

TEST: 1616#01#Y14#01 QIYABI

Test	1616#01#Y14#01 qiyabi
Fənn	1616 - Sistem proqram təminatı və əməliyyat sistemləri
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	160 (32 %)
Suallardan	500
Bölmələr	32
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Müasir hesablama və informasiya hesablama sistemlərinin tərkib hissələri:
(Çəki: 1)

- hesablama texnikası vasitələri kompleksi və proqram təminatı;
- sistem PT və tətbiqi PT;
- sistem PT, əməliyyat sistemləri və tətbiqi PT;
- əməliyyat sistemləri və proqramlaşdırma sistemləri;
- proqramlaşdırma sistemləri və tətbiqi proqram paketləri.

Sual: Sistem PT-nin tərkib hissələri: (Çəki: 1)

- əməliyyat sistemləri və proqramlaşdırma sistemləri;
 - sistem PT və tətbiqi PT;
 - sistem PT, əməliyyat sistemləri və tətbiqi PT;
 - hesablama texnikası vasitələri kompleksi və proqram təminatı;
 - proqramlaşdırma sistemləri və tətbiqi proqram paketləri.
-

Sual: Proqramlaşdırma sistemlərinin tərkib hissələri: (Çəki: 1)

- Standart altproqramlar kitabxanası, proqramlaşdırma dilləri və translyatorlar, sazlama proqramları;
 - sistem PT, tətbiqi PT;
 - sistem PT, əməliyyat sistemləri və tətbiqi PT;
 - əməliyyat sistemləri, proqramlaşdırma dilləri və sazlama proqramları;
 - proqramlaşdırma dilləri və translyatorlar.
-

Sual: Sistem PT və tətbiqi PT: (Çəki: 1)

- proqram təminatının tərkib hissələridir;
 - müasir hesablama və informasiya hesablama sistemlərinin tərkib hissələridir;
 - sistem PT-nin tərkib hissələridir;
 - proqramlaşdırma sistemlərinin tərkib hissələridir;
 - tətbiqi PT-nin tərkib hissələridir.
-

Sual: Əməliyyat sistemləri və proqramlaşdırma sistemləri: (Çəki: 1)

- sistem PT-nin tərkib hissələridir;
 - proqram təminatının tərkib hissələridir;
 - müasir hesablama və informasiya hesablama sistemlərinin tərkib hissələridir;
 - proqramlaşdırma sistemlərinin tərkib hissələridir;
 - tətbiqi PT-nin tərkib hissələridir.
-

Sual: İnformasiyaların yığılması, toplanması, emalı, saxlanması və ötürülməsini təmin edən texniki vasitələr necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- hesablama texnikası vasitələri kompleksi;
 - proqram təminatı vasitələri kompleksi;
 - informasiyaların ötürülməsi vasitələri kompleksi;
 - hec biri düz deyil.
 - informasiyaların emalı vasitələri kompleksi
-

Sual: Hesablama sisteminin fəaliyyətini, istifadəçi proqramlarının hazırlanması, sazlanması və icrasını təmin edən, idarəedici və emaledici proqramlar və informasiyalar kompleksi necə adlanır: (Çəki: 1)

- sistem PT;
 - əməliyyat sistemləri;
 - proqramlaşdırma sistemləri;
 - tətbiqi PT;
 - xidməti PT.
-

Sual: Hesablama sisteminin fəaliyyətini, diaqnostikasını və istifadəçi proqramlarının idarəedilməsini təmin edən idarəedici proqramlar kompleksi necə adlanır? (Çəki: 1)

- əməliyyat sistemləri;
 - sistem PT;
 - proqramlaşdırma sistemləri;
 - tətbiqi PT;
 - xidməti PT.
-

Sual: Proqramlaşdırmanın avtomatlaşdırılmasını və proqramların sazlanmasını təmin edən vasitələr kompleksi necə adlanır? (Çəki: 1)

- proqramlaşdırma sistemləri;
 - əməliyyat sistemləri;
 - sistem PT;
 - tətbiqi PT;
 - xidməti PT.
-

Sual: Sistem PT: (Çəki: 1)

- hesablama sisteminin fəaliyyətini, istifadəçi proqramlarının hazırlanması, sazlanması və icrasını təmin edən, idarəedici və emaledici proqramlar və instruksiyalar kompleksidir;
 - istifadəçilərin konkret məsələlərinin həllini, gündəlik istehsal, elmi və ya administrativ fəaliyyətini təmin edən proqramlar məcmusudur;
 - hesablama sisteminin fəaliyyətini, diaqnostikasını və istifadəçi proqramlarının idarəedilməsini təmin edən idarəedici proqramlar kompleksidir;
 - proqramlaşdırmanın avtomatlaşdırılmasını və proqramların sazlanmasını təmin edən vasitələr kompleksidir;
 - həyatı vacib olmayan, lakin kompüterin idarəedilməsinə kömək edən, onun resurslarının istifadəsini optimalaşdıran proqramlar məcmusudur.
-

Sual: Xidməti PT. (Çəki: 1)

- həyatı vacib olmayan, lakin kompüterin idarəedilməsinə kömək edən, onun resurslarının istifadəsini optimalaşdıran proqramlar məcmusudur.
 - istifadəçilərin konkret məsələlərinin həllini, gündəlik istehsal, elmi və ya administrativ fəaliyyətini təmin edən proqramlar məcmusudur;
 - hesablama sisteminin fəaliyyətini, diaqnostikasını və istifadəçi proqramlarının idarəedilməsini təmin edən idarəedici proqramlar kompleksidir;
 - proqramlaşdırmanın avtomatlaşdırılmasını və proqramların sazlanmasını təmin edən vasitələr kompleksidir;
 - hesablama sisteminin fəaliyyətini, istifadəçi proqramlarının hazırlanması, sazlanması və icrasını təmin edən, idarəedici və emaledici proqramlar və instruksiyalar kompleksidir;
-

Sual: Sistem PT: (Çəki: 1)

- hesablama sisteminin fəaliyyətini, istifadəçi proqramlarının hazırlanması, sazlanması və icrasını təmin edən, idarəedici və emaledici proqramlar və instruksiyalar kompleksidir;

- istifadəçilərin konkret məsələlərinin həllini, gündəlik istehsal, elmi və ya administrativ fəaliyyətini təmin edən proqramlar məcmusudur;
 - hesablama sisteminin fəaliyyətini, diaqnostikasını və istifadəçi proqramlarının idarəedilməsini təmin edən idarəedici proqramlar kompleksidir;
 - proqramlaşdırmanın avtomatlaşdırılmasını və proqramların sazlanmasını təmin edən vasitələr kompleksidir;
 - həyatı vacib olmayan, lakin kompüterin idarəedilməsinə kömək edən, onun resurslarının istifadəsini optimalaşdıran proqramlar məcmusudur.
-

Sual: Tətbiqi PT: (Çəki: 1)

- istifadəçilərin konkret məsələlərinin həllini, gündəlik istehsal, elmi və ya administrativ fəaliyyətini təmin edən proqramlar məcmusudur;
 - hesablama sisteminin fəaliyyətini, istifadəçi proqramlarının hazırlanması, sazlanması və icrasını təmin edən, idarəedici və emaledici proqramlar və instruksiyalar kompleksidir;
 - hesablama sisteminin fəaliyyətini, diaqnostikasını və istifadəçi proqramlarının idarəedilməsini təmin edən idarəedici proqramlar kompleksidir;
 - proqramlaşdırmanın avtomatlaşdırılmasını və proqramların sazlanmasını təmin edən vasitələr kompleksidir;
 - həyatı vacib olmayan, lakin kompüterin idarəedilməsinə kömək edən, onun resurslarının istifadəsini optimalaşdıran proqramlar məcmusudur.
-

Sual: Proqramlaşdırma sistemləri: (Çəki: 1)

- proqramlaşdırmanın avtomatlaşdırılmasını və proqramların sazlanmasını təmin edən vasitələr kompleksidir;
 - istifadəçilərin konkret məsələlərinin həllini, gündəlik istehsal, elmi və ya administrativ fəaliyyətini təmin edən proqramlar məcmusudur;
 - hesablama sisteminin fəaliyyətini, diaqnostikasını və istifadəçi proqramlarının idarəedilməsini təmin edən idarəedici proqramlar kompleksidir;
 - hesablama sisteminin fəaliyyətini, istifadəçi proqramlarının hazırlanması, sazlanması və icrasını təmin edən, idarəedici və emaledici proqramlar və instruksiyalar kompleksidir;
 - həyatı vacib olmayan, lakin kompüterin idarəedilməsinə kömək edən, onun resurslarının istifadəsini optimalaşdıran proqramlar məcmusudur.
-

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bir neçə proqramda və ya bir proqramın bir neçə yerində istifadə edilən və maşın dilində olan əmrlər ardıcılığı necə adlanır? (Çəki: 1)

- altproqramma;
 - fayl;
 - açıq altproqramma;
 - qapalı altproqramma;
 - baş modul.
-

Sual: Kompüterin yaddaş qurğusunda daimi saxlanan standart alt proqramlar məcmusu necə adlanır ? (Çəki: 1)

- standart altproqramlar kitabxanası;
 - alt proqramlar kitabxanası;
 - proqramlar kitabxanası;
 - standart proqramlar kitabxanası;
 - standart alt proqramlar arxivi.
-

Sual: Qiyməti modulun yerləşmə yerindən asılı olmayan ünvan necə adlanır ? (Çəki: 1)

- mütləq ünvan;
 - xarici ünvan;
 - daxili ünvan;
 - giriş nöqtəsi;
 - nisbi ünvan.
-

Sual: Qiyməti modulun yerləşmə yerindən asılı olan ünvan necə adlanır ? (Çəki: 1)

- daxili ünvan;
 - mütləq ünvan;
 - xarici ünvan;
 - nisbi ünvan;
 - giriş nöqtəsi.
-

Sual: Mütləq ünvanlara nümunə: (Çəki: 1)

- maşın registrlərinin və ya daimi işçi oyuqların ünvanı;
 - açıq alt proqramların yerləşmə ünvanı;
 - qapalı alt proqramların yerləşmə ünvanı;
 - alt proqram daxilində idarə verən keçid əmərlərində rast gəlinən ünvan;
 - başqa alt proqramlara keçid əmərlərində rast gələn ünvan;
-

Sual: Daxili ünvanlara harada rast gəlinir? (Çəki: 1)

- alt proqramların daxilində idarə verən keçid əmərlərində;
 - maşın registrlərinin və ya daimi işçi oyuqların ünvanında;
 - açıq alt proqramların yerləşmə ünvanında;
 - qapalı alt proqramların yerləşmə ünvanında;
 - başqa alt proqramlara keçid əmərlərində rast gələn ünvanlarda;
-

Sual: Alt proqramların əməli yaddaşa çağırılıb yerləşmə yerinə uyğun sazlanmasının hansı metodunda alt proqramlar əməli yaddaşın işçi sahəsinə əsas proqramın icrasına qədər çağırılır? (Çəki: 1)

- kompilyasiya metodunda;
 - ardıcıl müraciət metodunda;
 - birbaşa müraciət metodunda;
 - interpretasiya metodunda;
 - dəyişənlərin indeksləşdirilməsi metodunda.
-

Sual: Multiproqram sistemlərində kitabxana alt proqramlarının növləri: (Çəki: 1)

- bərpa olunmayan, özü bərpa olunan və invariant;
 - ardıcıl müraciətli, birbaşa müraciətli;
 - fərdi istifadə edilən, şərikli istifadə edilən;
 - deklarativ, interaktiv, empirik;
 - açıq alt proqramlar, qapalı alt proqramlar və invariant alt proqramlar.
-

Sual: Multiproqram sistemlərində invariant modulların əsa quruluş xüsusiyyəti ? (Çəki: 1)

- işçi sahəsi ona müraciət edən əsas modullarda yerləşir;
 - bu modullar işçi sahəyə malik olmur;
 - işçi sahə modulun özündə yerləşir;
 - işçi sahə xarici qurğularda yerləşir;
 - müştərək istifadəsi qeyri mümkündür;
-

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı bənd altproqramların standartlaşmasına aid deyil? (Çəki: 1)

- hesablama sisteminin aparat hissəsinin proqram şəklində davamı;
 - arqumentlər haqqında informasiyaların verilməsinin qeyd olunmuş formal üsulu;
 - nəticələr haqqında informasiyaların verilməsinin qeyd olunmuş formal üsulu;
 - alt proqramların identifikasiyası və müraciətin vahid forması;
 - alt proqramın əsas proqrama birləşdirilməsinin avtomatlaşdırılması imkanı;
-

Sual: Hansı bənd proqramların standartlaşmasına aiddir? (Çəki: 1)

- alt proqramlara müraciətin və identifikasiyanın vahid forması;
- hesablama sisteminin texniki fəaliyyətinin təmin edilməsi;
- proqramın ayrı-ayrı modulları arasında qarşılıqlı əlaqənin təmin edilməsi;
- proqramın əməli yaddaşa standart yüklənməsinin təmin edilməsi;

ilkin məlumatların vahid alqoritm üzrə standart emalının təmin edilməsi;

Sual: Alt proqramların standartlaşmasına aid olan bəndi göstərin: (Çəki: 1)

- arqumentlər və nəticələr barədə informasiyaların verilməsinin qeyd olunmuş formalaşmış üsulu;
 - hesablama sisteminin texniki fəaliyyətinin təmin edilməsi;
 - proqramın ayrı-ayrı modulları arasında qarşılıqlı əlaqənin təmin edilməsi;
 - proqramın əməli yaddaşa standart yüklənməsinin təmin edilməsi;
 - ilkin məlumatların vahid alqoritm üzrə standart emalının təmin edilməsi;
-

Sual: Standart alt proqramlar kitabxanası: (Çəki: 1)

- hesablama sisteminin texniki fəaliyyətinin təmin edir
 - proqramın ayrı-ayrı modulları arasında qarşılıqlı əlaqənin təmin edir;
 - proqramın əməli yaddaşa standart yüklənməsinin təmin edir;
 - ilkin məlumatların vahid alqoritm üzrə standart emalının təmin edir;
 - kompüterin yaddaş qurğusunda daimi saxlanan standart proqramların məcmusudur
-

Sual: Açıq alt proqrama: (Çəki: 1)

- istifadəsi lazım olan nöqtələrdə əsas proqrama daxil edilən altproqramdır;
 - standart proqramlar kitabxanasında yerləşən proqramdır;
 - proqramların sazlanmasını təmin edən proqramdır;
 - əməli yaddaş hissəsində yerləşən proqramdır;
 - proqramlaşdırma dilində yazılan proqramdır;
-

Sual: Yükləmə modulu mətnində olan mütləq ünvan: (Çəki: 1)

- qiyməti modulun yerləşmə yerindən asılı olmayan ünvanıdır;
 - qiymət modulun yerləşmə yerindən asılı olan ünvanıdır;
 - qiyməti başqa modulların yerləşmə yerindən asılı olan ünvanıdır;
 - açıq alt proqramların istifadə nöqtəsini müəyyən edən ünvanıdır;
 - qapalı alt proqramların əməli yaddaşda yerləşmə ünvanıdır.
-

Sual: Yükləmə modulu mətnində olan daxili ünvan: (Çəki: 1)

- qiymət modulun yerləşmə yerindən asılı olan ünvanıdır;
 - qiyməti modulun yerləşmə yeyerindən asılı olmayan ünvanıdır;
 - qiyməti başqa modulların yerləşmə yerindən asılı olan ünvanıdır;
 - açıq alt proqramların istifadə nöqtəsini müəyyən edən ünvanıdır;
 - qapalı alt proqramların əməli yaddaşda yerləşmə ünvanıdır.
-

Sual: Alt proqramların əməli yaddaşa çağırılıb yerləşmə yerinə uyğun sazlanması metodları hansılardır ? (Çəki: 1)

- kompilyasiya metodu; interpretasiya metodu;
- ardıcıl müraciət kompilyasiya və interpretasiya metodları;
- ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət, kompilyasiya, interpretasiya;

- dəyişənlərin indeksləşdirilməsi metodu, kompilyasiya metodu, interpretasiya metodu;
- ardıcıl müraciət metodu, birbaşa müraciət metodu;

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standart alt proqramlar kitabxanası hansı ziddiyyətin kompromiss həlli hesab edilir? (Çəki: 1)

- zəruri avadanlığın dəyəri və proqramlaşdırmanın əlverişliliyi arasındakı ziddiyyətin;
- istifadəçilərlə əməliyyat sistemi arasında ziddiyyətin;
- texniki qurğular ilə əməliyyat sistemi arasında ziddiyyətin;
- drayverlə xatici qurğular arasında ziddiyyətin;
- heç biri düz deyil.
-

Sual: Alt proqramma: (Çəki: 1)

- müəyyən işlərin icrası üçün bir necə proqramda və ya bir proqramın bir neçə yerində istifadə edilən, məşin dilində olan əməllər ardıcılığıdır;
- hesablama sisteminin texniki fəaliyyətini təmin edən idarəedici proqramlar kompleksidir;
- istifadəçilərin tətbiqi məsələlərinin həllini təmin edən proqramlar kompleksidir;
- proqramın ayrı-ayrı modulları arasında qarşılıqlı əlaqəni təmin edən proqramlar kompleksidir;
- heç biri düz deyil.
-

Sual: Kompilyasiya sistemlərində alt proqramların işçi sahəyə çağırılma qaydası: (Çəki: 1)

- tələb olunan alt proqramlar əməli yaddaşın işçi sahəsinə əsas proqramın icra olunmasına qədər çağırılır;
- tələb olunan alt proqramlar əməli yaddaşın işçi sahəsinə əsas proqramın icrası gedişində çağırılır;
- tələb olunan alt proqramlar əməli gaddaşın işçi sahəsinə əsas proqramın mütləq ünvanları müəyyən edildikdən sonra çağırılır;
- tələb edilən alt proqramlar əməli yaddaşın işçi sahəsinə onların mütləq, daxili və xarici ünvanları müəyyən edildikdən sonra çağırılır;
- heç biri düz deyil.
-

Sual: Interpretasiya sistemlərində alt proqramların çağırılma qaydası: (Çəki: 1)

- İnterpretasiya sistemlərində alt proqramların çağırılma qaydası:
 - tələb olunan alt proqramlar əməli yaddaşın işçi sahəsinə əsas proqramın icra olunmasına qədər çağırılır;
 - tələb olunan alt proqramlar əməli gaddaşın işçi sahəsinə əsas proqramın mütləq ünvanları müəyyən edildikdən sonra çağırılır;
 - tələb edilən alt proqramlar əməli yaddaşın işçi sahəsinə onların mütləq, daxili və xarici ünvanları müəyyən edildikdən sonra çağırılır;
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: Aşağıdakıların hansı interpretasiya sistemlərinin xüsusiyyətlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- hamısı;
 - işçi sahənin mümkün minimum ölçüsündə əsas proqramın icrası təmin edilir;
 - işçi sahəyə bir, lakin ən böyük alt proqramın yerləşməsi kifayətdir;
 - alt proqrama hər bir müraciət zaman o, yenidən işçi sahəyə çağırılır;
 - alt proqramın yerləşmə yerinə nizamlanması hər çağırışda yenidən icra edilir.
-

Sual: Multiproqram sistemlərində bərpa olunmayan modulların müştərək istifadəsi: (Çəki: 1)

- onu hər dəfə istifadə olunduqda yenidən əməli yaddaşa yükləmək lazım gəlir;
 - onu təkrar istifadə etmək olmaz.
 - başqa məsələ onu, birinci məsələdən azad olunana qədər istifadə edə bilməz;
 - eyni zamanda bir neçə müxtəlif məsələdə istifadə edilə bilər;
 - interaktiv rejimdə müştərək istifadə edilə bilər.
-

Sual: Multiproqram sistemlərində özübərpa olunan modulların müştərək istifadəsi: (Çəki: 1)

- başqa məsələ onu, ancaq birinci məsələdən azad olunduqdan sonra istifadə edə bilər;
 - başqa məsələ tərəfindən istifadə edilə bilməz;
 - eyni vaxtda bir neçə müxtəlif məsələdə istifadə edilə bilər;
 - interaktiv rejimdə müştərək istifadə edilə bilər;
 - onu hər dəfə istifadə olunduqda yenidən yaddaşa yükləmək lazım gəlir.
-

Sual: Multiproqram sistemlərində invariant modulların müştərək istifadəsi. (Çəki: 1)

- eyni vaxtda bir neçə müxtəlif məsələdə istifadə edilə bilər;
 - başqa məsələ tərəfindən istifadə edilə bilməz;
 - hər dəfə istifadə olunqda onu yenidən yaddaşa yükləmək lazım gəlir;
 - interaktiv rejimdə müştərək istifadə edilə bilər;
 - başqa məsələ onu ancaq birinci məsələdən azad olunduqdan sonra istifadə edə bilər.
-

BÖLMƏ: 0301

Ad

0301

Suallardan

7

Maksimal faiz

7

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Maşın yönümlü dillərin təsnifatı: (Çəki: 1)

- mnemokodlar və makrodillər;
- maşından asılı dillər, maşından asılı olmayan dillər;
- maşın dilləri və avtokodlar;
- avtokodlar və mnemokodlar;
- simvolik dillər və maşın dilləri;

Sual: Maşından asılı dillərin təsnifatı: (Çəki: 1)

- maşın dilləri, maşın-yönümlü dillər;
- avtokodlar, mnemokodlar, makrodillər;
- simvolik dillər, makrodillər;
- maşın dilləri, simvolik dillər;
- maşın dilləri, mnemokodlar.

Sual: Maşın yönümlü dillərin başqa adı (sinonimi) : (Çəki: 1)

- avtokodlar;
- mnemokodlar;
- makrokodlar
- simvolik kodlar;
- heç biri düz deyil.

Sual: Simvolik kodlaşdırma dillərinin başqa adı (sinonimi): (Çəki: 1)

- mnemokodlar;
- avtokodlar
- makrodillər
- maşından asılı olmayan dillər;
- problem yönümlü dillər.

Sual: Mnemokodların başqa adı (sinonimi): (Çəki: 1)

- simvolik kodaşdırma dilləri;
- avtokodlar
- makrodillər
- maşından asılı olmayan dillər;
- problem yönümlü dillər.

Sual: "Maşın dilləri və avtokodlar"-ın başqa adı (sinonimi): (Çəki: 1)

- maşın dilləri və maşın yönümlü dillər;
- simvolik dillər və maşın dilləri;

- maşın dilləri və makrodillər;
 maşın dilləri və mnemokodlar;
 hər biri düz deyil.
-

Sual: "Mnemokodlar və makrodillər"-in başqa adı (sinonimi): (Çəki: 1)

- simvolik dillər və makrodillər;
 maşın dilləri və avtokodlar;
 maşın dilləri və makrodillər;
 maşın dilləri və simvolik dillər;
 problem yönümlü dillər və makrodillər;
-

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Mnemokodun maşın dilindən fərdi: (Çəki: 1)

- əməliyyatların rəqəm kodlarının hərflərlə, operatorların rəqəmli ünvanlarının işə hərfə və ya hərf-rəqəmlə əvəz edilməsi;
 maşın dilində birbaşa analoqu olmayan makroəmrlərin istifadəsi;
 maşın əmrlərinin simvolik analoqu ilə yanaşı maşın dilində birbaşa analoqu olmayan makroəmrlərin istifadəsi;
 hər ikisi eynidir;
 maşın dilindən kəskin fərqləndiyi üçün translyasiya "bir necənin-bir neçəyə" prinsipi ilə aparılır.
-

Sual: Simvolik kodlaşdırma dilinin maşın dilindən fərqi: (Çəki: 1)

- əməliyyatların rəqəm kodlarının hərflərlə, operatorların rəqəmli ünvanlarının işə hərfə və ya hərf-rəqəmlə əvəz edilməsi;
 maşın dilində birbaşa analoqu olmayan makroəmrlərin istifadəsi;
 maşın əmrlərinin simvolik analoqu ilə yanaşı maşın dilində birbaşa analoqu olmayan makroəmrlərin istifadəsi;
 hər ikisi eynidir;
 maşın dilindən kəskin fərqləndiyi üçün translyasiya "bir necənin-bir neçəyə" prinsipi ilə aparılır.
-

Sual: Makrodilin mnemokoddan fərqi: (Çəki: 1)

- maşın əmrlərinin simvolik analoqu ilə yanaşı maşın dilində birbaşa analoqu olmayan makroəmrlərin istifadəsi;
 maşın dilində birbaşa analoqu olmayan makroəmrlərin istifadəsi;

- əməliyyatların rəqəm kodlarının hərflərlə, operatorların rəqəmli ünvanlarının işə hərfə və ya hərf-rəqəmlə əvəz edilməsi;
 - hər ikisi eynidir;
 - maşın dilindən kəskin fərqləndiyi üçün translyasiya “bir necənin-bir neçəyə” prinsipi ilə aparılır.
-

Sual: Makrodilin simvolik kodlaşdırma dilindən fərqi: (Çəki: 1)

- maşın əmrlərinin simvolik analoqu ilə yanaşı maşın dilində birbaşa analoqu olmayan makroəmərlərin istifadəsi;
 - maşın dilində birbaşa analoqu olmayan makroəmərlərin istifadəsi;
 - əməliyyatların rəqəm kodlarının hərflərlə, operatorların rəqəmli ünvanlarının işə hərfə və ya hərf-rəqəmlə əvəz edilməsi;
 - hər ikisi eynidir;
 - maşın dilindən kəskin fərqləndiyi üçün translyasiya “bir necənin-bir neçəyə” prinsipi ilə aparılır.
-

Sual: Mnemokoddan maşın dilinə çevirmə prinsipi: (Çəki: 1)

- birin-birə nisbətində hər bir əmr maşın dilinin uyğun əmri ilə əvəz edilir;
 - birin birin neçəyə nisbətində hər əmr bir neçə əmrlə əvəz edilir;
 - bir neçənin-bir neçəyə nisbətində bir neçə əmr-bir necə əmrlə əvəz edilir;
 - bir neçənin birə nisbətində bir neçə əmr, bir əmrlə əvəz edilir;
 - hec bir çevirmə olmur.
-

Sual: Makrodildən maşın dilinə çevirmə prinsipi: (Çəki: 1)

- makro dilin hər bir əmri maşın dilinin bir və ya bir neçə əmri ilə “birin-birə” və ya “birin-bir neçəyə” prinsipi ilə əvəz edilir;
 - birin-bir neçəyə nisbətində hər əmr bir neçə əmrlə əvəz edilir;
 - bir neçənin-bir neçəyə nisbətində bir neçə əmr-bir necə əmrlə əvəz edilir;
 - bir neçənin birə nisbətində bir neçə əmr, bir əmrlə əvəz edilir;
 - birin-birə nisbətində hər bir əmr maşın dilinin uyğun əmri ilə əvəz edilir;
-

Sual: Maşın dili ilə müqayisədə mnemokodun üstünlüyü: (Çəki: 1)

- həqiqi ünvanların təyini üzrə proqramistin işini avtomatlaşdırmağa imkan verir;
 - proqramistin yazdığı proqramı qısaldır;
 - dilin vasitələri məcmusunu genişləndirməklə proqramistin əmək məhsuldarlığını artırır;
 - mnemokodda olan proqram məsələnin həll ediləcəyi konkret maşından asılı deyil;
 - mnemokoddan maşın dilinə çevirmə “bir neçənin-bir neçəyə” prinsipi ilə reallaşır;
-

Sual: Mnemokodun maşın dili ilə müqayisədə üstünlüyü: (Çəki: 1)

- proqramın ayrı-ayrı seqmentlərinin müxtəlif proqramistlər tərəfindən tərtib edilib yükləmə mərhələsində birləşdirilməsi lazım qələn böyük proqramların tərtibini asanlaşdırır;
- proqramistin yazdığı proqramı qısaldır;

- dilin vasitələri məcmusunu genişləndirməklə proqramistin əmək məhsuldarlığını artırır;
- mnemokodda olan proqram məsələnin həll ediləcəyi konkret məşindən asılı deyil;
- mnemokoddan məşin dilinə çevirmə “bir neçənin-bir neçəyə” prinsipi ilə reallaşır;

Sual: Universal proqramlaşdırma dili layihələrinin istiqamətləri: (Çəki: 1)

- universal məşin yönümlü dil layihələri və universal proqramlaşdırma dili layihəsi;
- problem yönümlü dil layihəsi və prosedur yönümlü dil layihəsi;
- dil-nüvə layihəsi və dil örtük layihəsi;
- dialoq dilləri layihəsi və giriş dilləri layihəsi;
- dialoq dilləri layihəsi, dil nüvə layihəsi və dil örtük layihəsi;

Sual: Universal proqramlaşdırma dilinin konsepsiyaları: (Çəki: 1)

- dil-nüvə və dil-örtük;
- problem yönümlü dil və prosedur yönümlü dil;
- dialoq dilləri və giriş dilləri;
- dil-nüvə, dil-örtük və dialoq dilləri;
- universal məşin yönümlü dil və universal proqramlaşdırma dili.

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mnemokodla müqayisədə makrodilin üstünlüyü: (Çəki: 1)

- dilin vasitələri məcmusunu genişləndirməklə proqramistin əmək məhsuldarlığını artırır;
- həqiqi ünvanların təyini üzrə proqramistin işini avtomatlaşdırmağa imkan verir;
- proqramın ayrı-ayrı seqmentlərinin müxtəlif proqramistlər tərəfindən tərtib edilib yükləmə mərhələsində birləşdirilməsi lazım qələn böyük proqramların tərtibini asanlaşdırır;
- makrodildə olan proqram məsələnin həll ediləcəyi konkret məşindən asılı deyil;
- makro dildən məşin dilinə çevirmə “bir neçənin-bir neçəyə” prinsipi ilə reallaşır.

Sual: Məşin yönümlü dili istifadə edən mütəxəssisin əsas fərqli cəhətlərindən biri: (Çəki: 1)

- proqramın icra ediləcəyi məşinin qurğularının xüsusiyyətləri ilə yaxşı tanış olmalıdır;
- həll edilən məsələnin riyazi qoyuluşu ilə, həlli metodları ilə və proqramlaşdırma priyomları ilə yaxşı tanış olmalıdır;

- öz məsələsini yaxşı bilməlidir və stereotip məsələlərin həlli üçün kompüter istifadəsinə operativ ehtiyac duyur;
 - məsələnin kompüterdə həlli qaydaları və proqramlaşdırma qaydaları ilə tanış olmaya bilər;
 - heç bir cavab düz deyil.
-

Sual: Prosedur yönümlü dilləri hansı mütəxəssislər istifadə edir: (Çəki: 1)

- həll edilən məsələnin riyazi qoyuluşu ilə, həlli metodları ilə və proqramlaşdırma qaydaları ilə yaxşı tanış olan mütəxəssislər;
 - proqramın icra ediləcəyi kompüterin qurğularının xüsusiyyətlərini yaxşı bilən mütəxəssislər;
 - proqramlaşdırmanı yüksək səviyyədə bilən mütəxəssislər;
 - ofis proqramlarını yüksək səviyyədə bilən mütəxəssislər;
 - bütün cavablar düzdür.
-

Sual: Problem yönümlü dilləri hansı mütəxəssislər istifadə edir: (Çəki: 1)

- öz sahəsinin mütəxəssisləri olmaqla stereotip məsələlərin operativ həlli üçün kompüter istifadəsinə ehtiyac duyan, lakin proqramlaşdırma qaydaları ilə tanış olmayan mütəxəssislər;
 - proqramın icra ediləcəyi kompüterin qurğularının xüsusiyyətlərini yaxşı bilən mütəxəssislər;
 - proqramlaşdırmanı yüksək səviyyədə bilən mütəxəssislər;
 - ofis proqramlarını yüksək səviyyədə bilən mütəxəssislər;
 - bütün cavablar düzdür.
-

Sual: Dil-örtük hansıdır ? (Çəki: 1)

- mövcud prosedur yönümlü dillərin ən müxtəlif vasitələrindən ibarət olan konqlomeratdır;
 - səylə seçilmiş proqramlaşdırma vasitələri məcmusundan ibarət olan, hər istifadəçiyə öz dil versiyasını hazırlamağa imkan verən dildir;
 - müasir maşın yönümlü və prosedur yönümlü dillərin əhəmiyyətli cəhətlərini, spesifik vasitələrini, onların mövcud maşınlarda və yaxın gələcək maşınlarında reallaşma imkanlarını nəzərə almaqla vacib metodika əsasında birləşdirən dildir;
 - müasir maşınların əksəriyyətini xarakterik cəhətlərini özündə birləşdirən dildir;
 - vaxt bölüşü sistemlərində tətbiq edilən, proqramistin distansion terminal vasitəsilə maşında işini təmin edən dildir.
-

Sual: Universal proqramlaşdırma dili hansıdır ? (Çəki: 1)

- müasir maşın yönümlü və prosedur yönümlü dillərin əhəmiyyətli cəhətlərini, spesifik vasitələrini, onların mövcud maşınlarda və yaxın gələcək maşınlarında reallaşma imkanlarını nəzərə almaqla vacib metodika əsasında birləşdirən dildir;
- səylə seçilmiş proqramlaşdırma vasitələri məcmusundan ibarət olan, hər istifadəçiyə öz dil versiyasını hazırlamağa imkan verən dildir;
- müasir maşınların əksəriyyətini xarakterik cəhətlərini özündə birləşdirən dildir;
- mövcud prosedur yönümlü dillərin ən müxtəlif vasitələrindən ibarət olan konqlomeratdır;

vaxt bölgüsü sistemlərində tətbiq edilən, proqramistin distansion terminal vasitəsilə maşında işini təmin edən dildir.

Sual: Dil-nüvə : (Çəki: 1)

- söylə seçilmiş proqramlaşdırma vasitələri məcmusundan ibarət olan, hər istifadəçiyə öz dil versiyasını hazırlamağa imkan verən dildir;
 - müasir maşınların əksəriyyətini xarakterik cəhətlərini özündə birləşdirən dildir;
 - müasir maşın yönümlü və prosedur yönümlü dillərin əhəmiyyətli cəhətlərini, spesifik vasitələrini, onların mövcud maşınlarda və yaxın gələcək maşınlarında reallaşma imkanlarını nəzərə almaqla vacib metodika əsasında birləşdirən dildir;
 - mövcud prosedur yönümlü dillərin ən müxtəlif vasitələrindən ibarət olan konqlomeratdır;
 - vaxt bölgüsü sistemlərində tətbiq edilən, proqramistin distansion terminal vasitəsilə maşında işini təmin edən dildir.
-

Sual: Müasir maşınların əksəriyyətinin xarakterik cəhətlərini özündə birləşdirən ümumiləşmiş abstrakt maşının dili necə adlanır? (Çəki: 1)

- universal maşın-yönümlü dil
 - universal proqramlaşdırma dili
 - dil-nüvə
 - dil-örtük
 - dialoq dili
-

Sual: İxtiyari sinif məsələlər üçün prosedur yönümlü dil layihələndirməyə imkan verən sə`ylə seçilmiş vasitələr yığımı necə adlanır? (Çəki: 1)

- dil-nüvə
 - universal proqramlaşdırma dili
 - universal maşın-yönümlü dil
 - dil-örtük
 - dialoq dili
-

Sual: Müasir prosedur yönümlü və maşın-yönümlü dillərdə mövcud olan ən müxtəlif vasitələrin konqlomeratı kimi təqdim olunan dil necə adlanır? (Çəki: 1)

- dil-örtük
 - universal proqramlaşdırma dili
 - dil-nüvə
 - universal maşın-yönümlü dil
 - dialoq dili
-

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Makroassemblerin giriş dili: (Çəki: 1)

- makrodil
 - mnemakod
 - presedur yönümlü dil;
 - problem yönümlü dil;
 - makro yönümlü dil.
-

Sual: Kompilyatorun giriş dili: (Çəki: 1)

- presedur yönümlü dil;
 - problem yönümlü dil;
 - makrodil
 - yükləmə dili;
 - makroyönümlü dil.
-

Sual: Mnemokodun translyatoru necə adlanır? (Çəki: 1)

- assembler
 - makroassembler
 - kompilyator
 - generator
 - yükləyici
-

Sual: Makrodilin translyatoru necə adlanır? (Çəki: 1)

- makroassembler
 - assembler
 - kompilyator
 - generator
 - yükləyici
-

Sual: Problem yönümlü dil translyatorları necə adlanır? (Çəki: 1)

- generator
 - kompilyator
 - assembler
 - makroassembler
 - makrotranslyator
-

Sual: Yükləmə modulunu mütləq ünvanlı obyekt proqramına çevirən proqram necə adlanır? (Çəki: 1)

- yükləyici
- assembler
- avtokod
- maşın kodu;

makrokod

Sual: Proqramın translyasiyası və icrası proseslərinin vaxta görə ayrıldığı translyatorlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- kompilyasiya tipli translyatorlar;
 - interpretasiya tipli translyatorlar;
 - icra edilən tipli translyatorlar;
 - təhlil tipli translyatorlar;
 - yükləmə tipli translyatorlar.
-

Sual: Proqramın translyasiyası və icrası proseslərinin vaxta görə üst-üstə düşdüyü translyatorlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- interpretasiya tipli;
 - kompilyasiya tipli;
 - icra edilən tipli;
 - təhlil tipli ;
 - yükləmə tipli.
-

Sual: Yol verilən elementar işarələr məcmusunu müəyyən edən, ixtiyarı təbii və ya sünii dilin əsası necə adlanır? (Çəki: 1)

- əlifba
 - söz
 - leksika
 - sintaksis
 - semantika
-

Sual: Translyasiyanın ümumi sxeminin hansı mərhələsində hər bir cümlə tədqiq edilir və obyekt dilinin semantik ekvivalent cümlələri generasiya edilir? (Çəki: 1)

- semantik təhlil
 - leksik təhlil
 - sintaksis təhlil
 - sintaksis nəzarət
 - proqramın optimallaşdırılması
-

Sual: Translyasiyanın ümumi sxeminin hansı mərhələsində proqramın icrası vaxtının qısaldılması və istifadə edilən yaddaşın azaldılması məqsədilə əməliyyatlar icra edilir? (Çəki: 1)

- proqramın optimallaşdırılması
 - semantik təhlil
 - leksik təhlil
 - sintaksis təhlil
 - sintaksis nəzarət
-

Sual: translyatorların təşkili quruluşuna görə təsnifatı hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- bloklı və altproqramlı
 - birbaşa və sintaksis
 - bloklı, birbaşa və sintaksis
 - altproqramlı, birbaşa və sintaksis
 - birbaşa, sintaksis, bloklı və altproqramlı
-

Sual: translyatorların translyasiya sxeminə görə təsnifatı hansı bənddə verilmişdir?
(Çəki: 1)

- çoxmərhələli və çoxbaxışlı
 - birbaşa və sintaksis
 - bloklı və altproqramlı
 - bloklı, altproqramlı, çoxbaxışlı və çoxmərhələli
 - birbaşa, sintaksis, bloklı və altproqramlı
-

Sual: verilənlərin seqmentləşdirilməsi – bu: (Çəki: 1)

- verilənlərin e`malı məsələlərində böyük massivlərin hissələrə bölünməsidir.
 - böyük proqramların, xarici yaddaşda saxlanan və lazım gəldikdə icra olunmaq üçün əməli yaddaşa çağırılan hissələrə bölünməsidir.
 - ünvanlarının diapazonu əməli yaddaşın fiziki həcmi ötürüb keçən fiktiv yaddaşdır.
 - virtual yaddaşın seqment adlanan səhifələrə bölünməsidir.
 - əməli yaddaş və müxtəlif səviyyəli xarici yaddaşlardan ibarət olan fiziki yaddaşın seqmentlərə bölünməsidir.
-

Sual: Virtual yaddaş – bu: (Çəki: 1)

- ünvanlarının diapazonu əməli yaddaşın fiziki həcmi ötürüb keçən fiktiv yaddaşdır.
 - verilənlərin e`malı məsələlərində böyük massivlərin hissələrə bölünməsidir.
 - böyük proqramların, xarici yaddaşda saxlanan və lazım gəldikdə icra olunmaq üçün əməli yaddaşa çağırılan hissələrə bölünməsidir.
 - virtual yaddaşın seqment adlanan səhifələrə bölünməsidir.
 - əməli yaddaş və müxtəlif səviyyəli xarici yaddaşlardan ibarət olan fiziki yaddaşın seqmentlərə bölünməsidir.
-

Sual: verilənlərin e`malı məsələlərində böyük massivlərin hissələrə bölünməsi – bu:
(Çəki: 1)

- verilənlərin seqmentləşdirilməsidir
 - Proqramın seqmentləşdirilməsidir
 - Əməli yaddaşın seqmentləşdirilməsidir
 - fiziki yaddaşın seqmentləşdirilməsidir
 - xarici yaddaşın seqmentləşdirilməsidir
-

Sual: ünvanlarının diapazonu əməli yaddaşın fiziki həcmi ötürüb keçən fiktiv yaddaş –
bu: (Çəki: 1)

- virtual yaddaşdır
- verilənlərin seqmentləşdirilməsidir
- Əməli yaddaşın seqmentləşdirilməsidir

- Proqramın seqmentləşdirilməsidir
 xarici yaddaşın seqmentləşdirilməsidir

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Translyator: (Çəki: 1)

- hər hansı giriş dilində olan ixtiyari mətni başqa dilə çevirən proqramdır;
 müasir alqoritmik dillərin əhəmiyyətli cəhətlərini vahid metodiki əsasda birləşdirən proqramdır;
 kompüterin qurğularını sınaqdan çıxarıb nasazlıqlar haqqında məlumat verən proqramdır;
 əməliyyat sisteminin işçi vəziyyətdə saxlanmasını təmin edən proqramdır;
 tətbiqi təyinatlı məsələləri həll edən proqramlardır.

Sual: Yükləyicinin təyinatı: (Çəki: 1)

- şərti ünvanlarla olan proqramı mütləq ünvanlarla olan proqrama çevirmək;
 proqramı giriş dilindən universal dilə çevirmək;
 proqramlaşdırma dilində tərtib edilən proqramı sazlamaq;
 giriş dilində olan ixtiyari mətni başqa dildə olan mətnə çevirir;
 bütün cavablar düzdür.

Sual: Giriş dili səviyyəsinə görə translyatorların tipləri: (Çəki: 1)

- assemblerlər, makro assemblerlər, kompilyatorlar, generatorlar;
 assemblerlər, makroassemblerlər, kompilyatorlar, transportyorlar;
 assemblerlər, makroassemblerlər, kompilyatorlar;
 giriş translyatorları, obyekt translyatorları, yükləmə translyatorları;
 mnemakodlar, avtokodlar, makrotranslyatorlar.

Sual: İnterpretatorun nöqsanı: (Çəki: 1)

- maşın vaxtının qeyri effektiv istifadəsi;
 obyekt proqramının yükləmə modulu şəklində komponovkası;
 operatoplara, tipinin təyini məqsədilə baxış;
 başqa maşın üçün tərtib edilən proqramının icrası;
 distansion terminaldan istifadəçinin dialoq rejimində işinin təmin edilməsi.
-

Sual: Alqoritmik dilin elementar konstruksiyalarına daxil olan, verilmiş mətndə müəyyən mənaya malik bölünməz simvollar kimi baxılan işarələr necə adlanır? (Çəki: 1)

- söz
 - əlifba
 - leksika
 - sintaksis
 - semantika
-

Sual: Alqoritmik dilin cümləsi necə tərtib edilir? (Çəki: 1)

- sintaksis qaydaları ilə;
 - semantika qaydaları ilə;
 - söz və işarələrin birləşməsilə;
 - sintaksis və semantika qaydaları ilə;
 - leksika qaydaları ilə.
-

Sual: Alqoritmik dilin düzgün cümlə təsvirləri necə adlanır? (Çəki: 1)

- sintaksis
 - leksika
 - semantika
 - praqmatika
 - konstruksiya
-

Sual: İxtiyari təbii və sünii dilin əlifbası dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- bu, yol verilən elementar işarələr yığımıdır
 - bu, dilin müəyyən mə'naya malik olan, bölünməz işarələr kimi baxılan elementar konstruksiyalarıdır.
 - bu, istifadə qaydaları ilə birlikdə, dilin lüğət tərkibidir.
 - bu, istifadə qaydaları ilə birlikdə, yol verilə bilən sözlər (işarələr) yığımıdır.
 - bu, yol verilə bilən konstruksiyalar və onlar arasında qarşılıqlı münasibətlər məcmusudur.
-

Sual: Alqoritmik dildə "söz" dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- bu, dilin müəyyən mə'naya malik olan, bölünməz işarələr kimi baxılan elementar konstruksiyalarıdır.
 - bu, yol verilən elementar işarələr yığımıdır.
 - bu, istifadə qaydaları ilə birlikdə, dilin lüğət tərkibidir.
 - bu, istifadə qaydaları ilə birlikdə, yol verilə bilən sözlər (işarələr) yığımıdır.
 - bu, yol verilə bilən konstruksiyalar və onlar arasında qarşılıqlı münasibətlər məcmusudur.
-

Sual: Alqoritmik dildə cümlə dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- bu, sintaksis qaydalar üzrə cözlərdən və daha sadə cümlələrdən qurulmuş operatorudur.
- bu, yol verilən elementar işarələr yığımıdır.

- bu, semantika qaydaları ilə birləşdirilən cözlər yığıdır.
 - bu, cözlərin birləşdirilmə üsuludur.
 - bu, məsələnin həllinin mənasının şərhidir.
-

Sual: alqoritmik dilin sintaksisi – bu: (Çəki: 1)

- düzgün cümlələrin yazılma qaydalarıdır
 - yol verilən elementar işarələr yığıdır.
 - daha mürəkkəb konstruksiyalarda birləşdirilən cözlərdir.
 - dilin lüğət tərkibidir.
 - cümlənin mənasının şərhidir.
-

Sual: Əlifba, leksika və sintaksis nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

- bu, yol verilə bilən konstruksiyalar və onlar arasında qarşılıqlı münasibətlər məcmusudur.
 - cümlənin mənasının şərhidir.
 - düzgün cümlələrin yazılma qaydalarıdır.
 - yol verilən elementar işarələr yığıdır.
 - dilin lüğət tərkibidir.
-

Sual: Dilin mümkün konstruksiyaları yığınının təyinedicilərindən hansını assembler dəyişdirir? (Çəki: 1)

- əlifbanı və leksikanı
 - leksikanı
 - əlifbanı
 - sintaksisi
 - əlifbanı, leksikanı və sintaksisi
-

Sual: Dilin mümkün konstruksiyaları yığınının təyinedicilərindən hansını kompilyator dəyişdirir? (Çəki: 1)

- əlifbanı, leksikanı və sintaksisi
 - leksikanı
 - əlifbanı
 - sintaksisi
 - əlifbanı və leksikanı
-

Sual: Translyasiyanın ümumi sxeminin hansı mərhələsində yol verilməyən (qeyri mümkün) sözlər aydınlaşdırılır? (Çəki: 1)

- leksik nəzarət
 - leksik təhlil
 - sintaksis təhlil
 - sintaksis nəzarət
 - semantik təhlil
-

Sual: Translyasiyanın ümumi sxeminin hansı mərhələsində cümlənin tipinin tanınması və proqramın quruluşunun aydınlaşdırılması icra edilir? (Çəki: 1)

- sintaksis təhlil
 - leksik təhlil
 - leksik nəzarət
 - sintaksis nəzarət
 - semantik təhlil
-

Sual: Translyasiyanın ümumi sxemin semantik təhlil mərhələsində hansı əməliyyatlar icra edilir? (Çəki: 1)

- hər bir cümlənin tədqiqi və obyekt dilinin semantik ekvivalent cümlələrinin generasiyası icra edilir.
 - proqramın icra vaxtının qısaldılması məqsədilə əməliyyatlar icra edilir.
 - Yol verilməyən sözlər aydınlaşdırılır.
 - giriş proqramı redaktə edilib, standart formaya gətirilir və daxili dilə çevrilir.
 - cümlənin tipinin tanınması və proqramın quruluşunun aydınlaşdırılması icra edilir.
-

Sual: Translyasiyanın ümumi sxemin proqramın optimallaşdırılması mərhələsində hansı əməliyyatlar icra edilir? (Çəki: 1)

- proqramın icra vaxtının qısaldılması və istifadə edilən yaddaşın azaldılması məqsədilə əməliyyatlar icra edilir.
 - Yol verilməyən sözlər aydınlaşdırılır.
 - giriş proqramı redaktə edilib, standart formaya gətirilir və daxili dilə çevrilir.
 - cümlənin tipinin tanınması və proqramın quruluşunun aydınlaşdırılması icra edilir.
 - sintaksis səhvlər aydınlaşdırılır.
-

Sual: Birbaşa translyasiya metodlarının xarakteristikaları hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- bütün bəndlərdə.
 - onlar konkret giriş dilinə yönəldilir.
 - onlar giriş dilinin hər bir konstruksiyası üçün fərdi translyasiya alqoritmi seçilməsi kimi ümumi ideyalara əsaslanan evristik metodlara əsaslanır.
 - sintaksis və semantik təhlil mərhələləri adətən dəqiq ayrılır.
 - bu metodlarda istifadə edilən translyasiya alqoritmləri bir qayda olaraq giriş dilindən əhəmiyyətli dərəcədə asılıdır.
-

Sual: sintaksis translyasiya metodlarının xarakteristikaları hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- bütün bəndlərdə.
 - sintaksis və semantik təhlil mərhələlərinin az və ya çox dərəcədə ifadə olunan fərqlənməsi.
 - bu tip ilk metodlar konkret giriş dillərinə yönəlmişdi.
 - nisbətən son metodlar formal qrammatikalar nəzəriyyəsinə əsaslanırdı.
 - bu metodların hər biri konkret giriş dilinə deyil, müəyyən qrup giriş dillərinə yönəlmişdir.
-

Sual: Blok quruluşlu translyatorlar – bu: (Çəki: 1)

- növbəsi çatdıqda icra olunan bloklardan qurulmuş translyatorlardır.

- tələb olunduqda icra olunan alt proqramlardan ibarət olan translyatorlardır.
 - Hər blokun icrasından sonra aralıq dildə hazır proqram alınan translyatorlardır.
 - Konkret giriş dilinə yönələn translyatorlardır.
 - sintaksis və semantik təhlil mərhələlərinin az və ya çox dərəcədə ifadə olmuş ayrılması ilə fərqlənən translyatorlardır.
-

Sual: Translyasiyanın çoxmərhələli sxeminə əsaslanan translyatorlar – bu: (Çəki: 1)

- Hər blokun icrasından sonra aralıq dildə hazır proqram alınan translyatorlardır.
 - tələb olunduqda icra olunan alt proqramlardan ibarət olan translyatorlardır.
 - növbəsi çatdıqda icra olunan bloklardan qurulmuş translyatorlardır.
 - Konkret giriş dilinə yönələn translyatorlardır.
 - sintaksis və semantik təhlil mərhələlərinin az və ya çox dərəcədə ifadə olmuş ayrılması ilə fərqlənən translyatorlardır.
-

Sual: Translyasiyanın çoxbaxışlı sxeminə əsaslanan translyatorlar – bu: (Çəki: 1)

- sonuncu baxışdan başqa heç bir baxışda hazır proqram formalaşdırmayan translyatorlardır.
 - tələb olunduqda icra olunan alt proqramlardan ibarət olan translyatorlardır.
 - Hər blokun icrasından sonra aralıq dildə hazır proqram alınan translyatorlardır.
 - Konkret giriş dilinə yönələn translyatorlardır.
 - sintaksis və semantik təhlil mərhələlərinin az və ya çox dərəcədə ifadə olmuş ayrılması ilə fərqlənən translyatorlardır.
-

Sual: bloklu və altproqramlı – bu: (Çəki: 1)

- təşkil quruluşuna görə translyatorların təsnifatıdır
 - translyasiya metodlarıdır.
 - translyasiya sxeminə görə translyatorların təsnifatıdır
 - translyasiya bloklarıdır.
 - heç biri düz deyil
-

Sual: çoxmərhələli və çoxbaxışlı – bu: (Çəki: 1)

- translyasiya sxeminə görə translyatorların təsnifatıdır
 - təşkil quruluşuna görə translyatorların təsnifatıdır
 - translyasiya metodlarıdır.
 - translyasiya bloklarıdır
 - heç biri düz deyil
-

Sual: Aşağıdakı bəndlərin hansı sazlama vasitələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- translyasiya prosesində leksik və sintaksis səhvlərə nəzarət və səhvin xarakteri və yerini göstərməklə, proqram mətni və səhvlər haqqında informasiyaların verilməsi.
- verilənlərin e`malı məsələlərində böyük massivlərin hissələrə bölünməsi.
- böyük proqramların, xarici yaddaşda saxlanan və lazım gəldikdə icra olunmaq üçün əməli yaddaşa çağırılan hissələrə bölünməsi.
- virtual yaddaşın seqment adlanan səhifələrə bölünməsidir.

○ əməli yaddaş və müxtəlif səviyyəli xarici yaddaşlardan ibarət olan fiziki yaddaşın seqmentlərə bölünməsi.

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İş prinsipinə görə translyatorların təsnifatı(vaxta görə): (Çəki: 1)

- kompilyatorlar və interpretatorlar;
- kompilyatorlar və generatorlar;
- generatorlar və interpretatorlar;
- kompilyatorlar, interpretatorlar və generatorlar;
- kompilyatorlar, interpretatorlar və translyatorlar.

Sual: İnterpretatorun tərkib hissələri: (Çəki: 1)

- təhlil bloku, alt proqramlar yığılı, idarəetmə bloku;
- təhlil bloku, altproqramlar yığılı, optimallaşdırma bloku;
- təhlil bloku, idarəetmə bloku, optimallaşdırma bloku;
- təhlil bloku, idarəetmə bloku, optimallaşdırma bloku;
- təhlil bloku, alt proqramlar yığılı, idarəetmə bloku, optimallaşdırma bloku.

Sual: İnterpretasiya tipli translyatorların təhlil blokunun təyinatı: (Çəki: 1)

- giriş proqramının operatorlarına baxıb, tanımaq və həmin an icra edilmək imkanının müəyyən edilməsi;
- operatorlara baxış qaydasının və interpretatorun bütün işinin idarə edilməsi
- icra edilən operatorlar üçün uyğun alt proqramının çağırılması;
- şərti ünvanlarla olan proqramı, mütləq ünvanlarla olan obyekt proqrama çevirir;
- giriş dilində olan proqramı obyekt proqramına çevirir.

Sual: Alqoritmik dilin mümkün konstruksiyaları məcmusu və onlar arasında daxili qarşılıqlı münasibətlər nə ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- əlifba, leksika, sintaksis;
- əlifba, leksika, semantika;
- leksika, sintaksis, semantika;
- sintaksis, semantika;
- leksika, semantika.

Sual: Semantikanı saxlamaqla əlifbanın, leksikanın və sintaksisin dəyişdirilməsi: (Çəki: 1)

- proqramın bir dildən başqasına çevrilməsi;
 - dilin düzgün cümlələrinin qurulması;
 - leksiki təhlil;
 - sintaksis təhlil;
 - semantik təhlil.
-

Sual: Dilin ancqa leksikasını dəyişən translyator necə adlanır? (Çəki: 1)

- yükləyici
 - assembler
 - kompilyator
 - interpretator
 - çevirici
-

Sual: Dilin əlifbasını və leksikasını dəyişən translyator necə adlanır? (Çəki: 1)

- assembler
 - kompilyator
 - çevirici
 - yükləyici
 - interpretator
-

Sual: Proqramın bir dildən digərinə çevrilməsi – bu: (Çəki: 1)

- semantikanı saxlamaqla alqoritmik dilin əlifbasının, leksikasının və sintaksisinin dəyişdirilməsidir.
 - sintaksisi saxlamaqla alqoritmik dilin əlifbasının, leksikasının və semantikasının dəyişdirilməsidir.
 - leksikanı saxlamaqla alqoritmik dilin əlifbasının, semantikasının və sintaksisinin dəyişdirilməsidir
 - əlifbanın, leksikanın, semantikanın və sintaksisin dəyişdirilməsidir
 - leksikanın, semantikanın və sintaksisin dəyişdirilməsidir
-

Sual: Translyasiyanın ümumi sxemin leksik nəzarət mərhələsində hansı əməliyyatlar icra edilir? (Çəki: 1)

- Yol verilməyən sözlər aydınlaşdırılır.
 - giriş proqramı redaktə edilib, standart formaya gətirilir və daxili dilə çevrilir.
 - cümlənin tipinin tanınması və proqramın quruluşunun aydınlaşdırılması icra edilir.
 - sintaksis səhvlər aydınlaşdırılır.
 - proqramın icra vaxtının qısaldılması məqsədilə əməliyyatlar icra edilir.
-

Sual: Translyasiyanın ümumi sxemin sintaksis təhlil mərhələsində hansı əməliyyatlar icra edilir? (Çəki: 1)

- cümlənin tipinin tanınması və proqramın quruluşunun aydınlaşdırılması icra edilir.
 - sintaksis səhvlər aydınlaşdırılır.
 - proqramın icra vaxtının qısaldılması məqsədilə əməliyyatlar icra edilir.
 - Yol verilməyən sözlər aydınlaşdırılır.
 - giriş proqramı redaktə edilib, standart formaya gətirilir və daxili dilə çevrilir.
-

Sual: Birbaşa translyasiya metodlarının xüsusiyyətlərindən biri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- onlar giriş dilinin hər bir konstruksiyası üçün fərdi translyasiya alqoritmi seçilməsi kimi ümumi ideyalara əsaslanan evristik metodlara əsaslanır.
 - sintaksis və semantik təhlil mərhələlərinin az və ya çox dərəcədə ifadə olunan fərqlənməsi.
 - bu tip ilk metodlar konkret giriş dillərinə yönəlmişdi.
 - nisbətən son metodlar formal qrammatikalar nəzəriyyəsinə əsaslanırdı.
 - bu metodların hər biri konkret giriş dilinə deyil, müəyyən qrup giriş dillərinə yönəlmişdir.
-

Sual: Birbaşa translyasiya metodlarının xüsusiyyətlərindən biri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- sintaksis və semantik təhlil mərhələləri adətən dəqiq ayrılır.
 - sintaksis və semantik təhlil mərhələlərinin az və ya çox dərəcədə ifadə olunan fərqlənməsi.
 - bu tip ilk metodlar konkret giriş dillərinə yönəlmişdi.
 - nisbətən son metodlar formal qrammatikalar nəzəriyyəsinə əsaslanırdı.
 - bu metodların hər biri konkret giriş dilinə deyil, müəyyən qrup giriş dillərinə yönəlmişdir.
-

Sual: Sintaksis translyasiya metodlarının xüsusiyyətlərindən biri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- sintaksis və semantik təhlil mərhələlərinin az və ya çox dərəcədə ifadə olunan fərqlənməsi.
 - onlar konkret giriş dilinə yönəldilir
 - onlar giriş dilinin hər bir konstruksiyası üçün fərdi translyasiya alqoritmi seçilməsi kimi ümumi ideyalara əsaslanan evristik metodlara əsaslanır.
 - sintaksis və semantik təhlil mərhələləri adətən dəqiq ayrılır.
 - bu metodlarda istifadə edilən translyasiya alqoritmləri bir qayda olaraq giriş dilindən əhəmiyyətli dərəcədə asılıdır.
-

Sual: Sintaksis translyasiya metodlarının xüsusiyyətlərindən biri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- bu tip ilk metodlar konkret giriş dillərinə yönəlmişdi.
 - onlar konkret giriş dilinə yönəldilir.
 - onlar giriş dilinin hər bir konstruksiyası üçün fərdi translyasiya alqoritmi seçilməsi kimi ümumi ideyalara əsaslanan evristik metodlara əsaslanır.
 - sintaksis və semantik təhlil mərhələləri adətən dəqiq ayrılır.
 - bu metodlarda istifadə edilən translyasiya alqoritmləri bir qayda olaraq giriş dilindən əhəmiyyətli dərəcədə asılıdır.
-

Sual: Sintaksis translyasiya metodlarının xüsusiyyətlərindən biri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- bu metodların hər biri konkret giriş dilinə deyil, müəyyən qrup giriş dillərinə yönəlmişdir.

- onlar konkret giriş dilinə yönəldilir.
 - onlar giriş dilinin hər bir konstruksiyası üçün fərdi translyasiya alqoritmi seçilməsi kimi ümumi ideyalara əsaslanan evristik metodlara əsaslanır.
 - sintaksis və semantik təhlil mərhələləri adətən dəqiq ayrılır.
 - bu metodlarda istifadə edilən translyasiya alqoritmləri bir qayda olaraq giriş dilindən əhəmiyyətli dərəcədə asılıdır.
-

Sual: Aşağıdakı bəndlərin hansı sazlama vasitələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- qəzanın baş verdiyi operator və həmin anda dəyişənlərin qiymətləri haqqında informasiyanın verilməsi.
 - verilənlərin e`mal məsələlərində böyük massivlərin hissələrə bölünməsi.
 - böyük proqramların, xarici yaddaşda saxlanan və lazım gəldikdə icra olunmaq üçün əməli yaddaşa çağırılan hissələrə bölünməsi.
 - virtual yaddaşın seqment adlanan səhifələrə bölünməsi.
 - əməli yaddaş və müxtəlif səviyyəli xarici yaddaşlardan ibarət olan fiziki yaddaşın seqmentlərə bölünməsi.
-

Sual: Aşağıdakı bəndlərin hansı sazlama vasitələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- proqram mətninə sazlama operatorlarının əlavə edilməsi və ya müəyyən operatorların belə operatorla əvəz edilməsi.
 - verilənlərin e`mal məsələlərində böyük massivlərin hissələrə bölünməsi.
 - böyük proqramların, xarici yaddaşda saxlanan və lazım gəldikdə icra olunmaq üçün əməli yaddaşa çağırılan hissələrə bölünməsi.
 - virtual yaddaşın seqment adlanan səhifələrə bölünməsi.
 - əməli yaddaş və müxtəlif səviyyəli xarici yaddaşlardan ibarət olan fiziki yaddaşın seqmentlərə bölünməsi.
-

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Assembler dilinin operatoru nəyi təyin edə bilər. (Çəki: 1)

- əmri, sabiti, ehtiyatda olan yaddaş sahəsini, translyasiya zamanı istifadə edilən informasiyaları;
 - ad sahəsini, əməliyyat sahəsini, operandlar sahəsini, sərhətlər sahəsini;
 - assembleri, mnemokodu, simvolik kodlaşdırma dilini ;
 - əmri, sabiti, əməliyyat sahəsini;
 - əmri, ehtiyatda olan yaddaş sahəsini.
-

Sual: Assembler dili operatorunun hansı quruluş elementi operatorun adını göstərir?

(Çəki: 1)

- Ad sahəsi;
 - əməliyyat sahəsi;
 - operandlar sahəsi;
 - şərhələr sahəsi;
 - nömrə sahəsi.
-

Sual: Assembler dili operatorunun hansı quruluş elementi əməliyyatın mnemonik kodunu göstərir? (Çəki: 1)

- əməliyyat sahəsi;
 - ad sahəsi;
 - operandlar sahəsi;
 - şərhələr sahəsi;
 - bütün bəndlər.
-

Sual: Assembler operatorunun hansı quruluş elementi izahedici qeydləri saxlayır;

(Çəki: 1)

- şərhələr sahəsi;
 - operandlar sahəsi;
 - ad sahəsi;
 - əməliyyat sahəsi;
 - identifikasiya sahəsi.
-

Sual: Assembler dili operatorunun ad sahəsi: (Çəki: 1)

- operatorun adını saxlaya bilər və ya boş olur;
 - əməliyyatın mnemonik kodunu saxlayır;
 - üzərində əməliyyat aparılan verilənləri saxlayır;
 - izahedici qeydləri saxlayır;
 - proqramın identifikasiyası üzrə məlumatları saxlayır.
-

Sual: Assembler dili operatorunun operandlar sahəsi: (Çəki: 1)

- üzərində əməliyyat aparılan verilənləri saxlayır;
 - əməliyyatın mnemonik kodunu saxlayır;
 - operatorun adını saxlaya bilər və ya boş olur;
 - izahedici qeydləri saxlayır;
 - proqramın identifikasiyası üzrə məlumatları saxlayır.
-

Sual: Assembler dili operatorunun şərhələr sahəsi: (Çəki: 1)

- izahedici qeydləri saxlayır;
 - əməliyyatın mnemonik kodunu saxlayır;
 - üzərində əməliyyat aparılan verilənləri saxlayır;
 - operatorun adını saxlaya bilər və ya boş olur;
 - proqramın identifikasiyası üzrə məlumatları saxlayır.
-

Sual: Birincisinin ünvanı 4-ün hasili olan 4 qonşu bayt necə adlanır? (Çəki: 1)

- söz
 - yarım söz
 - ikiqat söz
 - sahə
 - bayt
-

Sual: Birincisinin ünvanı səkkizin hasili olan səkkiz qonşu bayt necə adlanır? (Çəki: 1)

- ikiqat söz
 - söz
 - yarım söz
 - sahə
 - bayt
-

Sual: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F – bu: (Çəki: 1)

- ümumi registrlərin ünvanlarıdır.
 - əsas yaddaşda verilənlərin ünvanının şərti işarələnməsidir;
 - sürüşgən vergüllü registrlərdir;
 - indeksləşmiş yaddaşın ünvanıdır
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: B - şərti işarəsi: (Çəki: 1)

- əsas yaddaşda verilənlərin ünvanının şərti yazılışında baza registridir.
 - əsas yaddaşda verilənlərin ünvanının şərti yazılışında indeks registridir.
 - əsas yaddaşda verilənlərin ünvanının şərti yazılışında sürüşmədir.
 - əsas yaddaşda verilənlərin ünvanının şərti yazılışında indeksləşən yaddaşdır.
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: D – şərti işarəsi: (Çəki: 1)

- əsas yaddaşda verilənlərin ünvanının şərti yazılışında sürüşmədir.
 - əsas yaddaşda verilənlərin ünvanının şərti yazılışında indeks registridir.
 - əsas yaddaşda verilənlərin ünvanının şərti yazılışında baza registridir.
 - əsas yaddaşda verilənlərin ünvanının şərti yazılışında indeksləşən yaddaşdır.
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: RR – şərti işarəsi: (Çəki: 1)

- “registr-registr” tipli əmrin formatı
 - “registr-indeksli yaddaş” tipli əmrin formatı
 - “registr-yaddaş” tipli əmrin formatı
 - “yaddaş-bilavasitə operand” tipli əmrin formatı
 - “yaddaş-yaddaş” tipli əmrin formatı
-

Sual: RX – şərti işarəsi: (Çəki: 1)

- “registr-indeksli yaddaş” tipli əmrin formatı
 - “registr-registr” tipli əmrin formatı
 - “registr-yaddaş” tipli əmrin formatı
 - “yaddaş-bilavasitə operand” tipli əmrin formatı
 - “yaddaş-yaddaş” tipli əmrin formatı
-

Sual: Sİ – şərti işarəsi: (Çəki: 1)

- “yaddaş-bilavasitə operand” tipli əmrin formatı
 - “registr-indeksli yaddaş” tipli əmrin formatı
 - “registr-yaddaş” tipli əmrin formatı
 - “registr-registr” tipli əmrin formatı
 - “yaddaş-yaddaş” tipli əmrin formatı
-

Sual: SS – şərti işarəsi: (Çəki: 1)

- “yaddaş-yaddaş” tipli əmrin formatı
 - “registr-indeksli yaddaş” tipli əmrin formatı
 - “registr-yaddaş” tipli əmrin formatı
 - “yaddaş-bilavasitə operand” tipli əmrin formatı
 - “registr-registr” tipli əmrin formatı
-

Sual: İkibaxışlı assemblerin hansı bloku birinci baxışın gedişində ünvanları təyin edilməyən literalların yerləşdirilməsi üçün yaddaş bölüşdürür? (Çəki: 1)

- literallar üçün yaddaşın bölüşdürülməsi bloku.
 - adların seçilməsi bloku.
 - birinci baxışa hazırlıq bloku.
 - ikinci baxışa hazırlıq bloku.
 - maşın əmrlərinin generasiyası, obyekt modulu və çap sənədinin formalaşdırılması bloku.
-

Sual: Aşağıdakı əməliyyatların hansı ikibaxışlı assemblerin “literallar üçün yaddaşın bölüşdürülməsi bloku”nda icra edilir? (Çəki: 1)

- birinci baxışın gedişində ünvanları təyin edilməyən literalların yerləşdirilməsi üçün yaddaş bölüşdürülməsi.
 - sayğaclarını və cədvəllərini ilkin vəziyyətə gətirilməsi.
 - maşın əmrlərinin generasiyası.
 - sayğaclarını və cədvəllərini ilkin vəziyyətə gətirilməsi, çıxış informasiyasının bir hissəsinin formalaşdırılması və verilməsi.
 - literalların seçilməsi və cədvəllərə qeyd edilməsi.
-

Sual: Assemblerin “adlar cədvəli”nin quruluş elementləri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- ad, uzunluq xarakteristikası, qiymət (ünvan), operatorun nömrəsi, yerdəyişməsi.
- uzunluq, ünvan, işarələrin miqdarı, literal.
- operatorun nömrəsi, yazının uzunluğu, adlar cədvəlinə göndəriş.
- xarici adlar cədvəlinə göndəriş, uzunluq, yerdəyişmə işarəsi, ünvan.

operatorun nömrəsi, səhv əlaməti.

Sual: giriş proqramının hər bir operatorunun operandlar sahəsində rast gələn adlar assemblerin hansı cədvəlində qeyd edilir? (Çəki: 1)

- adların istifadəsi cədvəli
 - xarici adlar cədvəli
 - giriş adları cədvəli
 - adlar cədvəli
 - yerdəyişməli ünvan sabitləri cədvəli
-

Sual: yerdəyişməli ünvan sabitləri cədvəlinin sətirlərini saxla siyahı necə adlanır? (Çəki: 1)

- yerdəyişməli ünvan sabitləri lüğəti.
 - Giriş və obyekt proqramları.
 - xarici adlar lüğəti.
 - kəşifən göndərişlər cədvəli.
 - səhvlər haqqında diaqnostik məlumat.
-

Sual: hər biri səhvlər cədvəli əsasında formalaşdırılan və səhv operatorun nömrəsini, səhv haqqında məlumatın identifikatorunu və mətnini əks etdirən sətirlərin çap olunmuş ardıcılığı necə adlanır? (Çəki: 1)

- səhvlər haqqında diaqnostik məlumat.
 - Giriş və obyekt proqramları.
 - yerdəyişməli ünvan sabitləri lüğəti.
 - kəşifən göndərişlər cədvəli.
 - xarici adlar lüğəti.
-

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mərkəzi prosessorun ümumi registrləri necə adlanır? (Çəki: 1)

- "o"-dan F-ə qədər
 - 0,2,4,6.
 - B D D D
 - X B D D
 - D D D
-

Sual: Mərkəzi prosessorun hər bir ümumi registri neçə baytdır? (Çəki: 1)

- 4 bayt
 - 8 bayt
 - 2 bayt
 - 1 bayt
 - 6 bayt
-

Sual: Söz: (Çəki: 1)

- Birincisinin ünvanı dördün hasili olan dörd qonşu baytdır;
 - Birincisi cüt ünvana malik olan iki qonşu baytdır;
 - Birincisinin ünvanı səkkizin hasili olan səkkiz qonşu baytdır;
 - İxtiyari uzunluqlu baytlar ardıcılığı qrupudur;
 - Heç biri düz deyil:
-

Sual: İkiqat söz: (Çəki: 1)

- Birincisinin ünvanı səkkizin hasili olan səkkiz qonşu baytdır;
 - Birincisinin ünvanı dördün hasili olan dörd qonşu baytdır;
 - Birincisi cüt ünvana malik olan iki qonşu baytdır;
 - İxtiyari uzunluqlu baytlar ardıcılığı qrupudur;
 - Heç biri düz deyil:
-

Sual: XBDDD şərti yazısı: (Çəki: 1)

- əsas yaddaşa indeksləşən verilənlərin ünvanıdır.
 - mərkəzi prosessorun ümumi registrləridir;
 - sürüşgən vergüllü registrləridir;
 - indeksli yaddaşdır;
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: RR – şərti işarəsi: (Çəki: 1)

- hər iki operand registrdə yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir.
 - operandın biri registrdə, digəri isə əsas yaddaşa yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir.
 - operandın biri registrdə, digəri isə əsas yaddaşa BDDD formatında yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir.
 - operandın biri əsas yaddaşa, digəri isə əmrə yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir.
 - hər iki operand əsas yaddaşa yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir.
-

Sual: RS – şərti işarəsi: (Çəki: 1)

- operandın biri registrdə, digəri isə əsas yaddaşa BDDD formatında yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir.
- operandın biri registrdə, digəri isə əsas yaddaşa yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir.
- hər iki operand registrdə yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir.
- operandın biri əsas yaddaşa, digəri isə əmrə yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir.

hər iki operand əsas yaddaşa yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir

Sual: Sİ – şərti işarəsi: (Çəki: 1)

operandın biri əsas yaddaşa, digəri isə əmrdə yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir.

operandın biri registrdə, digəri isə əsas yaddaşa yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir

operandın biri registrdə, digəri isə əsas yaddaşa BDDD formatında yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir.

hər iki operand registrdə yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir.

hər iki operand əsas yaddaşa yerləşdiyi halda əmrin formatının işarələnməsidir.

Sual: İkibaxışlı assemblerin hansı bloku assemblerin sayğaclarını və cədvəllərini ilkin vəziyyətə gətirir? (Çəki: 1)

birinci baxışa hazırlıq bloku.

adların seçilməsi bloku

literallar üçün yaddaşın bölüşdürülməsi bloku.

proqramın optimallaşdırılması bloku.

maşın əmrlərinin generasiyası, obyekt modulu və çap sənədinin formalaşdırılması bloku.

Sual: İkibaxışlı assemblerin hansı bloku giriş proqramının hər bir operatoruna baxıb, adları və literalları seçir? (Çəki: 1)

adların seçilməsi bloku.

birinci baxışa hazırlıq bloku.

literallar üçün yaddaşın bölüşdürülməsi bloku.

ikinci baxışa hazırlıq bloku.

maşın əmrlərinin generasiyası, obyekt modulu və çap sənədinin formalaşdırılması bloku.

Sual: İkibaxışlı assemblerin hansı bloku assemblerin sayğaclarını və cədvəllərini ilkin vəziyyətə gətirir? (Çəki: 1)

ikinci baxışa hazırlıq bloku.

adların seçilməsi bloku.

literallar üçün yaddaşın bölüşdürülməsi bloku.

proqramın optimallaşdırılması bloku.

maşın əmrlərinin generasiyası, obyekt modulu və çap sənədinin formalaşdırılması bloku.

Sual: Assemblerin “adların istifadəsi cədvəli”nin quruluş elementləri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

operatorun nömrəsi, yazının uzunluğu, adlar cədvəlinə göndəriş.

uzunluq, ünvan, işarələrin miqdarı, literal.

ad, uzunluq xarakteristikası, qiymət (ünvan), operatorun nömrəsi, yerdəyişməsi.

xarici adlar cədvəlinə göndəriş, uzunluq, yerdəyişmə işarəsi, ünvan.

operatorun nömrəsi, səhv əlaməti.

Sual: adların uzunluğu xarakteristikası assemblerin hansı cədvəlində qeyd edilir? (Çəki: 1)

- adlar cədvəli
 - xarici adlar cədvəli
 - giriş adları cədvəli
 - adların istifadəsi cədvəli
 - yerdəyişməli ünvan sabitləri cədvəli
-

Sual: EXTERN operatorunda e`lan olunan adlar və START operatorunun adlar sahəsində göstərilən adlar assemblerin hansı cədvəlində qeyd edilir? (Çəki: 1)

- xarici adlar cədvəli
 - adlar cədvəli
 - giriş adları cədvəli
 - adların istifadəsi cədvəli
 - yerdəyişməli ünvan sabitləri cədvəli
-

Sual: Obyekt proqramının cari ünvanını saxlayan sayğac: (Çəki: 1)

- ünvanlar sayğacı
 - operatorlar sayğacı
 - operatorların ünvanları sayğacı
 - ünvanlar sayğacı və operatorların ünvanları sayğacı.
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: giriş proqramının baxılan operatorunun birinci baytının ünvanını saxlayan sayğac: (Çəki: 1)

- operatorların ünvanları sayğacı
 - operatorlar sayğacı
 - ünvanlar sayğacı
 - ünvanlar sayğacı və operatorların ünvanları sayğacı.
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: listinqdə maşın dilindəki uyğun əmrin təsviri olub, hər biri simvolik hissədən və obyekt hissədən ibarət olan sətrlər ardıcılığı necə adlanır? (Çəki: 1)

- Giriş və obyekt proqramları.
 - xarici adlar lüğəti
 - yerdəyişməli ünvan sabitləri lüğəti.
 - kəsişən göndərişlər cədvəli.
 - səhvlər haqqında diaqnostik məlumat.
-

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	31
Maksimal faiz	31

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: əsas yaddaşda verilənlərin ünvanı necə yazılır? (Çəki: 1)

- BDDD və ya X B DDD
- BDDD
- XBDDD
- DDD
- FFFF

Sual: Əsas yaddaşda ünvanların şərti yazılışına baza registri hansı işarə ilə göstərilir? (Çəki: 1)

- B
- X
- D
- R
- S

Sual: Verilənlərin ünvanlarının şərti yazılışında yerdəyişmə hansı işarə ilə göstərilir? (Çəki: 1)

- D
- B
- S
- R
- X

Sual: Hər iki operand registrdə yerləşdikdə əmrin formatı necə işarələnir? (Çəki: 1)

- RR
- RX
- RS
- SJ
- SS

Sual: Əgər bir operand registrdə, digəri isə əsas yaddaşda BDDD formasında yerləşirsə, onda əmrin formatı necə işarələnir? (Çəki: 1)

- RS
- RR
- RX
- SJ
- SS

Sual: Əgər operandların biri əsas yaddaşda, digəri əmrdə yazılmışdırsa, onda əmrin formatı necə yazılır? (Çəki: 1)

- Si
 - RR
 - RX
 - SS
 - RS
-

Sual: Registr-Registr formatlı əmr necə işarələnir? (Çəki: 1)

- RR
 - RX
 - RS
 - Si
 - SS
-

Sual: Registr –indeksli yaddaş formatlı əmr necə işarələnir? (Çəki: 1)

- RX
 - RR
 - RS
 - Si
 - SS
-

Sual: Yaddaş – bilavasitə operand formatlı əmr necə işarələnir? (Çəki: 1)

- Si
 - SS
 - RR
 - RX
 - RS
-

Sual: Yaddaş- Yaddaş formatlı əmr necə işarələnir? (Çəki: 1)

- SS
 - Si
 - RR
 - RX
 - RS
-

Sual: şərti yazısı: (Çəki: 1)

- əsas yaddaşda verilənlərin ünvanının şərti işarələnməsi;
 - mərkəzi prosessorun ümumi registrləri;
 - sürüşgən vergüllü registrlər;
 - indeksli yaddaş;
 - heç biri düz deyil
-

Sual: Aşağıdakıların hansı assemblerin əsas məsələlərinə daxildir? (Çəki: 1)

- yaddaşın bölüşdürülməsini nəzərə almaqla mnemokodun əmrlərinin və sabitlərin maşın dilinə çevrilməsi.

- assemblerin sayğaclarının və cədvəllərinin ilkin vəziyyətə gətirilməsi.
 - adların və literalların cədvələ qeyd edilməsi.
 - əmrin tipinin təyin edilməsi
 - bütün bəndlər daxildir.
-

Sual: Aşağıdakıların hansı assemblerin əsas məsələlərinə daxildir? (Çəki: 1)

- ilkin proqramda olan səhvlərin aydınlaşdırılması və çapa verilməsi.
 - assemblerin sayğaclarının və cədvəllərinin ilkin vəziyyətə gətirilməsi.
 - adların və literalların cədvələ qeyd edilməsi.
 - əmrin tipinin təyin edilməsi
 - bütün bəndlər daxildir
-

Sual: Aşağıdakıların hansı assemblerin əsas məsələlərinə daxildir? (Çəki: 1)

- proqram haqqında çap sənədinin formalaşdırılması və çapa verilməsi.
 - assemblerin sayğaclarının və cədvəllərinin ilkin vəziyyətə gətirilməsi.
 - adların və literalların cədvələ qeyd edilməsi.
 - əmrin tipinin təyin edilməsi.
 - bütün bəndlər daxildir
-

Sual: Aşağıdakıların hansı translyasiya gedişində assemblerin həll etməli olduğu əsas məsələlərə aid deyil? (Çəki: 1)

- assemblerin sayğaclarının və cədvəllərinin ilkin vəziyyətə gətirilməsi.
 - yaddaşın bölüşdürülməsi, başqa sözlə hər bir ad və literal əsas yaddaş ünvanının uyğunlaşdırılması.
 - yaddaşın bölüşdürülməsini nəzərə almaqla mnemokodun əmrlərinin və sabitlərin məşin dilinə çevrilməsi.
 - ilkin proqramda olan səhvlərin aydınlaşdırılması və çapa verilməsi.
 - obyekt modulunun və icraya hazır olan obyekt proqramının hazırlanması.
-

Sual: Aşağıdakıların hansı translyasiya gedişində assemblerin həll etməli olduğu əsas məsələlərə aid deyil? (Çəki: 1)

- əmrin tipinin təyin edilməsi.
 - yaddaşın bölüşdürülməsi, başqa sözlə hər bir ad və literal əsas yaddaş ünvanının uyğunlaşdırılması.
 - yaddaşın bölüşdürülməsini nəzərə almaqla mnemokodun əmrlərinin və sabitlərin məşin dilinə çevrilməsi.
 - proqram haqqında çap sənədinin formalaşdırılması və çapa verilməsi.
 - obyekt modulunun və icraya hazır olan obyekt proqramının hazırlanması
-

Sual: Aşağıdakıların hansı translyasiya gedişində assemblerin həll etməli olduğu əsas məsələlərə aid deyil? (Çəki: 1)

- bütün bəndlər aiddir.
- yaddaşın bölüşdürülməsi, başqa sözlə hər bir ad və literal əsas yaddaş ünvanının uyğunlaşdırılması.
- yaddaşın bölüşdürülməsini nəzərə almaqla mnemokodun əmrlərinin və sabitlərin məşin dilinə çevrilməsi.

- ilkin proqramda olan səhvlərin aydınlaşdırılması və çapa verilməsi
 - proqram haqqında çap sənədinin formalaşdırılması və çapa verilməsi.
-

Sual: Aşağıdakıların hansı translyasiya gedişində assemblerin həll etməli olduğu əsas məsələlərə aiddir? (Çəki: 1)

- bütün bəndlər
 - yaddaşın bölüşdürülməsi, başqa sözlə hər bir ad və literal əsas yaddaş ünvanının uyğunlaşdırılması.
 - proqram haqqında çap sənədinin formalaşdırılması və çapa verilməsi.
 - ilkin proqramda olan səhvlərin aydınlaşdırılması və çapa verilməsi.
 - obyekt modulunun və icraya hazır olan obyekt proqramının hazırlanması.
-

Sual: Aşağıdakıların hansı translyasiya gedişində assemblerin həll etməli olduğu əsas məsələlərə aiddir? (Çəki: 1)

- bütün bəndlər.
 - yaddaşın bölüşdürülməsi, başqa sözlə hər bir ad və literal əsas yaddaş ünvanının uyğunlaşdırılması.
 - yaddaşın bölüşdürülməsini nəzərə almaqla mnemokodun əmrlərinin və sabitlərin məşin dilinə çevrilməsi
 - proqram haqqında çap sənədinin formalaşdırılması və çapa verilməsi.
 - obyekt modulunun və icraya hazır olan obyekt proqramının hazırlanması
-

Sual: İkibaxışlı assemblerin hansı bloku birinci baxış sona çatdıqdan sonra icra edilir? (Çəki: 1)

- literallar üçün yaddaşın bölüşdürülməsi bloku.
 - adların seçilməsi bloku.
 - birinci baxışa hazırlıq bloku.
 - ikinci baxışa hazırlıq bloku.
 - məşin əmrlərinin generasiyası, obyekt modulu və çap sənədinin formalaşdırılması bloku.
-

Sual: İkibaxışlı assemblerin hansı bloku assemblerin sayğacları və cədvəlləri ilkin vəziyyətə gətirilir. (Çəki: 1)

- birinci baxışa hazırlıq bloku, ikinci baxışa hazırlıq bloku
 - adların seçilməsi bloku.
 - literallar üçün yaddaşın bölüşdürülməsi bloku.
 - proqramın optimallaşdırılması blokunda.
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: Aşağıdakı əməliyyatların hansı ikibaxışlı assemblerin Aşağıdakı əməliyyatların hansı ikibaxışlı assemblerin "adların seçilməsi bloku"nda icra edilir? (Çəki: 1)

- literalların seçilməsi və cədvəllərə qeyd edilməsi.
- sayğaclarını və cədvəllərini ilkin vəziyyətə gətirilməsi.
- məşin əmrlərinin generasiyası
- sayğaclarını və cədvəllərini ilkin vəziyyətə gətirilməsi, çıxış informasiyasının bir hissəsinin formalaşdırılması və verilməsi.

birinci baxışın gedişində ünvanları təyin edilməyən literalların yerləşdirilməsi üçün yaddaş bölüşdürülməsi.

Sual: ünvanlar sayğacı: (Çəki: 1)

- Obyekt proqramının cari ünvanını saxlayan sayğac:
 - giriş proqramının növbəti operatorunun sıra nömrəsini qeyd edən sayğac:
 - giriş proqramının baxılan operatorunun birinci baytının ünvanını saxlayan sayğac:
 - obyekt proqramının baxılan operatorunun birinci baytının ünvanını saxlayan sayğac:
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: operatorların ünvanları sayğacı; (Çəki: 1)

- giriş proqramının baxılan operatorunun birinci baytının ünvanını saxlayan sayğac:
 - giriş proqramının növbəti operatorunun sıra nömrəsini qeyd edən sayğac:
 - Obyekt proqramının cari ünvanını saxlayan sayğac
 - obyekt proqramının baxılan operatorunun birinci baytının ünvanını saxlayan sayğac:
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: Assemblerdə END operatorundan başqa ixtiyari operatorun emalı hansı eməliyyatla bitir? (Çəki: 1)

- operatorlar sayğacının və operatorların ünvanları sayğacının artırılması ilə.
 - operatorlar sayğacının artırılması ilə.
 - ünvanlar sayğacının artırılması ilə
 - operatorların ünvanları sayğacının artırılması ilə
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: xarici adlar lüğəti – bu: (Çəki: 1)

- START operatorunun ad sahəsindəki adı və ENTRY və EXTERN operatorlarının operandlar sahəsindəki bütün adlardan ibarətdir.
 - maşın dilindəki uyğun əmrin təsviri olub, hər biri simvolik hissədən və obyekt hissədən ibarət olur və listinqdə sətirlər ardıcılığı şəklində əks olunur
 - yerdəyişməli ünvan sabitləri cədvəlinin sətirlərini saxlayır.
 - adlar cədvəlinin sətirlərini və bu adların istifadə edildiyi operatorların nömrələri ilə birlikdə saxlayır.
 - hər biri səhvlər cədvəli əsasında formalaşdırılan və səhv operatorun nömrəsini, səhv haqqında məlumatın identifikatorunu və mətnini əks etdirən sətirlər ardıcılığı şəklində çap edilir
-

Sual: Giriş və obyekt proqramları – bu: (Çəki: 1)

- maşın dilindəki uyğun əmrin təsviri olub, hər biri simvolik hissədən və obyekt hissədən ibarət olur və listinqdə sətirlər ardıcılığı şəklində əks olunur.
- START operatorunun ad sahəsindəki adı və ENTRY və EXTERN operatorlarının operandlar sahəsindəki bütün adlardan ibarətdir.

- yerdəyişməli ünvan sabitləri cədvəlinin sətirlərini saxlayır
 - adlar cədvəlinin sətirlərini və bu adların istifadə edildiyi operatorların nömrələri ilə birlikdə saxlayır
 - hər biri səhvlər cədvəli əsasında formalaşdırılan və səhv operatorun nömrəsini, səhv haqqında məlumatın identifikatorunu və mətnini əks etdirən sətirlər ardıcılığı şəklində çap edilir.
-

Sual: kəşifən göndərişlər cədvəli – bu: (Çəki: 1)

- adlar cədvəlinin sətirlərini və bu adların istifadə edildiyi operatorların nömrələri ilə birlikdə saxlayır
 - maşın dilindəki uyğun əmrin təsviri olub, hər biri simvolik hissədən və obyekt hissədən ibarət olur və listinqdə sətirlər ardıcılığı şəklində əks olunur.
 - yerdəyişməli ünvan sabitləri cədvəlinin sətirlərini saxlayır
 - START operatorunun ad sahəsindəki adı və ENTRY və EXTERN operatorlarının operandlar sahəsindəki bütün adlardan ibarətdir
 - hər biri səhvlər cədvəli əsasında formalaşdırılan və səhv operatorun nömrəsini, səhv haqqında məlumatın identifikatorunu və mətnini əks etdirən sətirlər ardıcılığı şəklində çap edilir
-

Sual: səhvlər haqqında diaqnostik məlumat – bu: (Çəki: 1)

- hər biri səhvlər cədvəli əsasında formalaşdırılan və səhv operatorun nömrəsini, səhv haqqında məlumatın identifikatorunu və mətnini əks etdirən sətirlər ardıcılığı şəklində çap edilir.
 - maşın dilindəki uyğun əmrin təsviri olub, hər biri simvolik hissədən və obyekt hissədən ibarət olur və listinqdə sətirlər ardıcılığı şəklində əks olunur
 - yerdəyişməli ünvan sabitləri cədvəlinin sətirlərini saxlayır
 - adlar cədvəlinin sətirlərini və bu adların istifadə edildiyi operatorların nömrələri ilə birlikdə saxlayır
 - START operatorunun ad sahəsindəki adı və ENTRY və EXTERN operatorlarının operandlar sahəsindəki bütün adlardan ibarətdir
-

Sual: aşağıdakı bəndlərin hansı əlaqələr redaktorunun hər modul üçün icra edilən məsələsidir? (Çəki: 1)

- yükləmə ünvanı ilə translyasiya zamanı təyin olunan, modulun başlanğıc ünvanı arasındakı fərqə bərabər olan yerdəyişməni hesablayır
 - maşın dilindəki uyğun əmrin təsviri olub, hər biri simvolik hissədən və obyekt hissədən ibarət olur və listinqdə sətirlər ardıcılığı şəklində əks olunur
 - yerdəyişməli ünvan sabitləri cədvəlinin sətirlərini saxlayır
 - adlar cədvəlinin sətirlərini və bu adların istifadə edildiyi operatorların nömrələri ilə birlikdə saxlayır
 - hər biri səhvlər cədvəli əsasında formalaşdırılan və səhv operatorun nömrəsini, səhv haqqında məlumatın identifikatorunu və mətnini əks etdirən sətirlər ardıcılığı şəklində çap edilir
-

Sual: aşağıdakı bəndlərin hansı əlaqələr redaktorunun hər modul üçün icra edilən məsələsidir? (Çəki: 1)

- verilmiş modulun xarici adlar lüğətində göstərilən xarici adların mütləq ünvanlarını təyin edir.
- maşın dilindəki uyğun əmrin təsviri olub, hər biri simvolik hissədən və obyekt hissədən ibarət olur və listinqdə sətirlər ardıcılığı şəklində əks olunur.
- yerdəyişməli ünvan sabitləri cədvəlinin sətirlərini saxlayır
- adlar cədvəlinin sətirlərini və bu adların istifadə edildiyi operatorların nömrələri ilə birlikdə saxlayır
- hər biri səhvlər cədvəli əsasında formalaşdırılan və səhv operatorun nömrəsini, səhv haqqında məlumatın identifikatorunu və mətnini əks etdirən sətirlər ardıcılığı şəklində çap edilir

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İnkişaf etmiş maşın yönümlü dillərin mnemokoddan fərqi: (Çəki: 1)

- makroəmrin mövcudluğu
- maşın dilində birbaşa analoqu olan əmrlərin mövcudluğu;
- translyasiyanın idarəedilməsi üçün əmrlərin mövcudluğu
- sabitlərin təyin edilməsi üçün əmrlərin mövcudluğu
- yaddaş sahələrinin ayrılması üçün əmrlərin mövcudluğu

Sual: Makroəmr (Çəki: 1)

- obyekt proqramında bir qrup maşın əmri yaradan əmridir
- maşın yönümlü dilin maşın dilində birbaşa analoqu olan əmrdir
- translyasiyanın idarə edilməsi üçün əmrdir;
- sabitlərin təyin edilməsi üçün əmrdir
- yaddaş sahələrinin ayrılması üçün əmrdir

Sual: Makroəmrlərin təyinatı (Çəki: 1)

- təkrar edilən əmrlər ardıcılığının qısa təsviri yolu ilə proqramlaşdırmanın asanlaşdırılması;
- proqram translyasiyasının idarə edilməsi
- sabitlərin təyin edilməsi və onlar üçün yaddaş sahəsinin ayrılması
- dəyişənlər üçün yaddaş sahəsinin ayrılması
- proqramın mobil quruluşunun təmin edilməsi.

Sual: Aşağıdakı əmrlərdən hansı makroəmrin təyinatıcısı ola bilər? (Çəki: 1)

- bütün variantlar
- maşın yönümlü dilin, maşın dilində birbaşa analoqu olmayan əmrləridir

- obyekt proqramında bir qrup maşın əmri yaradan əmrdir
 - maşın yönümlü dilidə altproqramların istifadəsinin spesifik formasıdır
 - açıq altproqramların istifadə vasitəsidir.
-

Sual: Makrotəyinedici? (Çəki: 1)

- altproqram mətninin assemblr dilində prototipidir;
 - heç biri düz deyil
 - maşın yönümlü dilin, maşın dilində birbaşa analoqu olan əmridir;
 - altproqramın tələb etdiyi arqumentlərin adını və qiymətini göstərən makroəmdir
 - maşın yönümlü dilin, maşın dilində bilavasitə analoqu olmayan makroəmlərdir
-

Sual: Hansı makroəmlər üçün makrotəyinedici qabaqcadan tərtib edilib xarici yaddaşda makrokitabxanada yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- kitabxana makroəmləri üçün;
 - assemblərin makroəmləri üçün;
 - proqramda təyin edilən makroəmlər
 - kitabxana makroəmləri və proqramda təyin edilən makroəmlər üçün
 - bütün makroəmlər üçün
-

Sual: Hansı makroəmlərin makrotəyinediciləri istifadəçi proqramlarının əməliyyat sistemi ilə əlaqəsini təmin edir? (Çəki: 1)

- assemblərin makroəmləri
 - kitabxana makroəmləri;
 - proqramda təyin edilən makroəmlər
 - mövqeli makroəmlər
 - açar makroəmləri
-

Sual: maşın yönümlü dilin, maşın dilində birbaşa analoqu olmayan əmri necə adlanır? (Çəki: 1)

- makroəmr
 - Makrogenerator
 - Assembler
 - Makroassembler
 - heç biri düz deyil
-

Sual: Makrogeneratorun daimi cədvəli hansıdır? (Çəki: 1)

- əməliyyatlar cədvəli
 - mövqeli parametrlər cədvəli
 - daxili adlar cədvəli
 - açarlı parametrlər cədvəli
 - makroəmlərin təsviri cədvəli
-

Sual: Makrogeneratorun daimi cədvəli hansıdır? (Çəki: 1)

- makrokitabxananın kataloqu

- mövqeli parametrlər cədvəli
 - daxili adlar cədvəli
 - açarlı parametrlər cədvəli
 - makroəmrlərin təsviri cədvəli
-

Sual: Makrogeneratorun hansı cədvəli kitabxana makrotəyinedicilərinin adlarını və saxlanma ünvanlarını saxlayır? (Çəki: 1)

- makrokitabxananın kataloqu
 - mövqeli parametrlər cədvəli
 - daxili adlar cədvəli
 - açarlı parametrlər cədvəli
 - makroəmrlərin təsviri cədvəli
-

Sual: Makrogeneratorun hansı cədvəli bütün mövqeli parametrlərin siyahısını saxlayır? (Çəki: 1)

- mövqeli parametrlər cədvəli
 - əməliyyatlar cədvəli
 - daxili adlar cədvəli
 - açarlı parametrlər cədvəli
 - makroəmrlərin təsviri cədvəli
-

Sual: Makrogeneratorun hansı cədvəli hər açar parametri üçün açar sözünü və standart qiyməti saxlayır? (Çəki: 1)

- açarlı parametrlər cədvəli
 - mövqeli parametrlər cədvəli
 - daxili adlar cədvəli
 - əməliyyatlar cədvəli
 - makroəmrlərin təsviri cədvəli
-

Sual: Makrogeneratorun hansı cədvəli makrotəyinedicinin əsas hissəsinin (bədəninin) mətnini saxlayır? (Çəki: 1)

- makroəmrlərin təsviri cədvəli
 - mövqeli parametrlər cədvəli
 - daxili adlar cədvəli
 - açarlı parametrlər cədvəli
 - əməliyyatlar cədvəli
-

Sual: Makrogeneratorun əməliyyatlar cədvəli hansı informasiyaları saxlayır? (Çəki: 1)

- mnemokodun bütün əməliyyatlarının mnemonik işarəsini saxlayır.
 - kitabxana makrotəyinedicilərinin adlarını və saxlanma ünvanlarını saxlayır
 - bütün mövqeli parametrlərin siyahısını saxlayır
 - makrotəyinedicidə təyin olunan bütün adları və onların nisbi ünvanlarını saxlayır
 - hər açar parametri üçün açar sözünü və standart qiyməti saxlayır
-

Sual: Makrogeneratorun makrokitabxana cədvəli hansı informasiyaları saxlayır?

(Çəki: 1)

- kitabxana makrotəyinedicilərinin adlarını və saxlanma ünvanlarını saxlayır
 - mnemokodun bütün əməliyyatlarının mnemonik işarəsini saxlayır.
 - bütün mövqeli parametrlərin siyahısını saxlayır
 - makrotəyinedicidə təyin olunan bütün adları və onların nisbi ünvanlarını saxlayır
 - hər açar parametri üçün açar sözünü və standart qiyməti saxlayır
-

Sual: Makrogeneratorun açarlı parametrlər cədvəli hansı informasiyaları saxlayır?


(Çəki: 1)

- hər açar parametri üçün açar sözünü və standart qiyməti saxlayır
 - kitabxana makrotəyinedicilərinin adlarını və saxlanma ünvanlarını saxlayır.
 - bütün mövqeli parametrlərin siyahısını saxlayır
 - makrotəyinedicidə təyin olunan bütün adları və onların nisbi ünvanlarını saxlayır
 - mnemokodun bütün əməliyyatlarının mnemonik işarəsini saxlayır.
-

Sual: Makrogeneratorun makroəmrlər cədvəli hansı informasiyaları saxlayır? (Çəki: 1)

- hər makroəmrlər üçün ad, açar parametrləri və makroəmrlərin təsvirləri cədvəllərinin yerləşmə yeri göstəricisini, bu cədvəllərin uzunluğunu və mövqeli parametrlərin miqdarını saxlayır
 - kitabxana makrotəyinedicilərinin adlarını və saxlanma ünvanlarını saxlayır.
 - bütün mövqeli parametrlərin siyahısını saxlayır.
 - makrotəyinedicidə təyin olunan bütün adları və onların nisbi ünvanlarını saxlayır
 - hər açar parametri üçün açar sözünü və standart qiyməti saxlayır
-

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Hansı makroəmrlərin makrotəyinedicisi, proqramist tərəfindən proqramın asstmbler dilində tərtibi zamanı hazırlanır? (Çəki: 1)

- proqramda təyin edilən makroəmrlər;
 - kitabxana makroəmrləri;
 - assemblerin makroəmrləri;
 - sistem makroəmrləri;
 - mövqeli makroəmrlər
-

Sual: Hansı makroəmrlərdə operandları qabaqcadan təyin edilmiş və qeyd olunmuş qaydada yazırlar? (Çəki: 1)

- mövqeli makroəmrlərdə;

- açar makroəmlərində;
 - kitabxana makroəmlərində
 - assemblerin makroəmlərində;
 - proqramda təyin edilmiş makroəmlərdə
-

Sual: Hansı bənddə makroəmlərin operandların yerləşmə qaydasından asılı olan təsnifatı göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- mövqeli, açar, qarışıq;
 - kitabxana, mövqeli, açar;
 - kitabxana makroəmləri,
 - assemblerin makroəmləri;
 - kitabxana makroəmləri, qarışıq makroəmlər
-

Sual: Alt proqram mətninin assembler dilində prototipini necə adlandırırlar? (Çəki: 1)

- makrotəyinedici;
 - makroəmr;
 - altproqram
 - modul
 - standart proqramma.
-

Sual: Kitabxana makroəmləri: (Çəki: 1)

- makrotəyinedicisi qabaqcadan tərtib edilib xüsusi makrokitabxanada saxlanan makroəmdir;
 - makrotəyinedicisi istifadəçi proqramlarının əməliyyat sistemi komponentləri ilə əlaqəsini təmin edən makroəmdir
 - proqramist tərəfindən assembler dilində tərtib edilib giriş proqramına yerləşdirilən makroəmdir
 - operatorları qabaqcadan müəyyən edilmiş qaydada yazılan makroəmdir
 - operatorları ixtiyari ardıcılıqla yazıla bilən makroəmdir
-

Sual: Assemblerin makroəmləri: (Çəki: 1)

- makrotəyinedicisi istifadəçi proqramlarının əməliyyat sistemi komponentləri ilə əlaqəsini təmin edən makroəmdir
 - makrotəyinedicisi qabaqcadan tərtib edilib xüsusi makrokitabxanada saxlanan makroəmdir
 - proqramist tərəfindən assembler dilində tərtib edilib giriş proqramına yerləşdirilən makroəmdir;
 - operatorları qabaqcadan müəyyən edilmiş qaydada yazılan makroəmdir;
 - operatorları ixtiyari ardıcılıqla yazıla bilən makroəmdir
-

Sual: Proqramda təyin edilmiş makroəmlər: (Çəki: 1)

- operatorları qabaqcadan müəyyən edilmiş qaydada yazılan makroəmdir;
- makrotəyinedicisi qabaqcadan tərtib edilib xüsusi makrokitabxanada saxlanan makroəmdir
- proqramist tərəfindən assembler dilində tərtib edilib giriş proqramına yerləşdirilən makroəmdir

- makrotəyinedicisi qabaqcadan tərrib edilib xüsusi makrokitabxanada saxlanan makroəmdir;
 - operatorları ixtiyari ardıcılıqla yazıla bilən makroəmdir
-

Sual: Mövqeli makroəmlər; (Çəki: 1)

- operatorları qabaqcadan müəyyən edilmiş qaydada yazılan makroəmdir;
 - makrotəyinedicisi istifadəçi proqramlarının əməliyyat sistemi komponentləri ilə əlaqəsini təmin edən makroəmdir
 - proqramist tərəfindən assembler dilində tərrib edilib giriş proqramına yerləşdirilən makroəmdir
 - makrotəyinedicisi qabaqcadan tərrib edilib xüsusi makrokitabxanada saxlanan makroəmdir;
 - operandları ixtiyari ardıcılıqla yazıla bilən makroəmdir
-

Sual: Aşağıdakıların hansı açarlı makrotəyinedicinin prototip operatorunun operandıdır? (Çəki: 1)

- &V=, &A=, &B=, &C=
 - &V, &A, &B, &C
 - &V, &A, &B=, &C=
 - =&V, =&A, =&B, =&C
 - heç biri düz deyil
-

Sual: Aşağıdakıların hansı qarışıq makrotəyinedicinin prototip operatorunun operandıdır? (Çəki: 1)

- &V, &A, &B=, &C=
 - &V=, &A=, &B=, &C=
 - &V, &A, &B, &C
 - =&V, =&A, =&B, =&C
 - &V, &A, =&B, &C=
-

Sual: Prototip operatoru: (Çəki: 1)

- makroəmrin adını, formatını və parametrlərini təyin edir
 - makrotəyinedicinin ilk operatorudur
 - makroəmrin icra etdiyi əməliyyatları(təsirləri) göstərir.
 - mətnin prototipini təyin edən assembler dili operatorlarının ardıcılığından ibarətdir.
 - bütün cavablar düzdür.
-

Sual: Operator MACRO: (Çəki: 1)

- makrotəyinedicinin ilk operatorudur
 - makroəmrin adını, formatını və parametrlərini təyin edir
 - makroəmrin icra etdiyi əməliyyatları(təsirləri) göstərir.
 - mətnin prototipini təyin edən assembler dili operatorlarının ardıcılığından ibarətdir
 - makrotəyinedicinin son operatorudur.
-

Sual: Makrotəyinedicinin mətni(bədəni): (Çəki: 1)

- assembler dilinin operatorları ardıcılıından ibarət olub, makroəmrin icra etdiyi əməliyyatları göstərir.
 - makroəmrin adını, formatını və parametrlərini təyin edir.
 - makroəmrin operandlarının yazılışının ciddi qaydasını müəyyən edir və makroəmrin icra etdiyi əməliyyatları göstərir.
 - makroəmrin operandlarının yazılışının ciddi qaydasını müəyyən edir və assembler dili operatorlarının ardıcılığından ibarətdir.
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: Makrogenerator – bu: (Çəki: 1)

- proqramın makro dildən assembler dilinə çevrilməsi üçün nəzərdə tutulan proqramdır.
 - proqramı makro dildən maşın dilinə və yayükləmə dilinə çevirmək üçün nəzərdə tutulan proqramdır.
 - proqramın assembler dilindən maşın dilinə və ya yükləmə dilinə çevrilməsi üçün nəzərdə tutulan proqramdır.
 - maşın yönümlü dilin, maşın dilində birbaşa analoqu olmayan əmridir.
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: Assembler – bu: (Çəki: 1)

- proqramın assembler dilindən maşın dilinə və ya yükləmə dilinə çevrilməsi üçün nəzərdə tutulan proqramdır.
 - proqramın makro dildən assembler dilinə çevrilməsi üçün nəzərdə tutulan proqramdır.
 - proqramı makro dildən maşın dilinə və yayükləmə dilinə çevirmək üçün nəzərdə tutulan proqramdır.
 - maşın yönümlü dilin, maşın dilində birbaşa analoqu olmayan əmridir.
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: proqramı makro dildən maşın dilinə və ya yükləmə dilinə çevirmək üçün nəzərdə tutulan proqram necə adlanır? (Çəki: 1)

- Makroassembler
 - Makrogenerator
 - Assembler
 - makroəmri
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: proqramın makro dildən assembler dilinə çevrilməsi üçün nəzərdə tutulan proqram necə adlanır? (Çəki: 1)

- Makrogenerator
 - Makroassembler
 - Assembler
 - makroəmri
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: makrogeneratorun "makroəmrlərin emalı bloku"nun təyinatı? (Çəki: 1)

- hər bir makroəmri assembler dilində olan uyğun mətnlə əvəz edir.
 - giriş proqramı operatorlarına ardıcıl baxıb, nə vaxt makrotəyinedicinin, nə vaxt makroəmrin emal ediləcəyini və nə vaxt operatorun emalsız buraxılacağını təyin edir.
 - proqramda təsvir olunmuş hər makrotəyinediciyə iki dəfə baxır və makrogeneratorun müvəqqəti cədvəllərini formalaşdırır.
 - operatorların ünvanı sayğacını ilkin vəziyyətə gətirir, işçi oyuqları bərpa edir və makrogeneratorun cədvəlləri üçün işçi sahəni təmizləyir.
 - proqramda təyin edilən makroəmrləri və kitabxana makroəmrlərini translyasiya edir.
-

Sual: Makrogeneratorun hansı bloku hər bir makroəmri assembler dilində olan uyğun mətnlə əvəz edir? (Çəki: 1)

- makroəmrlərin emalı bloku
 - translyasiyanın idarə edilməsi bloku
 - makrotəyinedicinin emalı bloku
 - işin başlanğıcı bloku
 - makrogenerator
-

Sual: makrogenerator: (Çəki: 1)

- makrogenerator
 - translyasiyanın idarə edilməsi bloku
 - makrotəyinedicinin emalı bloku
 - makroəmrlərin emalı bloku
 - işin başlanğıcı bloku
-

Sual: Makrogeneratorun hansı blokunda işçi oyuqlar bərpa edilir? (Çəki: 1)

- işin başlanğıcı bloku
 - translyasiyanın idarə edilməsi bloku
 - makrotəyinedicinin emalı bloku
 - makroəmrlərin emalı bloku
 - assemblerin makroəmrləri bloku
-

Sual: Makrogeneratorun hansı blokunda makrogeneratorun cədvəlləri üçün işçi sahə təmizlənir? (Çəki: 1)

- işin başlanğıcı bloku
 - translyasiyanın idarə edilməsi bloku
 - makrotəyinedicinin emalı bloku
 - makroəmrlərin emalı bloku
 - assemblerin makroəmrləri bloku
-

Sual: Makrogeneratorun daxili adlar cədvəli hansı informasiyaları saxlayır? (Çəki: 1)


- makrotəyinedicidə təyin olunan bütün adları və onların nisbi ünvanlarını saxlayır.
- kitabxana makrotəyinedicilərinin adlarını və saxlanma ünvanlarını saxlayır.

- bütün mövqeli parametrlərin siyahısını saxlayır.
 - mnemokodun bütün əməliyyatlarının mnemonik işarəsini saxlayır.
 - hər açar parametri üçün açar sözünü və standart qiyməti saxlayır.
-

Sual: Makrogeneratorun hansı cədvəlləri prototip operatorunun emalı zamanı doldurulur? (Çəki: 1)

- mövqeli parametrlər cədvəli, açarlı parametrlər cədvəli.
 - əməliyyatlar cədvəli
 - makrokitabxana kataloqu cədvəli
 - əməliyyatlar cədvəli, makrokitabxana kataloqu cədvəli
 - mövqeli parametrlər cədvəli, açarlı parametrlər cədvəli, əməliyyatlar cədvəli
-

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Qarışıq makroəmləri (Çəki: 1)

- həm mövqeli, həm də açar makroəmlərinin xüsusiyyətlərinə malik olan makroəmlərdir;
 - həm kitabxana, həm də assembler makroəmlərinin xüsusiyyətlərinə malik olan makroəmlərdir;
 - həm kitabxana, həm də proqramda təyin edilən makroəmlərin xüsusiyyətlərinə malik olan makroəmlərdir;
 - həm assemblerdə, həm də proqramda təyin edilən makroəmlərin xüsusiyyətlərinə malik olan makroəmlərdir;
 - bütün tiplərdən olan makroəmlərin xüsusiyyətlərinə malik olan makroəmlərdir.
-

Sual: Mövqeli makroəmlərin nöqsanları: (Çəki: 1)

- hər dəfə makroəmrə bütün operandların yazılmasını tələb edən ciddi quruluşa malik olması;
 - translyasiya mərhələsində uyğun nətni ilə əvəz edilməsi;
 - yüklənmə mərhələsində və ya icra prosesində obyekt proqramla birləşdirilməsi;
 - açıq alt proqramlardan ibarət olması;
 - qapalı alt proqramlardan ibarət olması.
-

Sual: Aşağıdakı xüsusiyyətlərin hansı makrokitabxanaya xasdır? (Çəki: 1)

- açıq altproqramlarından ibarətdir;
- qapalı altproqramlarından ibarətdir;
- obyekt proqramla yükləmə mərhələsində birləşdirilir;
- obyekt proqramla proqramın icrası mərhələsində birləşdirilir;

heç biri düz deyil.

Sual: Aşağıdakı xüsusiyyətlərin hansı standart altproqramların adi kitabxanasına xasdır: (Çəki: 1)

- qapalı alt proqramlardan ibarətdir :
 - açıq altproqramlardan ibarətdir:
 - assemblr dilində makrokitabxanada təyin edilmişdir:
 - translasiya mərhələsində uyğun altproqram mətni ilə əvəz edilir:
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: Aşağıdakıların hansı makrotəyinrdicinin quruluşuna daxil deyil? (Çəki: 1)

- End
 - Macro
 - əsas hissə
 - prototip operatoru
 - Mend pperatoru
-

Sual: Hansı operator makroəmrin adını, formatını və parametrləri müəyyən edir? (Çəki: 1)

- prototir operatoru;
 - Macro operatoru;
 - əsas hissə;
 - Mend operatoru;
 - Move operatoru
-

Sual: Makrotəyinedicinin son operatoru: (Çəki: 1)

- Mend
 - End
 - Wend
 - Next
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: Makroəmrin icra etdiyi işi hansı hissə nüəyyən edir: (Çəki: 1)

- əsas hissə;
 - prototip operatoru;
 - Macro operatoru
 - Move operatoru
 - bütün operatorlar.
-

Sual: &A,&B,&C yazısı nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- mövqeli makrotəyinedicinin prototip operatorunun operandlarının yazılış nümunəsidir.
- açarlı makrotəyinedicinin prototip operatorunun operandlarının yazılış nümunəsidir.

- qarışıq makrotəyinedicinin prototip operatorunun operandlarının yazılış nümunəsidir.
 - mövqeli makrotəyinedicinin makroəmrinin operandlarının yazılış nümunəsidir.
 - açarlı makrotəyinedicinin makroəmrinin operandlarının yazılış nümunəsidir.
-

Sual: &A,&B,&C=,&D= yazısı nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- qarışıq makrotəyinedicinin prototip operatorunun operandlarının yazılış nümunəsidir.
 - açarlı makrotəyinedicinin prototip operatorunun operandlarının yazılış nümunəsidir.
 - mövqeli makrotəyinedicinin prototip operatorunun operandlarının yazılış nümunəsidir.
 - mövqeli makrotəyinedicinin makroəmrinin operandlarının yazılış nümunəsidir.
 - açarlı makrotəyinedicinin makroəmrinin operandlarının yazılış nümunəsidir.
-

Sual: &A=,&B=,&C=K yazısı nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- açarlı makrotəyinedicinin prototip operatorunun operandlarının yazılış nümunəsidir.
 - mövqeli makrotəyinedicinin prototip operatorunun operandlarının yazılış nümunəsidir.
 - qarışıq makrotəyinedicinin prototip operatorunun operandlarının yazılış nümunəsidir.
 - mövqeli makrotəyinedicinin makroəmrinin operandlarının yazılış nümunəsidir.
 - açarlı makrotəyinedicinin makroəmrinin operandlarının yazılış nümunəsidir.
-

Sual: makrogeneratorun “işin başlanğıcı bloku”nun təyinatı? (Çəki: 1)

- operatorların ünvanı sayğacını ilkin vəziyyətə gətirir, işçi oyuqları bərpa edir və makrogeneratorun cədvəlləri üçün işçi sahəni təmizləyir.
 - giriş proqramı operatorlarına ardıcıl baxıb, nə vaxt makrotəyinedicinin, nə vaxt makroəmrin e`mal ediləcəyini və nə vaxt operatorun e`malsız buraxılacağını təyin edir.
 - proqramda təsvir olunmuş hər makrotəyinediciyə iki dəfə baxır və makrogeneratorun müvəqqəti cədvəllərini formalaşdırır.
 - hər bir makroəmri assembler dilində olan uyğun mətnlə əvəz edir.
 - proqramda təyin edilən makroəmləri və kitabxana makroəmlərini translyasiya edir.
-

Sual: makrogeneratorun “makrotəyinedicinin emalı bloku”nun təyinatı? (Çəki: 1)

- proqramda təsvir olunmuş hər makrotəyinediciyə iki dəfə baxır və makrogeneratorun müvəqqəti cədvəllərini formalaşdırır.
- giriş proqramı operatorlarına ardıcıl baxıb, nə vaxt makrotəyinedicinin, nə vaxt makroəmrin e`mal ediləcəyini və nə vaxt operatorun e`malsız buraxılacağını təyin edir.
- operatorların ünvanı sayğacını ilkin vəziyyətə gətirir, işçi oyuqları bərpa edir və makrogeneratorun cədvəlləri üçün işçi sahəni təmizləyir.
- hər bir makroəmri assembler dilində olan uyğun mətnlə əvəz edir.

proqramda təyin edilən makroəmləri və kitabxana makroəmlərini translyasiya edir.

Sual: Makrogeneratorun hansı bloku operatorların ünvanı sayğacını ilkin vəziyyətə gətirir, işçi oyuqları bərpa edir və makrogeneratorun cədvəlləri üçün işçi sahəni təmizləyir? (Çəki: 1)

- işin başlanğıcı bloku
 - translyasiyanın idarə edilməsi bloku
 - makrotəyinedicinin emalı bloku
 - makroəmlərin emalı bloku
 - makrogenerator
-

Sual: Makrogeneratorun hansı bloku giriş proqramı operatorlarına ardıcıl baxıb, nə vaxt makrotəyinedicinin, nə vaxt makroəmlin e`mal ediləcəyini və nə vaxt operatorun e`malsız buraxılacağını təyin edir? (Çəki: 1)

- translyasiyanın idarə edilməsi bloku
 - işin başlanğıcı bloku c) makrotəyinedicinin emalı bloku
 - makrotəyinedicinin emalı bloku
 - makroəmlərin emalı bloku
 - makrogenerator
-

Sual: Makrogeneratorun hansı blokunda "makroəmlərin e`malı bloku"nın işləmə vaxtı müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- translyasiyanın idarə edilməsi bloku
 - işin başlanğıcı bloku
 - makrotəyinedicinin emalı bloku
 - makroəmlərin emalı bloku
 - assemblerin makroəmləri bloku
-

Sual: Makrogeneratorun hansı blokunda növbəti operatorun e`mal edilmədən buraxılacağı təyin edilir? (Çəki: 1)

- translyasiyanın idarə edilməsi bloku
 - işin başlanğıcı bloku
 - makrotəyinedicinin emalı bloku
 - makroəmlərin emalı bloku
 - assemblerin makroəmləri bloku
-

Sual: Makrogeneratorun, ancaq makrotəyinedicinin e`malı prosesində lazım olan cədvəlləri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- mövqeli parametrlər cədvəli, daxili adlar cədvəli
 - əməliyyatlar cədvili, makrokitabxana kataloqu cədvəli
 - açarlı parametrlər cədvəli, makroəmlərin təsviri cədvəli, makroəmlər cədvəli
 - əməliyyatlar cədvili, mövqeli parametrlər cədvəli
 - makrokitabxana kataloqu cədvəli, əməliyyatlar cədvili, daxili adlar cədvəli
-

Sual: "makrotəyinedicinin emalı bloku"nun işinin nəticələrinin qeyd edildiyi makrogeneratorun cədvəlləri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- a) açarlı parametrlər cədvəli, makroəmrlərin təsviri cədvəli, makroəmrlər cədvəli
- b) mövqeli parametrlər cədvəli, daxili adlar cədvəli
- c) əməliyyatlar cədvəli, makrokitabxana kataloqu cədvəli
- d) əməliyyatlar cədvəli, mövqeli parametrlər cədvəli
- e) makrokitabxana kataloqu cədvəli, əməliyyatlar cədvəli, daxili adlar cədvəli

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Translyasiya prosesində translyatorun məsələlərinə aşağıdakıların hansı daxildir? (Çəki: 1)

- a) proqram və verilənlər üçün yaddaşın bölüşdürülməsi;
- b) istifadəçi proqramlarının əməliyyat sistemi komponentləri ilə əlaqəsinin təmin edilməsi
- c) faktiki parametrlərin qabaqcadan müəyyən edilmiş qaydada yazılması;
- d) identifikatorların və xidməti sözlərin ayrı –ayrı işarələrini seçib yığaraq cümlələrin qurulması
- e) rəqəmlərin seçilib əbədi sabitlər şəklində yığılması və məşin formasına çevrilməsi.

Sual: Translyasiya prosesində kompilyatorun məsələlərinə aid olan bənd? (Çəki: 1)

- a) proqramdakı səhvlərin aydınlaşdırılması.
- b) istifadəçi proqramlarının əməliyyat sistemi komponentləri ilə əlaqəsinin təmin edilməsi
- c) faktiki parametrlərin qabaqcadan müəyyən edilmiş qaydada yazılması;
- d) identifikatorların və xidməti sözlərin ayrı-ayrı işarələri seçib yığaraq cümlələrin qurulması;
- e) rəqəmlərin seçilib ədədi sabitlər şəklində yığılması və məşin formasına çevrilməsi.

Sual: Aşağıdakıların hansı translyasiya prosesində kompilyatorun məsələlərinə aiddir? (Çəki: 1)

- a) obyekt proqramının hazır proqramlar və ya yükləmə modulları şəklində formalaşdırılması?
- b) istifadəçi proqramlarının əməliyyat sistemi komponentləri ilə əlaqəsinin təmin edilməsi
- c) faktiki parametrlərin qabaqcadan müəyyən edilmiş qaydada yazılması;

- identifikatorların və xidməti sözlərin ayrı-ayrı işarələrini seçib yığaraq cümlələrin qurulması;
 - rəqəmlərin seçilib əbədi sabitlər şəklində yığılması və maşın formasına çevrilməsi.
-

Sual: Leksik təhlil prosesində aşağıdakıların hansını icra etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- giriş sətiri kimi baxılan giriş proqramının təkrar kodlaşdırılması və standart giriş dilinə çevrilməsi;
 - proqram və verilənlər üçün yaddaşın bölüşdürülməsi;
 - proqramda səhvlərin aşkarlanması;
 - obyekt proqramının hazır proqram və ya yükləmə modulu şəklində formalaşdırılması;
 - çap sənədinin (listinqin) hazırlanması və çıxarılması.
-

Sual: Aşağıdakıların hansı leksik təhlil prosesində icra edilir? (Çəki: 1)

- identifikatorların və xidməti sözlərin ayrı-ayrı işarələrdən seçilməsi və cümlə şəklində yığılması;
 - proqram və verilənlər üçün yaddaşın bölüşdürülməsi;
 - proqramda səhvlərin aşkarlanması;
 - obyekt proqramının hazır proqram və ya yükləmə modulu şəklində formalaşdırılması;
 - çap sənədinin (listinqin) hazırlanması və çıxarılması.
-

Sual: Kompilyator giriş dilinin standart əlifbasına çevirmə üçün hansı cədvəli istifadə edir? (Çəki: 1)

- birbaşa müraciət cədvəli;
 - qaydaya salınmış cədvəllər;
 - daydaya salınmayan cədvəllər;
 - təsadüfi yerdəyişmə cədvəlləri;
 - zəncirli yerdəyişmə cədvəlləri.
-

Sual: Giriş proqramının yenidən kodlaşdırılması zamanı ekvivalent simvolun ünvanı necə təyin edilir? (Çəki: 1)

- giriş simvolunun mümkün kody ekvivalent simvolun cədvəldə bilavasitə ünvanını göstərir;
 - ardıcıl baxış yolu ilə;
 - ikilik axtarışla;
 - birbaşa müraciət cədvəlləri üçün yerləşmə funksiyasının istifadəsi;
 - birbaşa müraciət cədvəlləri üçün dolmanın daxili zəncirinin istifadəsi;
-

Sual: Hesabi ifadələrin translyasiya metodunun təkluf edildiyi ilk nəşr olunmuş işin müəllifi kimdir? (Çəki: 1)

- Q.Rutushauzer;
- Yan Lukaşevç;
- Norbert Viner;
- Lütfi-Zadeh;

Con Fon Neyman

Sual: Hesabi ifadələrin translyasiya metodunun təklif edildiyi ilk iş neçənci ildə nəşr edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1952
 1948
 1945
 1960
 1955
-

Sual: İfadələrin tərs porşa yazısı kimi təsviri ilk dəfə elmin hansı sahəsində istifadə edilmişdir? (Çəki: 1)

- Riyazi məntiqdə;
 sistem proqramlaşdırmasında;
 riyaziyyatda
 yüksək səviyyəli dillər üçün translyatorların hazırlanmasında
 heç biri düz deyil.
-

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Giriş proqramının yenidən kodlaşdırma cədvəlində birbaşa analoqu olmayam simvolları necə yenidən kodlaşdırılır? (Çəki: 1)

- yenidən kodlaşdırma cədvəli onlar üçün uyğun təhlil və emal altproqramını göstərir;
 giriş simvolynyn mümkün kody ekvivalent simvolun cədvəldə bilavasitə ünvanını göstərir;
 ikilik axtarışla;
 birbaşa müraciət cədvəlləri üçün yerləşmə funksiyasının istifadəsi;
 birbaşa müraciət cədvəlləri üçün dolmanın daxili zəncirinin istifadəsi;
-

Sual: Daxili dildə proqramın alınması üçün xidməti sözlər necə çevrilir? (Çəki: 1)

- onlar xidməti sözlər cədvəlinə göndərişlə əvəz edilir;
 simvollar uyğun kod qiymətləri ilə dəyişdirilir;
 xidməti sözə daxil olan hər işarənin ikilik kodunu istifadə etməklə;
 tanınmasını asanlaşdırmaq məqsədilə xidməti sözləri xüsusi işarələrlə fərqləndirirlər;
 heç biri düz deyil.
-

Sual: Daxili dildə proqramın alınması üçün, nişan kimi tanınan identifikatorlar necə çevrilir? (Çəki: 1)

- onlar adlar və nişanlar cədvəlinə qeyd olunur və bu cədvələ göndərişlə əvəz edilir;
 - onlar adlar cədvəlinə qeyd edilir və bu cədvələ göndərişlə əvəz edilir;
 - onlar nişanlar cədvəlinə qeyd edilir və bu cədvələ göndərişlə əvəz edilir;
 - onlar identifikatorlar cədvəlinə qeyd edilir və bu cədvələ göndərişlə əvəz edilir;
 - hec biri düz deyil.
-

Sual: Daxili dildə proqramın alınması üçün şərtlər necə çevrilir? (Çəki: 1)

- hec biri düz deyil
 - onlar şərtlər cədvəlinə qeyd edilir və bu cədvələ göndərişlə əvəz edilir;
 - adlar cədvəlinə qeyd edilir və bu cədvələ göndərişlə əvəz edilir;
 - onlar identifikatorlar cədvəlinə qeyd edilir və bu cədvələ göndərişlə əvəz edilir;
 - onlar adlar və ya nişanlar cədvəlinə qeyd edilir və bu cədvələ göndərişlə əvəz edilir;
-

Sual: Aşağıdakıların hansı leksik təhlil gedişində leksik nəzarət prosesinə daxildir? (Çəki: 1)

- bütün bəndlər;
 - yol verilməyən simvolların aşkarlanması;
 - yol verilməyən xidməti sözlərin aşkarlanması;
 - identifikatorun yazılışında səhvlərin aşkarlanması;
 - sabitlərin yazılışında səhvlərin aşkarlanması;
-

Sual: Leksik təhlil gedişində icra edilən "qismən sintaksis təhlil" zamanı hansı məsələlər həll edilir? (Çəki: 1)

- simvolların cütlüyünün və by cütlüyün mümkünlüyünün yoxlanması;
 - yol verilməyən simvolların aşkarlanması;
 - yol verilməyən xidməti sözlərin aşkarlanması;
 - identifikatorun yazılışında səhvlərin aşkarlanması;
 - sabitlərin yazılışında səhvlərin aşkarlanması;
-

Sual: Yanaşı duran simvolların belə mümkünlüyü necə yoxlanılır? (Çəki: 1)

- mümkünlük cədvəlinin köməyiylə;
 - yaddaşın qeyd olunmuş oyuğunun qiymətini yoxlamaqla;
 - yerləşmə funksiyasının qiymətini hesablamaqla;
 - yanaşı duran simvolların yerini lokallaşdırmaqla;
 - hec biri düz deyil.
-

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	10
Maksimal faiz	10

Sual: Simvolların cütlüyü necə yoxlanılır? (Çəki: 1)

- yaddaşın qeyd olunmuş oyuğunun qiymətini yoxlamaqla;
- mümkünlük cədvəlinin köməylə;
- yerləşmə funksiyasının qiymətini hesablamaqla;
- çatışmayan simvolun durduğu yeri lokallaşdırmaqla;
- heç biri düz deyil.

Sual: Hesabi ifadələrin ağac kimi qrafik təsvirində əməliyyat işarələri nəyə uyğundur? (Çəki: 1)

- qovşaq
- budaq
- yarpaq
- kök
- heç biri düz deyil

Sual: Hesabi ifadələrin ağac kimi qrafik təsvirində sol operanda nə uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- sol budaq
- sol qovşaq
- sol yarpaq
- ən aşağı səviyyə
- ən yuxarı səviyyə.

Sual: Hesabi ifadələrin ağac kimi qrafik təsvirində sağ operanda nə uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- sağ budaq
- sağ qovşaq
- sağ yarpaq
- ən aşağı səviyyə
- ən yuxarı səviyyə

Sual: Ağacın budaqlarına hesabi ifadədə nə uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- operandlar
- əməliyyat işarələri,
- mütərizələr
- ilk icra edilən əməliyyat,
- son icra edilən əməliyyat

Sual: Hesabi ifadənin son icra edilən əməliyyatına ağacda nə uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- kök

- qovşaq
 - budaq
 - yarpaq
 - heç biri düz deyil
-

Sual: Aşağıdakı addımların hansı "ağac"dan tərş polşa yazısının alınma qaydasına daxil deyil? (Çəki: 1)

- hamısı daxildir.
 - ən sol budağın ən aşağı yarpağından başlayaraq, ağacın bütün yapaqlarından və qovşaqlarından keçirik
 - budaqlar soldan sağa baxılır
 - qovşaqlara, ancaq ondan çıxan bütün budaqlara baxıldıqdan sonra baxılır.
 - yarpaqlara və qovşaqlara baxılma ardıcılığı ilkin (giriş) ifadənin tərş polşa yazısını göstərir
-

Sual: Aşağıdakıların hansı $a + b \times c - d / (a + b)$ ifadəsinin tərş polşa yazısıdır? (Çəki: 1)

- $abcx+dab+/-$
 - $a+bx-c-d/(a+b)$
 - $a+bx-c-d/a+b$
 - $a+b*c-d/(a+b)$
 - $a+b*c-d/a+b$
-

Sual: Aşağıdakıların hansı tərş polşa yazısının xüsusiyyətidir? (Çəki: 1)

- hamısı
 - hər bir əməliyyatın işarəsi uyğun operandlardan sonra yazılmışdır.
 - operandlar ilkin ifadədə yerləşmə qaydasında yerləşir.
 - yazıya soldan sağa baxdıqda əməliyyat işarələri onların icra olunma qaydası ilə rast gəlir.
 - ifadənin hesablanması zamanı polşa yazısına soldan sağa bir dəfə baxılır.
-

Sual: Aşağıdakı bəndlərin hansı tərş polşa yazısında hesablama qaydasına daxil deyil? (Çəki: 1)

- bütün bəndlər daxildir.
 - tərş polşa yazısına soldan sağa baxılır.
 - əgər baxılan element operanddırsa onda növbəti elementə baxılır.
 - əgər baxılan element əməliyyat işarəsidirsə onda bu işarədən solda yerləşən operandlar üzərində bu əməliyyat icra edilir.
 - əməliyyatın nəticəsi ən col operandın yerinə yazılır, qalan elementlər yazıdan silinir.
-

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	8
Maksimal faiz	8

Sual: Hansı bənd əməliyyat sisteminin funksiyasına daxildir? (Çəki: 1)

- bütün bəndlər
- FK-nin hər bir blokunun işinin və onların qarşılıqlı təsirinin idarə edilməsi
- proqramların icrasının idarə edilməsi
- informasiyaların xarici yaddaşda saxlanması təşkili
- istifadəçi interfeysinin təmin edilməsi

Sual: ƏS-in əsas funksiyalarından biri: (Çəki: 1)

- fayllar sisteminin təşkili və idarə edilməsi
- ofis proqramlarının idarə edilməsi
- ƏS-in dialoq rejimində işinin idarə edilməsi
- informasiyanın klaviaturadan qəbul edilib, monitora çıxarılması
- heç biri düz deyil

Sual: Hansı bənd ƏS-in əsas funksiyalarından biridir: (Çəki: 1)

- istifadəçinin kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsinin, başqa sözlə istifadəçi interfeysinin təmin edilməsi
- ofis proqramlarının idarə edilməsi?
- ƏS-in dialoq rejimində işinin idarə edilməsi
- informasiyanın klaviaturadan qəbul edilib, monitora çıxarılması
- heç biri düz deyil

Sual: Fayl üçün ayrılan disk fəzasının minimal vahidi necə adlanır (Çəki: 1)

- Klaster
- fayl
- sektor
- ciğır
- massiv

Sual: Faylı xarakterizə etmək üçün istifadə edilən parametrlər: (Çəki: 1)

- tam adı, baytlarla həcmi, yaradılma tarixi, yaradılma vaxtı, xüsusi atributları;
- tam adı, baytlarla həcmi;
- tam adı, baytlarla həcmi, yaradılma zamanı;
- ancaq oxuma, qizli fayl, arxiv faylı;
- ancaq oxuma, qizli fayl, sistem faylı;

Sual: "Ancaq oxumaq üçün" atributlu faylların işarəsi: (Çəki: 1)

- R
- H
- S

- A
 RR
-

Sual: "Gizli fayl" atributlu faylların işarəsi: (Çəki: 1)

- H
 R
 S
 A
 RR
-

Sual: "Arxiv faylı" atributlu faylların işarələnməsi: (Çəki: 1)

- A
 AF
 R
 H
 S
-

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: R hərfi ilə faylın hansı atributu işarələnir? (Çəki: 1)

- Ancaq oxumaq üçün;
 qizli fayl;
 sistem faylı;
 arxiv faylı;
 yazmaq və oxumaq üçün
-

Sual: S hərfi ilə faylın hansı atributu işarələnir? (Çəki: 1)

- sistem faylı;
 ancaq oxumaq üçün;
 qizli fayl;
 arxiv faylı;
 yazmaq və oxumaq üçün.
-

Sual: faylın hansı atributu A hərfi ilə işarələnir? (Çəki: 1)

- arxivləşdirilmiş
 ancaq oxumaq üçün
 qizli fayl.

- sistem faylı
 - antuvirus
-

Sual: Cari maşın vaxtında istifadəçinin işinin reallaşdığı kataloq: (Çəki: 1)

- aktiv rataloq
 - passiv kataloq
 - valideyn kataloq
 - alt kataloq
 - müraciət kataloqu
-

Sual: Verilmiş anda əlaqədə olmayan kataloq; (Çəki: 1)

- passiv kataloq
 - aktiv kataloq
 - valideyn kataloq
 - alt kataloq
 - cari kataloq.
-

Sual: Başqa kataloqa daxil olan kataloq: (Çəki: 1)

- altkataloq
 - aktiv kataloq
 - valideyn kataloq
 - alt kataloq
 - cari kataloq.
-

Sual: Kataloq: (Çəki: 1)

- Diskdə yerləşmə yerini göstərən fayllar mündəricatı;
 - verilənlərin yazılması və oxunması üçün yaddaş və orada yerləşən faylla əlaqə qurulması prosesi (prosedurası);
 - faylın adını və tipini göstərən sahələrdə ulduz və ya sual işarəsi olan xüsusi forma.
 - əməliyyat sisteminin, diskdə fayl və kataloqların yerləşdirilməsini və onlara müraciəti idarə edən hissəsi;
 - heç biri düz deyil.
-

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Fayl adlarının şablonu: (Çəki: 1)

faylın adını və tipini göstərən sahələrdə ulduz və ya sual işarəsi olan xüsusi forma.

verilənlərin yazılması və oxunması üçün yaddaş və orada yerləşən faylla əlaqə qurulması prosesi (prosedurası);

Diskdə yerləşmə yerini göstərən fayllar mündaricatı;

əməliyyat sisteminin diskdə fayl və kataloqların yerləşdirilməsini və onlara müraciəti idarə edən hissəsi;

heç biri düz deyil.

Sual: fayllar sistemi: (Çəki: 1)

əməliyyat sisteminin diskdə fayl və kataloqların yerləşdirilməsini və onlara müraciəti idarə edən hissəsi;

verilənlərin yazılması və oxunması üçün yaddaş və orada yerləşən faylla əlaqə qurulması prosesi (prosedurası);

faylın adını və tipini göstərən sahələrdə ulduz və ya sual işarəsi olan xüsusi forma.

Diskdə yerləşmə yerini göstərən fayllar mündaricatı;

heç biri düz deyil.

Sual: Passiv kataloq (Çəki: 1)

verilmiş anda istifadəçinin əlaqədə olmadığı kataloq;

Cari maşın vaxtında istifadəçinin işinin reallaşdığı kataloq;

diskdə yerləşmə yerini göstərən fayllar mündaricatı;

alt kataloqa malik olan kataloq;

başqa kataloqa daxil olan kataloq;

Sual: Əməliyyat sisteminin, diskdə faylların və kataloqların yerləşdirilməsini və onlara müraciəti idarə edən hissəsi: (Çəki: 1)

fayllar sistemi;

yol

əməliyyat sisteminin dialoqa dəvəti;

müraciət

kataloq

Sual: Əməliyyat sisteminin istifadəçi əmrini qəbul etməyə hazır olduğunu göstərən, displayin ekranında əks olunan informasiya: (Çəki: 1)

Əməliyyat sisteminin dialoqa dəvəti;

fayllar sistemi;

yol və ya marşrut

müraciət;

alt kataloq

Sual: Yol və ya marşrut: (Çəki: 1)

axtarılan faylın qeyd olunduğu kataloqa qədər keçilməsi lazım olan iyerarxik asılı kataloqlar zənciri;

- Əməliyyat sisteminin istifadəçi əmrini qəbul etməyə hazır olduğunu göstərən və displeyin ekranında əks olunan informasiya;
 - əməliyyat sisteminin, diskdə faylların və kataloqların yerləşdirilməsini və onlara müraciəti idarə edən hissəsi;
 - Verilənlərin yazılması və oxunması üçün yaddaşa və orada yerləşən faylla əlaqənin qurulması prosesi
 - Faylların diskdə yerləşmə yerini göstərən mündəricat;
-

Sual: Əgər fayl cari kataloqdadırsa onda ona müraciət yolu necə təşkil olunur? (Çəki: 1)

- onun tam adını göstərmək kifayətdir;
 - aşağı səviyyədə olan bütün kataloqlardan keçməklə son kataloqa qədər olan yolu göstərmək lazımdır;
 - Kök kataloqdan başlayaraq yolu göstərmək lazımdır;
 - bütün yuxarı səviyyə kataloqlarının adlarının sadalandığı yolu göstərmək lazımdır;
 - fayl adının şablonunu istifadə etmək lazımdır;
-

Sual: Əgər fayl cari kataloqa tabe olan aşağı səviyyəli passiv kataloqların birində yerləşirsə, fayla müraciət yolu necə təşkil olunur? (Çəki: 1)

- aşağı səviyyədə olan bütün kataloqlardan keçməklə son kataloqa qədər olan yolu göstərmək lazımdır;
 - onun tam adını göstərmək kifayətdir;
 - kök kataloqdan başlayaraq yolu göstərmək lazımdır;
 - bütün yuxarı səviyyə kataloqlarının adlarının sadalandığı yolu göstərmək lazımdır;
 - fayl adının şablonunu istifadə etmək lazımdır;
-

Sual: Əgər fayla müraciət əmrində təkə onun tam adı göstərilirsə, onda fayl harada yerləşir? (Çəki: 1)

- cari kataloqda.
 - aşağı səviyyələrdən birinin passiv kataloqunda.
 - iyerarxik quruluşda cari kataloqun yerləşmə yerinə nisbətən başqa budaqda olan passiv kataloqda.
 - yuxarı səviyyəli passiv kataloqların birində
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: Əgər fayla müraciət əmrində bu yolda (marşrutda) yerləşən aşağı səviyyəli bütün kataloqların adlarının sadalandığı marşrut göstərilmişdirsə, onda fayl harada yerləşir? (Çəki: 1)

- aşağı səviyyələrdən birinin passiv kataloqunda.
 - cari kataloqda
 - iyerarxik quruluşda cari kataloqun yerləşmə yerinə nisbətən başqa budaqda olan passiv kataloqda.
 - yuxarı səviyyəli passiv kataloqların birində.
 - aktiv kataloqda
-

Sual: Hansı iş rejimində maşın kodunda olan proqramlar paket fayllarında ardıcıl növbə ilə icra edilir? (Çəki: 1)

- paket rejimində;
 - dialoq rejimində;
 - paketlə multiproqramlaşdırma rejimində;
 - vaxt bölgüsü rejimində;
 - real vaxt rejimində.
-

Sual: Hansı iş rejimi kompüterin təsadüfə daxil olan siqnallara reaksiyasını təmin edir? (Çəki: 1)

- real vaxt rejimi;
 - paketlə iş rejimi;
 - multiproqramlaşdırma rejimi;
 - vaxt bölgüsü rejimi;
 - dialoq rejimi;
-

Sual: Hansı iş rejimində bir neçə istifadəçi eyni zamanda hesablama sisteminə müraciət etmək imkanına malik olur ? (Çəki: 1)

- vaxt bölgüsü rejimində;
 - paketlə iş rejimində;
 - heç biri düz deyil;
 - dialoq rejimində;
 - real vaxt rejimində.
-

Sual: Hansı iş rejimində hesablama sistemində eyni zamanda bir neçə proqram icra edilir? (Çəki: 1)

- paketlə multiproqramlaşdırma rejimində;
 - paketlə iş rejimində;
 - dialoq rejimində;
 - vaxt bölgüsü rejimində;
 - real vaxt rejimində.
-

Sual: Hansı iş rejimində proqramların icrasının optimal planlaşdırılmasının əsas kriteriyası bir istifadəçiyə xidmətin minimum vaxtıdır ? (Çəki: 1)

- vaxt bölgüsü rejimində;
 - paketlə iş rejimində;
 - heç biri düz deyil;
 - dialoq rejimində;
 - real vaxt rejimində.
-

Sual: Kompüterin paketlə iş rejiminin xüsusiyyətləri hansı bənddə verilmişdir ? (Çəki: 1)

- maşın kodunda olan proqramlar paket fayllarında növbə ilə ardıcıl icra edilir;
- paketin proqramları nüfuza əsasən növbə ilə icra edilir;

- Yüksək nüfuza malik proqram giriş-çixiş əməliyyatlarının başa çatmasını gözlədiyi vaxt paketin başqa proqramı icra edilir;
 - bir neçə istifadəçi eyni zamanda hesablama sisteminə müraciət etmək imkanına malik olur;
 - təsadüfi daxil olan siqnallara sistemin reaksiyasını təmin edir;
-

Sual: Multiproqramlaşdırma rejiminin xüsusiyyətləri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- yüksək nüfuzlu proqram giriş-çixiş əməliyyatlarının başa çatmasını gözlədiyi vaxt paketin başqa proqramı icra edilir ki, bununla eyni zamanda bir neçə proqramın icrası təmin edilir;
 - maşın kodunda olan proqramlar paket fayllarında növbə ilə icra edilir;
 - bir neçə istifadəçi eyni zamanda hesablama sisteminə müraciət etmək imkanına malik olur;
 - proqramın icrasının optimal planlaşdırılmasının əsas kriteriyası bir istifadəçiyə xidmətin minimum vaxtı hesab edilir;
 - təsadüfi daxil olan siqnallara sistemin reaksiyasını təmin edir;
-

Sual: Real vaxt rejiminin xüsusiyyətləri hansı bənddə verilmişdir: (Çəki: 1)

- Sistemin təsadüfi daxil olan siqnallara reaksiyası təmin edilir;
 - hesablama sistemində eyni zamanda bir neçə proqram icra edilir;
 - maşın kodunda olan proqramlar paket fayllarında növbə ilə ardıcıl icra edilir;
 - yüksək nüfuzlu proqram giriş-çixiş əməliyyatlarının başa çatmasını gözlədiyi vaxt paketin başqa proqramı icra edilir;
 - hec bir cavab düz deyil.
-

Sual: Vaxt bölgüsü rejiminin xüsusiyyətləri hansı bənddə verilmişdir (Çəki: 1)

- proqramın icrasının optimal planlaşdırılmasının əsas kriteriyası bir istifadəçiyə xidmətin minimum vaxtı hesab edilir;
 - maşın kodunda olan proqramlar paket fayllarında növbə ilə icra edilir;
 - paketin proqramları nüfuza əsasən növbə ilə icra edilir;
 - proqramın icrasının optimal planlaşdırılmasının əsas kriteriyası bir istifadəçiyə xidmətin minimum vaxtı hesab edilir;
 - təsadüfi daxil olan siqnallara sistemin reaksiyasını təmin edir;
-

Sual: Vaxt bölgüsü rejiminin xüsusiyyətləri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- bir neçə istifadəçi eyni zamanda hesablama sisteminə müraciət etmək imkanına malik olur;
 - maşın kodunda olan proqramlar paket fayllarında növbə ilə icra edilir;
 - paketin proqramları nüfuza əsasən növbə ilə icra edilir;
 - Yüksək nüfuzlu proqram giriş-çixiş əməliyyatının başa çatmasını gözlədiyi vaxt paketin başqa proqramı icra edilir;
 - təsadüfi daxil olan siqnallara sistemin reaksiyasını təmin edir;
-

Sual: Hənci bənd əməliyyat sisteminin səviyyəsindən asılı olmayaraq FK-nın iş rejimi deyil? (Çəki: 1)

- dialoq rejimi;
 - paket rejimi;
 - multiproqramlaşdırma rejimi;
 - vaxt bölgüsü rejimi;
 - real vaxt rejimi
-

Sual: Hansı iş rejimində yüksək nüfuza malik proqram giriş-çıxış əməliyyatlarını başa çatmasını göstərdiyi vaxt paketin başqa proqramı icra edilir? (Çəki: 1)

- paketlə multiproqramlaşdırma rejimində;
 - paketlə iş rejimində;
 - dialoq rejimində;
 - vaxt bölgüsü rejimində;
 - real vaxt rejimində.
-

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Dir: (Çəki: 1)

- Kataloqa baxış əmridir;
 - Yeni boş kataloqun yaradılması əmridir;
 - kataloqun ləğv edilməsi əmridir;
 - başqa kataloqa keçid əmridir;
 - Kataloqun məzmununun çap edilməsi əmridir;
-

Sual: MD: (Çəki: 1)

- Yeni boş kataloqun yaradılması əmridir;
 - Kataloqa baxış əmridir;
 - kataloqun ləğv edilməsi əmridir;
 - başqa kataloqa keçid əmridir;
 - Kataloqun məzmununun çap edilməsi əmridir;
-

Sual: CD: (Çəki: 1)

- başqa kataloqa keçid əmridir;
 - Yeni boş kataloqun yaradılması əmridir;
 - kataloqun ləğv edilməsi əmridir;
 - Kataloqa baxış əmridir;
 - Kataloqun məzmununun çap edilməsi əmridir;
-

Sual: Kataloqlarla iş əməlləri: (Çəki: 1)

- Dir, MD, RD, CD
 - Type, Del, Copy, Rename
 - Dir, MD, RD, Type
 - MD, RD, CD, Type
 - MD, RD, CD, Dir, Type
-

Sual: Fayllarla iş əməlləri: (Çəki: 1)

- Type, Del, Copy, Rename
 - Dir, MD, RD, CD
 - Dir, MD, RD, Type
 - MD, RD, CD, Type
 - MD, RD, CD, Dir, Type
-

Sual: Mətn faylına baxış əmri; (Çəki: 1)

- Type
 - Dir
 - MD
 - RD
 - CD
-

Sual: Faylın silinməsi əmri: (Çəki: 1)

- Del
 - RD
 - Type
 - CD
 - MD
-

Sual: Type: (Çəki: 1)

- Mətn faylına baxış əmridir;
 - faylın silinməsi əmridir;
 - kataloqa baxış əmridir.
 - başqa kataloqa keçid əmridir;
 - kataloqun yaradılması əmridir;
-

Sual: MS DƏS-in Del əmri; (Çəki: 1)

- faylın silinməsi əmridir;
 - kataloqun silinməsi əmridir;
 - işarənin silinməsi əmridir;
 - seçilmiş obyektin silinməsi əmridir;
 - seçilmiş mətnin silinməsi əmridir.
-

Sual: Copy (Çəki: 1)

- fayllarla iş əmridir;

- kataloqlarla iş əmridir;
 - disklerle iş əmridir;
 - Avtoburaxıcı faylın əmridir;
 - komfiqurasiya faylının əmridir;
-

Sual: Rename (Çəki: 1)

- fayllarla iş əmridir;
 - kataloqlarla iş əmridir;
 - disklerle iş əmridir;
 - Avtoburaxıcı faylın əmridir;
 - komfiqurasiya faylının əmridir;
-

Sual: Path (Çəki: 1)

- Avtoburaxıcı faylın əmridir;
 - kataloqlarla iş əmridir;
 - disklerle iş əmridir;
 - fayllarla iş əmridir;
 - komfiqurasiya faylının əmridir;
-

Sual: Əməliyyat sisteminin dialoqa dəvəti ilə başlayan ekran sətri necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- Əmrlər sətri;
 - əmrin formatı;
 - rezident əmri;
 - tranzit əmr
 - daxili əmr.
-

Sual: Com və ya Exe tipli fayllar şəklində reallaşan və həmişə diskdə istifadəçi sahəsində yerləşən əmrləri necə adlandırır? (Çəki: 1)

- tranzit əmrlər və ya xarici əmrlər və ya utilitlər və ya xidməti əmrlər;
 - rezident və ya daxili əmrlər;
 - rezident və ya qurulmuş əmrlər;
 - daxili və ya qurulmuş əmrlər;
 - rezident və ya daxili və qurulmuş əmrlər
-

Sual: Klaviaturadan istifadəçi əmrlərinin formalaşdırılma qaydası necə adlanır? (Çəki: 1)

- əmrin formatı
 - əmrlər sətri
 - rezident əmri
 - tranzit əmr
 - əmrin prosedurası.
-

Sual: Rezident əmrləri və ya daxili əmrlər; (Çəki: 1)

- Əmlər prosessoru tərkibinə daxil olan və əməli yaddaşda yerləşən əmlərdir;
 - klaviaturadan istifadəçi əmlərinin formalaşdırma qaydasıdır;
 - Əməliyyat sistemində istifadəçinin kompyuterlə əlaqə üsuludur;
 - Əməliyyat sistemin dialoqa dəvəti ilə başlayan ekran sətridir;
 - Com Exetipli fayllar şəklində reallaşan və həmişə diskdə istifadəçi sahəsində yerləşən əmlər;
-

Sual: Tranzit əmlər və ya xarici əmlər və ya utilitlər və ya xidməti əmlər: (Çəki: 1)

- Com və ya Exe tipli fayllar şəklində reallaşan və həmişə diskdə istifadəçi sahəsində yerləşən əmlərdir;
 - klaviaturadan istifadəçi əmlərinin formalaşdırma qaydasıdır;
 - Əməliyyat sistemində istifadəçinin kompyuterlə əlaqə üsuludur;
 - Əmlər prosessoru tərkibinə daxil olan və əməli yaddaşda yerləşən əmlərdir;
 - Əməliyyat sistemin dialoqa dəvəti ilə başlayan ekran sətridir;
-

Sual: Funksional təyinatına görə əmlərin təsnifatı; (Çəki: 1)

- Kataloqlarla iş üçün, fayllarla iş üçün, disklerle iş üçün, yaddaşın və qurğuların idarə edilməsi üçün, sistemin konfigurasiyası üçün və s.
 - rezident əmləri və tranzit əmlər;
 - daxili və xarici əmlər.
 - qurulmuş və xarici əmlər
 - daxili əmlər, qurulmuş əmlər, xarici əmlər, utilitlər və xidməti əmlər
-

Sual: Kataloqun ləğvi əmri: (Çəki: 1)

- RD
 - MD
 - Dir
 - CD
 - Type
-

Sual: Reallaşma üsuluna görə əmlərin təsnifatı: (Çəki: 1)

- rezident əmlər və tranzit əmlər;
 - kataloqlarla iş üçün və fayllarla iş üçün;
 - disklerle iş üçün və kataloqlarla iş üçün;
 - disklerle iş üçün, kataloqlarla iş üçün və fayllarla iş üçün;
 - kataloqlarla iş üçün, fayllarla iş üçün, disklerle iş üçün və yaddaşın və qurğuların idarə edilməsi üçün;
-

Sual: Rezident əmlərə xas olan xüsusiyyət: (Çəki: 1)

- Əmlər prosessorunun bir hissəsi olduğu üçün belə əmləri dəyişmək və yenisini əlavə etmək qeyri mümkündür;
- əmr daxil edildikdən sonra icranın təşkili proqram faylların icrasının adı prosesinə uyğundur.
- əmlər prosessoru daxil edilən əmrin quruluşunu təhlil edir və idarəni ƏS-in diske müraciətini təmin edən başqa modullara verir;

- ƏS-in modulları diskdə yerləşən fayldan proqramın əməli yaddaşa oxunmasını təşkil edir;
- onlar com və Exe tipli fayllar kimi reallaşdırılır;
-

Sual: Rezident əmrlərinə xas olan reallaşma xüsusiyyətləri: (Çəki: 1)

- Əməliyyat sistemi onun quruluşunu təhlil edir və səhv olmadıqda onu icra edilmək üçün əməli yaddaşdan çağırır;
- əmr daxil edildikdən sonra icranın təşkili proqram fayllarının icrasının adı prosedurasına uyğundur.
- əmrlər prosessoru daxil edilən əmrin quruluşunu təhlil edir və idarəni ƏS-in diskə müraciətini təmin edən başqa modullara verir;
- ƏS-in modulları diskdə yerləşən fayldan proqramın əməli yaddaşa oxunmasını təşkil edir;
- onlar com və Exe tipli fayllar kimi reallaşdırılır;
-

Sual: Rezident əmrlərinə xas olan reallaşma xüsusiyyətləri: (Çəki: 1)

- icra edilmək üçün xarici yaddaşa müraciət edilməsinə ehtiyac olmur ki, bu da onun icra vaxtını əhəmiyyəti dərəcədə qısaldır;
- əmr daxil edildikdən sonra icranın təşkili proqram faylların icrasının adı prosedurasına uyğundur.
- əmrlər prosessoru daxil edilən əmrin quruluşunu təhlil edir və idarəni ƏS-in diskə müraciətini təmin edən başqa modullara verir;
- ƏS-in modulları diskdə yerləşən fayldan proqramın əməli yaddaşa oxunmasını təşkil edir;
- onlar com və Exe tipli fayllar kimi reallaşdırılır;
-

Sual: Tranzit əmrlərə xas olan xüsusiyyət: (Çəki: 1)

- Əmrlər prosessoru idarəni ƏS-in başqa modullarına verir ki, onlar da diskə müraciət edilib, proqramın fayldan əməli yaddaşa oxunmasını təşkil edir;
- ƏS-in yüklənməsi başa çatdıqdan sonra adətən əməli yaddaşda yerləşir;
- əmrin quruluşu təhlil edildikdən sonra, səhv aşkar edilmədikdə icra edilmək üçün əməli yaddaşdan çağırılır;
- icra edilməsi üçün xarici yaddaşa müraciət edilməsinə ehtiyac qalmır ki, bu da onun icra vaxtını əhəmiyyətli dərəcədə qısaldır;
- onlar əmrlər prosessorunun tərkib hissəsidirlər;
-

Sual: Yeni boş kataloqun yaradılması əmri: (Çəki: 1)

- MD
- Dir
- RD
- CD
- Type
-


BÖLMƏ: 1103

Ad

1103

Suallardan

25

Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: UnErase utilitinin menyusuna hansı əmrlər daxildir? (Çəki: 1)

- File, Search, Options, Quit;
- Name, Size, Date, Time, Prognosis;
- Info, Viewe, UnErase;
- excellent, good, average, poor;
- File, Search, Options, Quit, info, viewe.

Sual: Silinmiş fayllar haqqında fayl paneli hansı informasiyaları saxlıyır? (Çəki: 1)

- Name, Size, Date, Time, Prognosis;
- File, Search, Options, Quit;
- Name, Size, File, Search;
- Info; Viewe, Date, Time;
- File, Search, Info, viewe, UnErase.

Sual: Silinmiş faylların bərpasının hansı proqnozları ola bilər; (Çəki: 1)

- Excellent, good, average, poor
- info, viewe, UnErase
- File, Search, Options
- Name, Size, Date
- Hec biri düz deyil.

Sual: "Info düyməsi ilə açılan bərpa olunan fayl haqqında qısa informasiyaya hansı bənd daxil deyil; (Çəki: 1)

- bütün bəndlər daxildir;
- faylın atributları;
- faylın və kataloqun başlanğıc klasterinin nömrəsi;
- faylın tutduğu klasterlərin miqdarı;
- bərpa barədə dəqiqləşdirilmiş proqnoz;

Sual: UnErase menyusunun hansı elementi "fayl strukturu ilə yerdəyişmə", "faylın qrupa daxil edilməsi və çıxarılması" və onların " müxtəlif rejimlərdə bərpası" əmirlərinə malikdir? (Çəki: 1)

- File
- Search
- Options
- Quit
- Info

Sual: UnErase utiliti menyusunun hansı elementi, faylların silinməsi nəticəsində itirilmiş faylların, diskin boş sahələri hesab edilən və barəsində sistem sahələrində informasiya olmayan faylların axtarışı və bərpası əməllərini saxlayır? (Çəki: 1)

- Search
 - File
 - Options
 - Quit
 - İno
-

Sual: Mövcud olduğu mühitə görə virusların təsnifatı: (Çəki: 1)

- Şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə;
 - rezident, qeyri, rezident, şəbəkə, fayll;
 - fayl yükləmə, təhlükəli, çox təhlükəli;
 - şəbəkə, fayl, parazitik, replikatorlar;
 - yükləmə, fayl-yükləmə, mutantlar, troyanlar
-

Sual: Yoluxma üsuluna görə virusların təsnifatı: (Çəki: 1)

- rezident, qeyri rezident;
 - şəbəkə, fayl, yükləmə;
 - yükləmə, fayl-yükləmə;
 - parazitik, replikatorlar;
 - görünməyən, mutantlar, troyanlar.
-

Sual: Virusların təsirinə görə təsnifatı? (Çəki: 1)

- təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli;
 - fayl, yükləmə, fayl-yükləmə;
 - rezident, qeyri-rezident;
 - şəbəkə, parazitik, replikatorlar;
 - görünməyən, mutantlar, troyanlar;
-

Sual: Alqoritmin xüsusiyyətlərinə görə virusların təsnifatı: (Çəki: 1)

- parazitik, replikatorlar, görünməyən, mutantlar, troyanlar;
 - şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə;
 - parazitik, replikatorlar, rezidentlər, qeyri-rezidentlər;
 - görünməyən, mutantlar, təhlükəli, çoxtəhlükəli.
 - görünməyən, mutantlar, təhlükəli, çoxtəhlükəli
-

Sual: Hansı antiviruslar konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının əməli yadaşda və fayllarda axtarışı ilə işləyir? (Çəki: 1)

- proqram detektorlar;
 - proqram doktorlar və faqlar;
 - proqram müfəttişlər;
 - proqram filtrlər
 - proqram vaksinlər və immunizatorlar.
-

Sual: Hansı antiviruslar kompüter virusa yoluxmazdan əvvəl proqramların, katoloqların və diskin sistem sahələrinin vəziyyətini yadda saxlayır? (Çəki: 1)

- proqram müfəttişlər
 - proqram doktorlar və faqlar;
 - proqram detektorlar;
 - proqram filtrlər
 - proqram vaksinlər və immunizatorlar.
-

Sual: Hansı antiviruslar viruslar üçün xarakterik olan şübhəli təsirlərin müəyyən edilməsi üçün kiçik rezident proqramlarından ibarətdir? (Çəki: 1)

- proqram filtrlər;
 - proqram doktorlar və faqlar;
 - proqram müfəttişlər;
 - proqram detektorlar;
 - proqram vaksinlər və immunizatorlar.
-

Sual: Hansı bənd kompüterin işində viruslar üçün xarakterik olan şübhəli təsirlərə aid deyil? (Çəki: 1)

- hamısı aiddir;
 - com və EXE tipli fayllarda dəyişikliklərə cəhd;
 - faylın atributlarının dəyişdirilməsi;
 - diskin yükləmə bölməsinə yazılış;
 - rezident proqramın yüklənməsi;
-

Sual: Arxiv faylı: (Çəki: 1)

- özündə bir və ya bir neçə sıxılmış və ya sıxılmamış faylı və onların adları, yaranma və ya dəyişiklik tarixi və vaxtını, həcmi və s.kimi xidməti informasiyaları saxlayan xüsusi şəkildə təşkil olunmuş fayldır
 - Faylda saxlanan informasiyanın, onun təsvirindəki təkrarlanmaların azaldılması və bununla da saxlanması üçün tələb olunan yaddaş həcmi azalmasına səbəb olan çevirmə prosesidir;
 - İlk faylların sıxılmış və ya sıxılmamış şəkildə arxiv faylına yerləşdirilməsidir
 - faylların arxivdən çıxarılıb, arxivləmədən əvvəlki şəkli salınması prosesidir
 - Tərkibində olan faylları arxivator-proqramdan istifadə etmədən sərbəst şəkildə arxivdən çıxarıb əvvəlki şəkli salan icra olunan yükləmə moduludur.
-

Sual: Arxivdən çıxarma: (Çəki: 1)

- faylların arxivdən çıxarılıb, arxivləmədən əvvəlki şəkli salınması prosesidir
- özündə bir və ya bir neçə sıxılmış və ya sıxılmamış faylı və onların adları, yaranma və ya dəyişiklik tarixi və vaxtını, həcmi və s.kimi xidməti informasiyaları saxlayan xüsusi şəkildə təşkil olunmuş fayldır
- İlk faylların sıxılmış və ya sıxılmamış şəkildə arxiv faylına yerləşdirilməsidir
- Faylda saxlanan informasiyanın, onun təsvirindəki təkrarlanmaların azaldılması və bununla da saxlanması üçün tələb olunan yaddaş həcmi azalmasına səbəb olan çevirmə prosesidir;

Tərkibində olan faylları arxivator-proqramdan istifadə etmədən sərbəst şəkildə arxivdən çıxarıb əvvəlki şəklə salan icra olunan yükləmə moduludur.

Sual: Faylda saxlanan informasiyanın, onun təsvirindəki təkrarlanmaların azaldılması və bununla da saxlanması üçün tələb olunan yaddaş həcmnin azalmasına səbəb olan, çevrilmə prosesi: (Çəki: 1)

- informasiyaların sıxılması;
 - arxiv faylı
 - arxivləşdirmə
 - arxivdən çıxarılma
 - özü arxivdən çıxarılan arxiv faylı.
-

Sual: Faylların arxivdən çıxarılıb, arxivə yerləşməzdən əvvəlki şəklə salınması prosesi: (Çəki: 1)

- arxivdən çıxarma
 - arxiv faylı
 - informasiyanın sıxılması
 - özü arxivdən çıxan arxiv faylı:
 - arxivləşdirmə
-

Sual: İnformasiyanın sıxılması: (Çəki: 1)

- Faylda saxlanan informasiyanın, onun təsvirindəki təkrarlanmaların azaldılması və bununla da saxlanması üçün tələb olunan yaddaş həcmnin azalmasına səbəb olan çevirmə prosesidir;
 - özündə bir və ya bir neçə sıxılmış və ya sıxılmamış faylı və onların adları, yaranma və ya dəyişiklik tarixi və vaxtını, həcmi və s.kimi xidməti informasiyaları saxlayan xüsusi şəkildə təşkil olunmuş fayldır
 - İlkin faylların sıxılmış və ya sıxılmamış şəkildə arxiv faylına yerləşdirilməsidir
 - faylların arxivdən çıxarılıb, arxivləşməzdən əvvəlki şəklə salınması prosesidir
 - Tərkibində olan faylları arxivator-proqramdan istifadə etmədən sərbəst şəkildə arxivdən çıxarıb əvvəlki şəklə salan icra olunan yükləmə moduludur.
-

Sual: özündə bir və ya bir neçə sıxılmış və ya sıxılmamış faylı və onların adları, yaranma və ya dəyişiklik tarixi və vaxtı, həcmi və s.kimi xidməti informasiyaları saxlayan xüsusi şəkildə təşkil olunmuş fayl: (Çəki: 1)

- arxiv faylı;
 - informasiyanın sıxılması
 - arxivləşdirmə
 - arxivdən çıxarma;
 - kataloq
-

Sual: özü arxivdən çıxan arxiv faylı (Çəki: 1)

- Tərkibində olan faylları arxivator-proqramdan istifadə etmədən sərbəst şəkildə arxivdən çıxarıb əvvəlki şəklə salan icra olunan yükləmə moduludur.

- özündə bir və ya bir neçə sıxılmış və ya sıxılmamış faylı və onların adları, yaranma və ya dəyişiklik tarixi və vaxtını, həcmi və s.kimi xidməti informasiyaları saxlayan xüsusi şəkildə təşkil olunmuş fayldır
 - İlkin faylların sıxılmış və ya sıxılmamış şəkildə arxiv faylına yerləşdirilməsidir
 - faylların arxivdən çıxarılıb, arxivləşməzdən əvvəlki şəklə salınması prosesidir
 - Faylda saxlanan informasiyanın, onun təsvirindəki təkrarlanmaların azaldılması və bununla da saxlanması üçün tələb olunan yaddaş həcmi azalmasına səbəb olan çevirmə prosesidir;n
-

Sual: RAR arxivatorunun əsas fərqləndirici cəhətlərindən biri; (Çəki: 1)

- ZİP, ARY, LZH kimi başqa tip arxivlərlə iş imkanı;
 - fayl və arxiv şərtlərinin əlavə edilməsi
 - Zədələnmiş arxivlərin qismən və tam bərpası imkanı;
 - arxivin dəyişikliklərdən mühafizəsi;
 - arxivin yaradıcısı, arxivdə edilən son dəyişikliklərin tarixi və vaxtı haqqında informasiyaların arxivə əlavə edilməsi imkanı
-

Sual: RAR arxivatorunun əsas fərqləndirici xüsusiyyətlərindən biri; (Çəki: 1)

- Yüksək sıxılma dərəcəsinə nail olmaq üçün "solid" yüksək effektivli sıxma metodunun istifadəsi
 - fayl və arxiv şərtlərinin əlavə edilməsi
 - Zədələnmiş arxivlərin qismən və tam bərpası imkanı;
 - arxivin dəyişikliklərdən mühafizəsi;
 - arxivin yaradıcısı, arxivdə edilən son dəyişikliklərin tarixi və vaxtı haqqında informasiyaların arxivə əlavə edilməsi imkanı.
-

Sual: RAR-in xidməti funksiyalarından biri: (Çəki: 1)

- fayl və arxiv şərtlərinin əlavə edilməsi imkanı;
 - təkranlı interaktiv interfeys və adi əmrlər sətri interfeysi kimi iki rejimdə iş imkanı;
 - ZİP, ARY, LZH kimi başqa tip arxivlərlə iş imkanı;
 - Yüksək sıxılma dərəcəsinə nail olmaq üçün solid yüksək effektivli sıxma metodunun istifadəsi;
 - özuarxivdən çıxan və çoxcildli arxivlərin yaradılması imkanı.
-

Sual: RAR-in xidməti funksiyalarından biri: (Çəki: 1)

- Zədələnmiş arxivlərin qismət və ya tam bərpası imkanı;
 - təkranlı interaktiv interfeys və adi əmrlər sətri interfeysi kimi iki rejimdə iş imkanı;
 - ZİP, ARY, LZH kimi başqa tip arxivlərlə iş imkanı;
 - Yüksək sıxılma dərəcəsinə nail olmaq üçün solid yüksək effektivli sıxma metodunun istifadəsi;
 - özuarxivdən çıxan və çoxcildli arxivlərin yaradılması imkanı.
-

BÖLMƏ: 1203

Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Şəbəkənin qəzasız fəaliyyətinə cavabdeh olan və bütün şəbəkənin işini idarə edən şəxs: (Çəki: 1)

- administrator
 - işçi stansiya istifadəçiləri;
 - şəbəkə operatorları;
 - auditor
 - redaktor
-

Sual: İstifadəçiləri əlavə edən və ləğv edən, müraciət hüququ verən, bütün şəbəkəni yeniləşdirən şəxs: (Çəki: 1)

- administrator
 - işçi stansiya istifadəçiləri;
 - şəbəkə operatorları;
 - auditor,
 - redaktor
-

Sual: Şəbəkə ilə requlyar işləyən son istifadəçilər: (Çəki: 1)

- işçi stansiya istifadəçiləri;
 - administratorlar
 - şəbəkə operatorları;
 - auditorlar
 - redaktorlar
-

Sual: Şəbəkənin və şəbəkə çapı növbəsinin idarə edilməsi üzrə əlavə imkanlara malik olan istifadəçi: (Çəki: 1)

- şəbəkə operatorları
 - işçi stansiya istifadəçiləri
 - administratorlar
 - auditorlar
 - redaktorlar
-

Sual: Administratorun nəzarəti olmadan şəbəkə və şəbəkədə baş verən hadisələr haqqında müxtəlif statistik informasiya yığan istifadəçi: (Çəki: 1)

- auditor
- işçi stansiya istifadəçiləri;
- administrator
- şəbəkə operatoru;
- redaktor

Sual: Administrator: (Çəki: 1)

- bütün şəbəkənin qəzasız işinə cavabdeh olan və şəbəkənin işini idarə edən istifadəçidir;
 - şəbəkədə requlyar işləyən son istifadəçidir
 - şəbəkənin idarə edilməsi üzrə əlavə imkanlara malik olan istifadəçidir;
 - administratorun nəzarəti olmadan şəbəkə və şəbəkədə baş verən hadisələr haqqında müxtəlif statistik informasiya yığmaq hüququ olan istifadəçi;
 - şəbəkənin texniki təminatına cavabdeh olan şəxs.
-

Sual: Administrator (Çəki: 1)

- şəbəkəyə istifadəçi əlavə və ləğv edən, müraciət hüququ təyin edən, şəbəkəni yeniləşdirən şəxsdir;
 - şəbəkədə requlyar işləyən son istifadəçidir;
 - şəbəkənin idarə edilməsi üzrə əlavə imkanlara malik olan istifadəçidir;
 - administratorun nəzarəti olmadan şəbəkə və şəbəkədə baş verən hadisələr haqqında müxtəlif statistik informasiya yığmaq hüququ olan istifadəçidir;
 - şəbəkənin texniki təminatına cavabdeh olan şəxs
-

Sual: İşçi stansiyaların istifadəçiləri: (Çəki: 1)

- şəbəkədə requlyar işləyən son istifadəçilər;
 - bütün şəbəkənin qəzasız işinə cavabdeh olan və şəbəkənin işini idarə edən istifadəçilər;
 - şəbəkənin idarə edilməsi üzrə əlavə imkanlara malik olan istifadəçidir
 - administratorun nəzarəti olmadan şəbəkə və şəbəkədə baş verən hadisələr haqqında müxtəlif statistik informasiya yığmaq hüququ olan istifadəçi;
 - şəbəkəyə istifadəçi əlavə və ləğv edən, müraciət hüququ təyin edən, şəbəkəni yeniləşdirən şəxs;
-

Sual: Şəbəkə operatorları: (Çəki: 1)

- şəbəkənin idarə edilməsi üzrə əlavə imkanlara malik olan istifadəçidir;
 - şəbəkədə requlyar işləyən son istifadəçilər
 - bütün şəbəkənin qəzasız işinə cavabdeh olan və şəbəkənin işini idarə edən istifadəçilər;
 - administratorun nəzarəti olmadan şəbəkə və şəbəkədə baş verən hadisələr haqqında müxtəlif statistik informasiya yığmaq hüququ olan istifadəçi;
 - şəbəkəyə istifadəçi əlavə və ləğv edən, müraciət hüququ təyin edən, şəbəkəni yeniləşdirən şəxsdir;
-

Sual: Auditor; (Çəki: 1)

- administratorun nəzarəti olmadan şəbəkə və şəbəkədə baş verən hadisələr haqqında müxtəlif statistik informasiya yığmaq hüququ olan istifadəçidir;
- şəbəkədə requlyar işləyən son istifadəçidir
- şəbəkənin idarə edilməsi üzrə əlavə imkanlara malik olan istifadəçidir;
- bütün şəbəkənin qəzasız işinə cavabdeh olan və şəbəkənin işini idarə edən istifadəçidir;

şəbəkəyə istifadəçi əlavə və ləğv edən, müraciət hüququ təyin edən, şəbəkəni yeniləşdirən şəxsdir.

Sual: NetWare disk əməliyyat sistri üçün ayrılmış bölmə daxilində fayl-cerver bərk diskinin fiziki sahəsi: (Çəki: 1)

- cild
 - yarpaq
 - kataloq
 - fayl
 - konteyner
-

Sual: NetWare kataloqlar ağacının konteyneri: (Çəki: 1)

- kataloqlar ağacının istifadəçilər, serverlər, disk cildləri və s. kimi elementləri saxlayan budağı;
 - kataloqlar ağacı iyerarxiyasının ən yuxarı səviyyəsi;
 - kataloqlar ağacının əsas hissələrindən biri olan və iyerarxiyanın son səviyyəsində duran element;
 - şəbəkə supervizoru əmrlərini və fayllarını saxlayır
 - bütün istifadəçilərin müraciət edə bildiyi əmrləri saxlayır.
-

Sual: NetWare kataloqları ağacı istifadəçisinin yerləşdiyi konteynerlər siyahısı necə adlanır? (Çəki: 1)

- istifadəçi konteksti
 - konteynerlər siyahısı
 - yarpaqlar siyahısı
 - marşrut
 - yol
-

Sual: NetWare kataloqları ağacında istifadəçi konteksti (Çəki: 1)

- onun yerləşdiyi budaqdakı konteynerlər siyahısı;
 - kataloqlar ağacının istifadəçilər, serverlər, disk cildləri və s. kimi elementləri saxlayan budağı;
 - kataloqlar ağacı iyerarxiyasının ən yuxarı səviyyəsi;
 - kataloqlar ağacının əsas hissələrindən biri olan və iyerarxiyanın son səviyyəsində duran element;
 - bütün istifadəçilərin müraciət edə bildiyi əmrləri saxlayır.
-

Sual: NetWare kataloqları ağacının əsas hissələrindən biri olan, konteynerlərin tərkibinə daxil olan və həmişə iyerarxiyanın son səviyyəsində duran element necə adlanır? (Çəki: 1)

- yarpaq
 - kök
 - konteyner
 - cild
 - obyekt
-

Sual: NetWare kataloqlarının iyerarxiya ağacının ən yuxarı səviyyəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- kök
 - konteyner
 - yarpaq
 - cild
 - obyekt
-

Sual: NetWare serveri neçə cildlə işləyə bilər? (Çəki: 1)

- 64
 - 80
 - 60
 - 84
 - 94
-

Sual: ƏS-in yüklənməsi zamanı yaradılan NetWare fayl sisteminin birinci cildi necə adlanır? (Çəki: 1)

- SYS
 - SYSTEM
 - PUBLIC
 - LOGIN
 - MAİL
-

Sual: Fayllar sisteminin birinci cildinin hansı kataloqu bütün istifadəçilərin müraciət edə bildiyi NetWare əmrlərini saxlayır? (Çəki: 1)

- PUBLIC
 - SYSTEM
 - LOGIN
 - MAİL
 - SYS
-

Sual: İstifadəçi NetWare fayllar sisteminin birinci cildinin hansı kataloquna şəbəkədə qeydiyyatdan sonra müraciət edə bilər? (Çəki: 1)

- LOGIN
 - SYSTEM
 - PUBLIC
 - MAİL
 - SYS
-

Sual: LOGIN (Çəki: 1)

- NetWare şəbəkəsində qeydiyyatdan sonra istifadəçinin müraciət edə bildiyi kataloqdur;
- bütün istifadəçilərin müraciət etdiyi NetWare əmrlərini saxlayır;
- NetWare əmrlərini və şəbəkə supervizoru fayllarını saxlayır;

- bütün istifadəçilərin elektron poçt kimi müraciət etdiyi kataloqdur;
 DƏS-in sistem fallarını saxlayan kataloqdur.
-

Sual: NetWare fayl sisteminin birinci cildində hansı kataloqlar mövcud olur (Çəki: 1)

- hamsı düzdür
 SYSTEM
 PUBLIC
 LOGIN
 MAİL
-

Sual: NetWare fayllar sisteminin PUBLIC kataloqunun təyinatı; (Çəki: 1)

- bütün istifadəçilərin müraciət etdiyi NetWare əmrlərini saxlayır;
 NetWare əmrlərini və şəbəkə supervizoru fayllarını saxlayır;
 şəbəkədə qeydiyyatdan sonra müraciət edilən kataloqdur;
 bütün istifadəçilərin elektron poçt kimi müraciət etdiyi kataloqdur;
 DƏS-in sistem fayllarını saxlayan kataloqdur.
-


Sual: NetWare fayllar sisteminin SYSTEM kataloqunun təyinatı; (Çəki: 1)

- NetWare əmrlərini və şəbəkə supervizoru fayllarını saxlayır;
 bütün istifadəçilərin müraciət etdiyi NetWare əmrlərini saxlayır;
 şəbəkədə qeydiyyatdan sonra müraciət edilən kataloqdur;
 bütün istifadəçilərin elektron poçt kimi müraciət etdiyi kataloqdur;
 DƏS-in sistem fayllarını saxlayan kataloqdur.
-

Sual: NetWare-nin mühafizə strateqiyasının tərkib hissəsi: (Çəki: 1)

- istifadəçilərə, kataloqlara və fayllara qoyulan məhdudiyyətlər;
 parolla mühafizə və qeydiyyat adı ilə mühafizə;
 konkurent birləşmələrin miqdarına məhdudiyyətlər və opekon hüquqları ilə mühafizə;
 parolun şəhv daxil edilmə cəhdlərinə məhdudiyyət və vərəsəlik hüquqları filtri ilə mühafizə;
 şəbəkəyə daxil olma vaxtına məhdudiyyətlər və fayl və kataloqların atributlarının köməyi ilə mühafizə.
-

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Windows-un obyektləri: (Çəki: 1)

- İşçi masa, znaçok, birka, qovluq, qovluq pəncərəsi, moy kompüter, zənbil, fayllar;
 - Pusk düyməsi, məsələlər paneli, indikasiya paneli, sürətli buraxılış düyməsi, menyu və alətlər paneli, menyu bəndləri;
 - İşçi masa, znaçok, birka, moy kompüter, məsələlər paneli;
 - Moy kompyüter, zənbil, şəbəkə əhatəsi, məsələlər paneli;
 - proqramlar, sənədlər, sazlama, znaçok, qovluq
-

Sual: İşçi masanın əsas elementləri: (Çəki: 1)

- moy dokument, moy kompüter, zənbil, şəbəkə əhatəsi;
 - proqramlar, sənədlər, sazlama, axtarış.
 - məsələlər paneli, pusq düyməsi, indikasiya paneli, sürətli buraxılış düymələri;
 - moy dokument, moy kompüter, proqramlar, sənədlər.
 - başlıq, menyu sətri, alətlər paneli.
-

Sual: Üzərində windows-un idarəedici elementləri yerləşən əsas windows obyekt:
(Çəki: 1)

- işçi masa;
 - məsələlər paneli;
 - pusq düyməsi;
 - moy kompyüter;
 - qovluq pəncərəsi:
-

Sual: Obyektin əyani təsviri olan və onunla işləyərkən, obyektin özü ilə işləmiş olduğumuz təsvirini yaradan element: (Çəki: 1)

- Znaçok
 - Məsələlər paneli
 - qovluq
 - qovluq pəncərəsi
 - menyu
-

Sual: Windows-un başqa obyektinin görünüş müxtəlifliyi olub, obyektə əks etdirmir, ancaq onu qəstərir: (Çəki: 1)

- birka
 - qovluq
 - qovluq pəncərəsi
 - znaçok
 - moy kompüter
-

Sual: Windows-un başqa obyektlərini və eyni çür konteyneyləri saxlayan konteyner:
(Çəki: 1)

- qovluq
 - birka
 - znaçok
 - qovluq pəncərəsi
 - fayl
-

Sual: Kompüterin bütün obyektlərinə və diskavodlara müraciət etməyə imkan verən znaçok: (Çəki: 1)

- moy kompüter
 - moy dokument
 - qovluq
 - işçi masa
 - birka
-

Sual: İşçi masa: (Çəki: 1)

- Üzərində Windows-un idarəedici elementləri yerləşən əsas windows elementi;
 - Obyektin əyani təsviri olan və onunla işləyərkən obyektin özü ilə işləmiş olduğumuz təsəvvürünü yaradan element;
 - windows-un başqa obyektinin qörünüş müxtəlifliyi olub, obyektə əks etdirmir, ancaq onu göstərir;
 - Windows-un başqa obyektlərini və eyni cür konteynerlərini saxlayan konteyner;
 - Kompüterin bütün obyektlərinə və diskavodlara müraciət etməyə imkan verən znaçok.
-

Sual: Qovluğun açıq şəkildə təqdim edilməsi: (Çəki: 1)

- qovluq pəncərəsi;
 - qovluq;
 - znaçok
 - birka
 - zənbil
-

Sual: Znaçok: (Çəki: 1)

- Obyektin əyani təsviri olan və onunla işləyərkən obyektin özü ilə işləmiş olduğumuz təsəvvürünü yaradan element;
 - Üzərində Windows-un idarəedici elementləri yerləşən əsas windows elementi;
 - windows-un başqa obyektinin qörünüş müxtəlifliyi olub, obyektə əks etdirmir, ancaq onu göstərir;
 - Windows-un başqa obyektlərini və eyni cür konteynerlərini saxlayan konteyner;
 - Kompüterin bütün obyektlərinə və diskavodlara müraciət etməyə imkan verən znaçok.
-

Sual: birka: (Çəki: 1)

- windows-un başqa obyektinin qörünüş müxtəlifliyi olub, obyektə əks etdirmir, ancaq onu göstərir;
 - Obyektin əyani təsviri olan və onunla işləyərkən obyektin özü ilə işləmiş olduğumuz təsəvvürünü yaradan element;
 - Üzərində Windows-un idarəedici elementləri yerləşən əsas windows elementi;
 - Windows-un başqa obyektlərini və eyni cür konteynerlərini saxlayan konteyner;
 - Kompüterin bütün obyektlərinə və diskavodlara müraciət etməyə imkan verən znaçok.
-

Sual: Qovluq: (Çəki: 1)

- Windows-un başqa obyektlərini və eyni cür konteynerlərini saxlayan konteyner;
 - Obyektin əyani təsviri olan və onunla işləyərkən obyektin özü ilə işləmiş olduğumuz təsəvvürünü yaradan element;
 - windows-un başqa obyektinin görünüş müxtəlifliyi olub, obyektə əks etdirmir, ancaq onu göstərir;
 - Üzərində Windows-un idarəedici elementləri yerləşən əsas windows elementi;
 - Kompüterin bütün obyektlərinə və diskavodlara müraciət etməyə imkan verən znaçok.
-

Sual: Qovluq pəncərəsi: (Çəki: 1)

- qovluğun açıq şəkildə təqdim edilməsi;
 - Obyektin əyani təsviri olan və onunla işləyərkən obyektin özü ilə işləmiş olduğumuz təsəvvürünü yaradan element;
 - windows-un başqa obyektinin görünüş müxtəlifliyi olub, obyektə əks etdirmir, ancaq onu göstərir;
 - Windows-un başqa obyektlərini və eyni cür konteynerlərini saxlayan konteyner;
 - Kompüterin bütün obyektlərinə və diskavodlara müraciət etməyə imkan verən znaçok.
-

Sual: Moy kompüter: (Çəki: 1)

- Kompüterin bütün obyektlərinə və diskavodlara müraciət etməyə imkan verən znaçok.
 - Obyektin əyani təsviri olan və onunla işləyərkən obyektin özü ilə işləmiş olduğumuz təsəvvürünü yaradan element;
 - windows-un başqa obyektinin görünüş müxtəlifliyi olub, obyektə əks etdirmir, ancaq onu göstərir;
 - Windows-un başqa obyektlərini və eyni cür konteynerlərini saxlayan konteyner;
 - heç biri.
-

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Məsələlər panelinin konteks menyusu: (Çəki: 1)

- məsələlər paneli üzərində manipulyatorun sağ düyməsi ilə qeyd etdikdə açılan menyusu;
- manipulyatorun sağ düyməsi ilə ixtiyarı obyektin üzərində qeyd etməklə açılan menyusu;
- pəncərə başlığının sol küncündə qeyd etməklə açılan menyusu;
- Pusk düyməsi üzərində qeyd etməklə açılan menyusu;

heç biri düz deyil.

Sual: Manipulyatorun sağ düyməsi ilə ixtiyarı obyekt üzərində qeyd etməklə açılan menyu: (Çəki: 1)

- kontekst menyu
 - baş menyu
 - pəncərə menyusu
 - məsələlər panelinin kontekst menyusu.
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: Pəncərə başlığın sol küncündə manipulyatorun sol düyməsi ilə qeyd etdikdə açılan menyu: (Çəki: 1)

- pəncərə menyusu;
 - baş menyu;
 - kontekst menyu;
 - məsələlər panelinin kontekst menyusu;
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: Manipulyatorun sağ düyməsi ilə məsələlər paneli üzərində qeyd etməklə açılan menyu: (Çəki: 1)

- məsələlər panelinin kontekst menyusu;
 - baş menyu;
 - indikasiya paneli;
 - pəncərə menyusu;
 - heç biri düz deyil.
-

Sual: Hansı artıqdır ? (Çəki: 1)

- pəncərə menyusu;
 - pusk düyməsi;
 - sürətli buraxılış düyməsi;
 - açılmış pəncərə və əlavələrin düymələri;
 - indikasiya paneli.
-

Sual: İndikasiya panelinin yerləşmə yeri. (Çəki: 1)

- məsələlər paneli;
 - baş menyu;
 - kontekst menyu;
 - pəncərə menyusu;
 - işçi masa.
-

Sual: Windows pəncərəsinin tipi : (Çəki: 1)

- hamısı
- qovluq pəncərəsi;
- dialoq pəncərəsi;

- əlavələrin pəncərəsi;
 - arayış sisteminin pəncərəsi;
-

Sual: Windows pəncərəsinin idarəedici elementi: (Çəki: 1)

- başlıq sətiri;
 - məsələlər paneli;
 - pusk düyməsi;
 - indikasiya
 - baş menyu.
-

Sual: Windows pəncərəsinin idarəedici elementi: (Çəki: 1)

- sistem znaçoku;
 - işçi masa;
 - məsələlər paneli;
 - sürətli buraxılış düyməsi;
 - pusk düyməsi;
-

Sual: Windows pəncərəsinin idarəedici elementi: (Çəki: 1)

- menyu sətiri;
 - açıq pəncərələrin və əlavələrin düymələri;
 - işçi masa;
 - indikasiya paneli;
 - pusk düyməsi.
-

Sual: Windows pəncərəsinin idarəedici elementi: (Çəki: 1)

- alətlər paneli;
 - məsələlər paneli;
 - pusk düyməsi;
 - indikasiya paneli;
 - sürətli buraxılış düyməsi.
-

Sual: Windows pəncərəsinin idarəedici elementi: (Çəki: 1)

- fırlatma zolaqları;
 - indikasiya paneli;
 - baş menyu;
 - pusk düyməsi;
 - məsələlər paneli;
-

Sual: Windows pəncərəsinin idarəedici elementi: (Çəki: 1)

- vəziyyət sətiri;
 - pusk düyməsi;
 - açılmış Windows əlavələrinin düymələri;
 - indikasiya paneli;
 - bütün bəndlər.
-

Sual: Windows pəncərəsinin idarəedici elementi: (Çəki: 1)

- bütün bəndlər;
 - başlıq sətiri;
 - pəncərə ramkası;
 - pəncərə ölçüsünü idarə edən düymələr;
 - pəncərə menyusunu açan sistem znəçoku.
-

Sual: Windows pəncərəsinin menyü sətirinin tərkibinə daxil olan bənd; (Çəki: 1)

- bütün bəndlər;
 - fayl
 - pravka (düzəliş);
 - vid (görünüş);
 - spravka (arayış).
-

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Windows-da icra edilən əsas əməliyyatlardan biri: (Çəki: 1)

- Windows əlavələrinin icrası;
 - əlavələrin icrası və sənədlərin açılması üçün sol düymə ilə ikiqat qeydetmə;
 - əlavələrin icrası və son istifadə edilən sənədlərin açılması üçün baş menyudan istifadə
 - bir obyektin seçilməsi üçün bir qat qeyd etmə;
 - obyektlərin manipulyatorun sol və ya sağ düymələri ilə daşınması.
-

Sual: Windows-da icra edilən əsas əməliyyatlardan biri: (Çəki: 1)

- sənədlərin açılması;
 - əlavələrin icrası və sənədlərin açılması üçün sol düymə ilə ikiqat qeydetmə;
 - əlavələrin icrası və son istifadə edilən sənədlərin açılması üçün baş menyudan istifadə;
 - bir obyektin seçilməsi üçün bir qat qeyd etmə;
 - obyektlərin manipulyatorun sol və ya sağ düymələri ilə daşınması.
-

Sual: Windows-da icra edilən əsas əməliyyatlardan biri: (Çəki: 1)

- obyektin və obyektlər qrupunun seçilməsi;
- əlavələrin icrası və sənədlərin açılması üçün sol düymə ilə ikiqat qeydetmə;
- əlavələrin icrası və son istifadə edilən sənədlərin açılması üçün baş menyudan istifadə;

- bir obyektin seçilməsi üçün bir qat qeydetmə;
 - obyektlərin manipulyatorun sol və sağ düymələri ilə daşınması;
-

Sual: Windows-da icra edilən əsas əməliyyatlardan biri: (Çəki: 1)

- seçilmiş obyektlərin silinməsi;
 - sonradan açılacaq menyudan əmrin seçilməsi üçün obyektlərin xüsusi üsulla daşınması;
 - kontekst menyü əmrlərindən istifadə edilməsi;
 - qovluq və ya əlaqələndiricinin pəncərəsindəki alətlər paneli düymələrindən istifadə;
 - qovluq və ya əlaqələndiricinin pəncərəsindəki menyü sətirləri əmrlərindən istifadə.
-

Sual: Windows-da icra edilən əsas əməliyyatlardan biri: (Çəki: 1)

- seçilmiş obyektlərin köçürülməsi və daşınması;
 - sonradan açılacaq menyudan əmrin seçilməsi üçün obyektlərin xüsusi üsulla daşınması;
 - kontekst menyü əmrlərindən istifadə edilməsi;
 - qovluq və ya əlaqələndiricinin pəncərəsindəki alətlər paneli düymələrindən istifadə;
 - qovluq və ya əlaqələndiricinin pəncərəsindəki menyü sətiri əmrlərindən istifadə.
-

Sual: WINDOWS-da icra edilən əsas əməliyyatlardan biri (Çəki: 1)

- sənədlərin və proqramların yeni qovluq və birkaların yaradılması;
 - sonradan açılacaq menyudan əmrin seçilməsi üçün obyektlərin xüsusi üsulla daşınması;
 - kontekst menyü əmrlərindən istifadə edilməsi;
 - qovluq və ya əlaqələndiricinin pəncərəsindəki alətlər paneli düymələrindən istifadə;
 - qovluq və ya əlaqələndiricinin pəncərəsindəki menyü sətiri əmrlərindən istifadə.
-

Sual: WINDOWS-da icra edilən əsas əməliyyatlardan biri: (Çəki: 1)

- qovluq və əlavələrin pəncərələri arasında keçidlər
 - sonradan açılacaq menyudan əmrin seçilməsi üçün obyektlərin xüsusi üsulla daşınması;
 - kontekst menyü əmrlərindən istifadə edilməsi;
 - qovluq və ya əlaqələndiricinin pəncərəsindəki alətlər paneli düymələrindən istifadə;
 - qovluq və ya əlaqələndiricinin pəncərəsindəki menyü sətiri əmrlərindən istifadə.
-

Sual: WINDOWS-da əməliyyatların icrasının əsas qaydalarından biri: (Çəki: 1)

- əlavələrin icrası və sənədlərin açılması üçün ikiqat qeydetmə
- əlavələrin icrası
- sənədlərin açılması
- obyektin və obyekt qruplarının seçilməsi
- seçilmiş obyektlərin silinməsi.

Sual: WINDOWS-da əməliyyatların icrasının əsas qaydalarından biri: (Çəki: 1)

- WINDOWS əlavələrinin icrası və son istifadə edilmiş sənədlərin açılması üçün baş menyunun istifadəsi.
 - əlavələrin icrası
 - sənədlərin açılması
 - obyektin və obyekt qruplarının seçilməsi
 - seçilmiş obyektlərin silinməsi
-

Sual: WINDOWS-da əməliyyatların icrasının əsas qaydalarından biri. (Çəki: 1)

- bir obyektin seçilməsi üçün bir qat qeydetmə
 - əlavələrin icrası
 - sənədlərin açılması
 - obyektlərin və obyekt qruplarının seçilməsi
 - seçilmiş obyektlərin silinməsi
-

Sual: WINDOWS-da əməliyyatların icrasının əsas qaydalarından biri. (Çəki: 1)

- obyekt qruplarının seçilməsi üçün Shift və Ctrl düymələrindən istifadə etməklə ayrı-ayrı qeydetmə
 - əlavələrin icrası
 - sənədlərin açılması
 - obyektlərin və obyekt qruplarının seçilməsi
 - seçilmiş obyektlərin silinməsi
-

Sual: WINDOWS-da əməliyyatların icrasının əsas qaydalarından biri: (Çəki: 1)

- manipulyatordan istifadə etməklə obyektlərin daşınması
 - əlavələrin icrası
 - sənədlərin açılması
 - obyektlərin və obyekt qruplarının seçilməsi
 - seçilmiş obyektlərin silinməsi
-

Sual: WINDOWS-da əməliyyatların icrasının əsas qaydalarından biri: (Çəki: 1)

- sonradan açılmış menyudan əmri seçməklə obyektlərin xüsusi üsulla daşınması
 - obyektlərin və obyekt qruplarının seçilməsi
 - seçilmiş obyektlərin köçürülməsi və daşınması
 - sənədlərin və proqramların yeni qovluq və birkalarının yaradılması
 - qovluq və əlavələrin pəncərələri arasında keçid.
-

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Windows-un idarəedici elementləri: (Çəki: 1)

- məsələlər paneli, pusk düyməsi, pəncərə menyusunu və alətlər paneli, menyu bəndləri, baş menyu
 - moy dokument, moy kompüter, zənbil, şəbəkə əhatəsi;
 - moy dokument, moy kompüter, proqramlar, sənədlər,
 - işçi masa, znaçok, birka, qovluq, qovluq pəncərəsi:
 - məsələlər paneli, pusk düyməsi, znaçok, birka, qovluq.
-

Sual: Pusk düyməsinin yerləşmə yeri: (Çəki: 1)

- məsələlər paneli;
 - işçi masa;
 - baş menyu;
 - indikasiya paneli;
 - açıq qovluq pəncərəsi:
-

Sual: Pusk düyməsi üzərində qeyd etməklə açılan menyu: (Çəki: 1)

- Baş menyu
 - kontekst menyu
 - pəncərə menyusunu
 - məsələlər paneli
 - açıq pəncərələrin menyusunu.
-

Sual: Baş menyu (Çəki: 1)

- Pusk düyməsi üzərində qeyd etməklə açılan menyu;
 - manipulyatorun sağ düyməsi ilə ixtiyarı obyektin üzərində qeyd etməklə açılan menyu;
 - pəncərə başlığının sol küncündə qeyd etməklə açılan menyu;
 - məsələlər paneli üzərində manipulyatorun sağ düyməsi ilə qeyd etdikdə açılan menyu;
 - hec biri düz deyil.
-

Sual: Kontekst menyu: (Çəki: 1)

- manipulyatorun sağ düyməsi ilə ixtiyarı obyektin üzərində qeyd etməklə açılan menyu;
 - Pusk düyməsi üzərində qeyd etməklə açılan menyu;
 - pəncərə başlığının sol küncündə qeyd etməklə açılan menyu;
 - məsələlər paneli üzərində manipulyatorun sağ düyməsi ilə qeyd etdikdə açılan menyu;
 - hec biri düz deyil.
-

Sual: Pəncərə menyusunu: (Çəki: 1)

- pəncərə başlığının sol küncündə qeyd etməklə açılan menyu;

- manipulyatorun sağ düyməsi ilə ixtiyarı obyektin üzərində qeyd etməklə açılan menyu;
 - Pusk düyməsi üzərində qeyd etməklə açılan menyu;
 - məsələlər paneli üzərində manipulyatorun sağ düyməsi ilə qeyd etdikdə açılan menyu;
 - hec biri düz deyil.
-

Sual: Baş menyunun "Proqramlar" bəndinin təyinatı (Çəki: 1)

- proqramlar siyahısının açılması
 - fayl və qovluqların axtarışı
 - son istifadə edilmiş sənədlər siyahısının ekranı çıxarılması
 - işin başa çatması (dayandırılması)
 - sistemin nizamlanması
-

Sual: Aşağıdakıların hansı baş menyuya daxildir? (Çəki: 1)

- arayış
 - zənbil
 - işçi masa,
 - moi dokumentı,
 - məsələlər paneli.
-

Sual: Aşağıdakıların hansı WINDOWS -un obyekt deyil? (Çəki: 1)

- mous
 - znaçok
 - birka
 - qovluq
 - start düyməsi
-

Sual: İcra edilmiş əmrin ləğv edilməsi. (Çəki: 1)

- pravka-otmenit,
 - vstavka- otmenit.
 - pravka - virezat
 - pravka – vstavit
 - vstavit – zakladka
-

Sual: Qovluq daxilində qovluq yaratmaq olarmı? (Çəki: 1)

- bəli
 - xeyir
 - xüsusi hallarda
 - heç biri düz deyil
 - qovluq özü başqa qovluğun daxilində olmadıqda.
-

Sual: Obyektin köçürülməsi ilə daşınması arasında fərq nədir? (Çəki: 1)

- köçürmədən fərqli olaraq daşıma zamanı obyekt köhnə yerində saxlanmır

- köçürmə zamanı obyekt köhnə yerində saxlanmır
 - daşıma zamanı obyekt bərpa olunmur
 - köçürmə zamanı obyekt bərpa olunmur
 - heç biri düz deyil
-

Sual: Obyektin seçilməsi üçün hansı variant istifadə olunur? (Çəki: 1)

- sol düymə ilə bir dəfə qeyd etdikdə
 - Num lock düyməsilə
 - manipulyatorun sol düyməsilə iki dəfə qeyd etdikdə
 - sağ düymə ilə bir dəfə qeyd etdikdə
 - sağ düymə ilə iki dəfə qeyd etdikdə
-

Sual: Baş menyunun "arayış" bəndinin təyinatı: (Çəki: 1)

- Windows-un arayış kitabına baxılması
 - sistemin nizamlanması
 - işin dayandırılması
 - fayl və qovluqların axtarışı
 - sistemin yüklənməsi
-

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Obyektlərin Windows pəncərəsində təqdim olunmasının düzgün olmayan metodu: (Çəki: 1)

- qrafiki
 - böyük znaçoklar;
 - kiçik znaçoklar;
 - siyahı
 - cədvəl
-

Sual: Obyektlərin Windows pəncərəsində çeşidlənməsinin düzgün olmayan variantı: (Çəki: 1)

- məzmununa görə;
 - adlar üzrə;
 - tiplər üzrə;
 - ölçüsünə görə;
 - yaradılma və ya son dəyişiklik tarixinə görə.
-

Sual: Obyektərin Windows pəncərəsində təsvirinin hansı metodu əlifba sırasının əksinə (ədədlərin azalma istiqamətində çeşidləməyə imkan verir)? (Çəki: 1)

- cədvəl
 - böyük znaçoklar;
 - kiçik znaçoklar;
 - siyahı
 - bütün variantlar.
-

Sual: Obyektlərin Windows pəncərəsində təsvirinin hansı metodu əlifba üzrə çeşidləməyə imkan verir: (Çəki: 1)

- bütün variantlar;
 - böyük işarələr;
 - kiçik işarələr;
 - siyahı
 - cədvəl
-

Sual: WINDOWS- un seçilmiş obyektlərinin köçürülçəsi əməliyyatının səhv icrası. (Çəki: 1)

- pravka – kopirovat-pravka vstavit.
 - pravka – kopirovat, məqsəd qovluğuna keçid, pravka - vstavit;
 - alətlər paneli – kopirovat, məqsəd qovluğuna keçid, alətlər paneli - pomestit
 - Ctrl + C, məqsəd qovluğuna keçid, Ctrl + V
 - Kontekst menyü, kopirovat, məqsəd qovluğuna keçid, kontekst menyü, vstavit
-

Sual: WINDOWS obyektinin köçürülməsi prosesində düz olmayan əməliyyat: (Çəki: 1)

- hamsı düzdür
 - obyektin seçilməsi
 - Ctrl+c
 - məqsəd qovluğuna keçid
 - Ctrl+v
-

Sual: seçilmiş WINDOWS obyektlərin köçürülməsinin səhv variantı: (Çəki: 1)

- hamsı düzdür
 - manipulyatorun sağ düyməsini tutub obyektləri məqsəd kataliquna çəkirik, düyməni buraxıb açılan pəncərədə “kopirovka” əmrini seçirik;
 - obyektləri məqsəd kataloqunun məsələlər panelindənki düyməsinə çəkib, onun pəncərəsinin açılmasını gözləyirik, sonra manipulyatoryn düyməsini buraxıb açılmış menyudan “kopirovat” əmrini seçirik;
 - Ctrl düyməsini tutmaqla obyektləri manipulyatorun sol düyməsi ilə məqsəd kataloquna daşıyıriq;
 - əgər ilkin və məqsəg qovluqları müxtəlif disklərdə yerləşirsə, onda Ctrl düyməsini tutmadan obyektləri manipulyatorun sol düyməsi ilə daşımaq olar.
-

Sual: WINDOWS-un seçilmiş obyektlərinin daşınması əməliyyatı hansı bənddə səhv icra edilir? (Çəki: 1)

- pravka – virezat, pravka – vstavit
 - pravka – virezat, məqsəd kataloquna keçid., pravka – vstavit
 - kontekst menyu– virezat, məqsəd kataloquna keçid., kontekst menyu– vstavit,
 - alətlər paneli – virezat, məqsəd kataloquna keçid, alətlər paneli – vstavit
 - Ctrl+x, məqsəd kataloquna keçid, Ctrl+v.
-

Sual: WINDOWS obyektlərinin daşınması əməliyyatına hansı bənd daxil deyil. (Çəki: 1)

- hamı daxildir
 - obyektin seçilməsi
 - Ctrl+x
 - məqsəd kataloquna keçid
 - Ctrl+ v.
-

Sual: WINDOWS-un seçilmiş obyektlərinin daşınması əməliyyatının icrası variantlarının hansı səhvdir? (Çəki: 1)

- hamı düzdür
 - manipulyatorun sağ düyməsini tutub, obyektləri məqsəd kataloqu pəncərəsinə çəkirik və düyməni buraxıb açılmış pəncərədən “peremestit” əmrini seçirik
 - obyektləri manipulyatorla məqsəd kataloqunun məsələlər panelindəki düyməsinə çəkib onun pəncərəsinin açılmasını gözləyiirik, düyməni buraxıb açılmış menyudan “peremestit” əmrini seçirik,
 - Shift düyməsini tutaraq, manipulyatorun sol düyməsilə obyektləri məqsəd kataloqu pəncərəsinə çəkirik.
 - Shift düyməsini tutaraq, manipulyatorun sol düyməsilə obyektləri məqsəd kataloqunun məsələlər panelindəki düyməsinə daşıyıriq.
-

Sual: Seçilmiş WINDOWS obyektlərinin silinməsi əməliyyatı hansı bənddə səhv icra edilir? (Çəki: 1)

- hamı düzdür
 - fayl-udalit, silinmənin təstiqi
 - kontekst menyu-udalit, silinmənin təsdiqi
 - “Delete”, silinmənin təstiqi
 - alətlər paneli-udalit, silinmənin təsdiqi
-

Sual: Aşağıdakıların hansı WINDOWS pəncərəsi deyil? (Çəki: 1)

- sistem pəncərəsi,
 - qovluq pəncərəsi,
 - dialoq pəncərəsi,
 - əlavələrin pəncərəsi,
 - arayış sisteminin pəncərəsi,
-

Sual: Aşağıdakıların hansı WINDOWS nizamlanması deyil? (Çəki: 1)

- GÇBS-nin nizamlanması,
- ekranın nizamlanması,

- vaxtın nizamlanması,
 - yeni avadanlıq qoyulması,
 - fonun nizamlanması.
-

Sual: Əlaqələndiricinin sol alt pəncərəsində nə göstərilir? (Çəki: 1)

- qovluqlar ağacı
 - sənədlərin adları
 - xüsusi qovluqlar
 - proqramlar
 - sənədlər haqqında arayış
-

Sual: Əlaqələndiricinin qovluqlar ağacında kvadratın içindəki "+" işarəsi nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- bu qovluq alt qovluqlara malikdir və onlar göstərilə bilər
 - bu qovluğu silmək olmaz
 - bu qovluğu başqası ilə birləşdirmək olmaz
 - bu qovluqda sistem faylları yerləşir
 - bu qovluq boşdur
-

Sual: Hansı bənd dialoq pəncərələrinin xarakteristikasına aiddir? (Çəki: 1)

- bütün bəndlər
 - dialoq pəncərələri konteyner funksiyasını icra edir
 - dialoq pəncərələrinin məzmunu windows-un idarəedici elementidir
 - dialoq pəncərələri nəyisə nizamlamaq və ya dəyişmək lazım gəldikdə istifadə edilir
 - dialoq pəncərələri qeyri standartdır
-

BÖLMƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: WINDOWS-da əməliyyatların icrasının əsas qaydalarından biri. (Çəki: 1)

- kontekst menyü əmrlərindən istifadə edilməsi;
 - obyektlərin və obyekt qruplarının seçilməsi
 - seçilmiş obyektlərin köçürülməsi və daşınması
 - sənədlərin və proqramların yeni qovluq və birkalarının yaradılması
 - qovluq və əlavələrin pəncərələri arasında keçid.
-

Sual: WINDOWS-da əməliyyatların icrasının əsas qaydalarından biri. (Çəki: 1)

- qovluq və ya əlaqələndirici pəncərələrində alətlər paneli düymələrinin istifadəsi.
 - obyektlərin və obyekt qruplarının seçilməsi
 - seçilmiş obyektlərin köçürülməsi və daşınması
 - sənədlərin və proqramların yeni qovluq və birkalarının yaradılması
 - qovluq və əlavələrin pəncərələri arasında keçid.
-

Sual: WINDOWS-da əməliyyatların icrasının əsas qaydalarından biri. (Çəki: 1)

- qovluq və ya əlaqələndiricinin pəncərələrində menyu sətri əmrlərindən istifadə.
 - obyektlərin və obyekt qruplarının seçilməsi
 - seçilmiş obyektlərin köçürülməsi və daşınması
 - sənədlərin və proqramların yeni qovluq və birkalarının yaradılması
 - qovluq və əlavələrin pəncərələri arasında keçid.
-

Sual: WINDOWS-da əməliyyatların icrasının əsas qaydalarından biri. (Çəki: 1)

- nəticənin nisbətən tez alınması üçün klaviatura düymələri kombinasiyalarından istifadə;
 - əlavələrin icrası
 - sənədlərin açılması
 - obyektlərin və obyekt qruplarının seçilməsi
 - seçilmiş obyektlərin silinməsi
-

Sual: Əlaqələndirici qovluğunun sağ alt pəncərəsində nə yerləşir? (Çəki: 1)

- sol alt pəncərədə seçilmiş qovluqda mövcud olan sənədlərin adları
 - qovluqlar ağacı
 - proqramlar
 - sənədlər haqqında arayış
 - sənədlərin xarakteristikası
-

Sual: Manipulyatorun sol və sağ düymələrinin funksiyasının dəyişdirilməsi hansı əmrlər ardıcılığı ilə reallaşır? (Çəki: 1)

- pusk-настройка-панел управления-miş-miş düyməsi
 - pusk- настройка- панел управления-klaviatura-sürət
 - pusk- настройка-панел управления-miş-указатели
 - pusk-настройка-панел управление-miş-ovşiyе
 - pusk-настройка-панелуправление-miş-ispravleniye
-

Sual: İşçi masanın fon şəklinin dəyişdirilməsi üçün hansı əmrlərin icra edilməsi tələb olunur? (Çəki: 1)

- pusk – nastroyka –panel upravlenie-ekran-işçi maşa-fon
 - pusk- nastroyka- panel upravleniye-ekran-Fon
 - pusk- nastroyka-panel upravleniye-ekran-polzovateli
 - kontekst menyu-sozdat-sozdat yarlık-faylın adı-Fon
 - pusk-nastroyka-panel upravleniye-ekran-zastavka.
-

Sual: Manipulyatorun hissetmə qabiliyyətinin dəyişdirilməsi üçün hansı əmrlər istifadə edilir? (Çəki: 1)

- pusk-nastroyka – panel upravleniya –miş – parametri ukazatelya
 - pusk-nastroyka-panelupravleniya-mış-knopki mışı
 - pusk-nastroyka-panel upravleniya-mış
 - pusk-nastroyka-mış-çuvstvitelnost
 - pusk-nastroyka-mış-peremeşeniye
-

Sual: İşçi maşanın zastavkasını dəyişmək üçün hansı əmrlər istifadə edilir. (Çəki: 1)

- pusk-nastroyka-panel upravleniya-ekran-zastavka
 - pusk-proqramlar-standartnoe-zastavka
 - pusk-nastroyka-panel upravleniya-ekran
 - pusk-panel upravleniya-ekran-fon
 - kontekst menyusu-sozdat-ekran-fon-zastavka
-

Sual: Saat-indikatorunun göstərilməsi üçün hansı əmrlər istifadə edilir? (Çəki: 1)

- pusk-nastroyka-panel upravleniya-panel zadaç-otobrajat çası
 - pusk-nastroyka-panel upravleniya-ekran-zastavki
 - pusk-nastroyka-panel zadaç-parametri paneli zadaç
 - pusk-nastroyka-çası-otobrajat çası
 - pusk-nastroyka-panel zadaç.
-

Sual: Dialoq pəncərələrini xarakterizə edən əlamətlərin hansı qovluq pəncərəsinə də aiddir (Çəki: 1)

- dialoq pəncərələri konteyner funksiyasını icra edir
 - bütün bəndlər
 - dialoq pəncərələrinin məzmunu windows-un idarəedici elementləridir
 - dialoq pəncərələrindən nəyisə nizamlamaq və ya dəyişmək lazım gəldikdə istifadə edilir
 - dialoq pəncərələri qeyri standartdır
-

Sual: Qovluq pəncərəsinin xarakteristikasına aid olan bənd (Çəki: 1)

- qovluq pəncərəsinin işçi sahəsinin məzmunu windows-un obyektlərindən ibarətdir
 - bütün bəndlər
 - qovluq pəncərəsinin işçi sahəsinin məzmununu windows-unidarəedici elementlərindən ibarətdir
 - qovluq pəncərəsindən nəyisə nizamlamaq və ya dəyişmək lazım gəldikdə istifadə edilir
 - qovluq pəncərələri qeyri standartdır
-

Sual: Hansı bənd qovluq pəncərəsinin xarakteristikasına aiddir? (Çəki: 1)

- qovluq pəncərəsi standartdır
- bütün bəndlər
- qovluq pəncərəsinin məzmunu windows-un idarəedici elementləridir

- qovluq pəncərəsi nəyisə nizamlamaq və ya dəyişmək lazım gəldikdə istifadə edilir
- qovluq pəncərəsi qeyri standartdır
-

Sual: Hansı bənd dialoq pəncərəsinin xarakteristikasına aiddir? (Çəki: 1)

- dialoq pəncərələri qeyri standartdır
- bütün bəndlər
- dialoq pəncərələrinin məzmunu windows-un obyektləridir
- dialoq pəncərələri standartdır
- dialoq pəncərələrinin məzmunu müvəqqəti fayllardır.
-

BÖLMƏ: 2901

Ad	2901
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Proqram təminatının tərkib hissələri: (Çəki: 1)

- sistem PT və tətbiqi PT;
- sistem PT, əməliyyat sistemləri və tətbiqi PT;
- əməliyyat sistemləri və proqramlaşdırma sistemləri;
- proqramlaşdırma sistemləri və tətbiqi proqram paketləri.
- xidməti PT, sistem PT, tətbiqi PT.
-

Sual: Hesablama texnikası vasitələri kompleksi və proqram təminatı: (Çəki: 1)

- müasir hesablama və informasiya hesablama sistemlərinin tərkib hissələridir;
- proqram təminatının tərkib hissələridir;
- sistem PT-nin tərkib hissələridir;
- proqramlaşdırma sistemlərinin tərkib hissələridir;
- tətbiqi PT-nin tərkib hissələridir.
-

Sual: Standart proqramlar kitabxanası, proqramlaşdırma dilləri və translyatorlar, saz-lama proqramları: (Çəki: 1)

- proqramlaşdırma sistemlərinin tərkib hissələridir;
- proqram təminatının tərkib hissələridir;
- sistem PT-nin tərkib hissələridir;
- müasir hesablama və informasiya hesablama sistemlərinin tərkib hissələridir;
- tətbiqi PT-nin tərkib hissələridir.
-

Sual: İstifadəcilərin konkret məsələlərinin həllini gündəlik istehsal, elmi və ya administrativ fəaliyyətini təmin edən proqramlar məcmusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- tətbiqi PT;
 - sistem PT;
 - əməliyyat sistemləri;
 - proqramlaşdırma sistemləri;
 - xidməti PT.
-

Sual: Həyatı vacib olmayan, lakin kompüterin idarəedilməsinə kömək edən, onun resurslarının istifadəsini optimallaşdıran proqramlar məcmusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- xidmət PT;
 - əməliyyat sistemləri;
 - sistem PT;
 - tətbiqi PT;
 - sistem PT.
-

Sual: Əməliyyat sistemləri: (Çəki: 1)

- hesablama sisteminin fəaliyyətini, diaqnostikasını və istifadəçi proqramlarının idarəedilməsini təmin edən idarəedici proqramlar kompleksidir;
 - hesablama sisteminin fəaliyyətini, diaqnostikasını və istifadəçi proqramlarının idarəedilməsini təmin edən idarəedici proqramlar kompleksidir;
 - hesablama sisteminin fəaliyyətini, istifadəçi proqramlarının hazırlanması, sazlanması və icrasını təmin edən, idarəedici və emaləedici proqramlar və instruksiyalar kompleksidir;
 - proqramlaşdırmanın avtomatlaşdırılmasını və proqramların sazlanmasını təmin edən vasitələr kompleksidir;
 - həyatı vacib olmayan, lakin kompüterin idarəedilməsinə kömək edən, onun resurslarının istifadəsini optimallaşdıran proqramlar məcmusudur.
-

Sual: Əməliyyat sistemləri: (Çəki: 1)

- hesablama sisteminin fəaliyyətini, diaqnostikasını və istifadəçi proqramlarının idarəedilməsini təmin edən idarəedici proqramlar kompleksidir;
 - hesablama sisteminin fəaliyyətini, diaqnostikasını və istifadəçi proqramlarının idarəedilməsini təmin edən idarəedici proqramlar kompleksidir;
 - hesablama sisteminin fəaliyyətini, istifadəçi proqramlarının hazırlanması, sazlanması və icrasını təmin edən, idarəedici və emaləedici proqramlar və instruksiyalar kompleksidir;
 - proqramlaşdırmanın avtomatlaşdırılmasını və proqramların sazlanmasını təmin edən vasitələr kompleksidir;
 - həyatı vacib olmayan, lakin kompüterin idarəedilməsinə kömək edən, onun resurslarının istifadəsini optimallaşdıran proqramlar məcmusudur.
-

Sual: Həyatı vacib olmayan, lakin kompüterin idarəedilməsinə kömək edən, onun resurslarının istifadəsini optimallaşdıran proqramlar məcmusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- xidmət PT;
- əməliyyat sistemləri;
- sistem PT;
- tətbiqi PT;
- sistem PT.

Sual: Hesablama texnikası vasitələri kompleksi və proqram təminatı: (Çəki: 1)

- müasir hesablama və informasiya hesablama sistemlərinin tərkib hissələridir;
 - proqram təminatının tərkib hissələridir;
 - sistem PT-nin tərkib hissələridir;
 - proqramlaşdırma sistemlərinin tərkib hissələridir;
 - tətbiqi PT-nin tərkib hissələridir.
-

Sual: İstifadəçilərin konkret məsələlərinin həllini gündəlik istehsal, elmi və ya administrativ fəaliyyətini təmin edən proqramlar məcmusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- tətbiqi PT;
 - sistem PT;
 - əməliyyat sistemləri;
 - proqramlaşdırma sistemləri;
 - xidməti PT.
-

Sual: Proqram təminatının tərkib hissələri: (Çəki: 1)

- sistem PT və tətbiqi PT;
 - sistem PT, əməliyyat sistemləri və tətbiqi PT;
 - əməliyyat sistemləri və proqramlaşdırma sistemləri;
 - proqramlaşdırma sistemləri və tətbiqi proqram paketləri.
 - xidməti PT, sistem PT, tətbiqi PT.
-

Sual: Standart proqramlar kitabxanası, proqramlaşdırma dilləri və translyatorlar, sazılama proqramları: (Çəki: 1)

- proqramlaşdırma sistemlərinin tərkib hissələridir;
 - proqram təminatının tərkib hissələridir;
 - sistem PT-nin tərkib hissələridir;
 - müasir hesablama və informasiya hesablama sistemlərinin tərkib hissələridir;
 - tətbiqi PT-nin tərkib hissələridir.
-

Sual: Əməliyyat sistemləri: (Çəki: 1)

- hesablama sisteminin fəaliyyətini, diaqnostikasını və istifadəçi proqramlarının idarəedilməsini təmin edən idarəedici proqramlar kompleksidir;
 - hesablama sisteminin fəaliyyətini, diaqnostikasını və istifadəçi proqramlarının idarəedilməsini təmin edən idarəedici proqramlar kompleksidir;
 - hesablama sisteminin fəaliyyətini, istifadəçi proqramlarının hazırlanması, sazlanması və icrasını təmin edən, idarəedici və əməliyyatçı proqramlar və instruksiyalar kompleksidir;
 - proqramlaşdırmanın avtomatlaşdırılmasını və proqramların sazlanmasını təmin edən vasitələr kompleksidir;
 - həyatı vacib olmayan, lakin kompüterin idarəedilməsinə kömək edən, onun resurslarının istifadəsini optimalaşdıran proqramlar məcmusudur.
-

Sual: Həyatı vacib olmayan, lakin kompüterin idarəedilməsinə kömək edən, onun resurslarının istifadəsini optimallaşdıran proqramlar məcmusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- xidmət PT;
 - əməliyyat sistemləri;
 - sistem PT;
 - tətbiqi PT;
 - sistem PT.
-

Sual: Hesablama texnikası vasitələri kompleksi və proqram təminatı: (Çəki: 1)

- müasir hesablama və informasiya hesablama sistemlərinin tərkib hissələridir;
 - proqram təminatının tərkib hissələridir;
 - sistem PT-nin tərkib hissələridir;
 - proqramlaşdırma sistemlərinin tərkib hissələridir;
 - tətbiqi PT-nin tərkib hissələridir.
-

Sual: İstifadəçilərin konkret məsələlərinin həllini gündəlik istehsal, elmi və ya administrativ fəaliyyətini təmin edən proqramlar məcmusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- tətbiqi PT;
 - sistem PT;
 - əməliyyat sistemləri;
 - proqramlaşdırma sistemləri;
 - xidməti PT.
-

Sual: Proqram təminatının tərkib hissələri: (Çəki: 1)

- sistem PT və tətbiqi PT;
 - sistem PT, əməliyyat sistemləri və tətbiqi PT;
 - əməliyyat sistemləri və proqramlaşdırma sistemləri;
 - proqramlaşdırma sistemləri və tətbiqi proqram paketləri.
 - xidməti PT, sistem PT, tətbiqi PT.
-

Sual: Standart proqramlar kitabxanası, proqramlaşdırma dilləri və translyatorlar, sənədləmə proqramları: (Çəki: 1)

- proqramlaşdırma sistemlərinin tərkib hissələridir;
 - proqram təminatının tərkib hissələridir;
 - sistem PT-nin tərkib hissələridir;
 - müasir hesablama və informasiya hesablama sistemlərinin tərkib hissələridir;
 - tətbiqi PT-nin tərkib hissələridir.
-

