

**TEST: 1633#02#Y14#01**

Test	1633#02#Y14#01
Fənn	1633 - Kompüter texnologiyaları və proqramlaşdırma - 2
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	41
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: #01#01**

Ad	#01#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Линейным называется алгоритм: (Çəki: 1)

- не содержащий ветвлений и циклов
- последовательно выполняющий одно и то же действие
- считающий длину какого-либо объекта
- написанный на языке Basic
- не обращающийся к процедурам

Sual: Строка программы If A>5 Then Y=X+A соответствует (Çəki: 1)

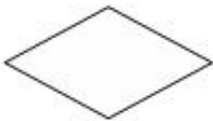
- ветвящемуся вычислительному процессу
- линейному вычислительному процессу

- циклическому вычислительному процессу
  - любому из вышеназванных
  - ни одному из вышеназванных
- 

Sual: Каково будет значение переменной X после выполнения операций присваивания: A:=5 B:=10 X:=A+B (Çәki: 1)

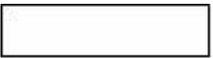
- 15
  - 5
  - 20
  - 10
  - 25
- 

Sual: Как называется блок? (Çәki: 1)



- логический
  - вычислительный
  - блок вывода
  - блок ввода
  - блок модификации
- 

Sual: Как называется блок? (Çәki: 1)



- вычислительный
  - логический
  - блок вывода
  - блок ввода
  - блок модификации
- 

Sual: Как называется блок? (Çәki: 1)



- блок ввода- вывода
  - вычислительный
  - блок вывода
  - логический
  - блок модификации
- 

Sual: Как называется блок? (Çәki: 1)



- блок вывода на печать
  - вычислительный
  - логический
  - блок ввода-вывода
  - блок модификации
- 

Sual: Как называется блок? (Ўэки: 1)



- блок начала и конца
  - вычислительный
  - блок вывода
  - блок ввода
  - блок модификации
- 

Sual: Какой из вариантов является массивом (Ўэки: 1)

- принтер, монитор, системный блок
  - 33,56,45,66, 4.05, 33
  - Алиев, Караев, бланк, Самедов
  - принтер, монитор, операционная система
  - Алиев,33,Караев, Самедов
- 

Sual: Назовите лишнее (Ўэки: 1)

- HTML
  - GO TO
  - NEXT
  - DIM
  - лишнего нет
- 

Sual: Назовите лишнее (Ўэки: 1)

- TCP/IP
  - IF-THEN-ELSE
  - GO TO
  - Select Case
  - лишнего нет
- 

Sual: Назовите лишний оператор (Ўэки: 1)

- графический
- безусловный
- ввода
- вывода

условный

---

Sual: Какой блок может иметь два выхода (Çəki: 1)

- логический
  - вычислительный
  - модификатор
  - печати
  - все ответы неверны
- 

Sual: Ввод массива осуществляется при помощи оператора (Çəki: 1)

- DIM
  - IF-THEN-ELSE
  - GO TO
  - Select Case
  - INPUT
- 

### **BÖLMƏ: #01#02**

Ad	#01#02
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Оператор безусловного перехода служит для: (Çəki: 1)

- выполнения условия
  - организации цикла
  - более корректного программирования
  - организации полного перебора
  - продолжения исполнения программы, начиная с оператора, отмеченного меткой, или определенного адреса.
- 

Sual: Значения, которые может принимать логическая переменная: (Çəki: 1)

- "Истина", "Ложь"
  - 1,0,-1
  - "Истина", "Ложь" и "Не определено"
  - 1,-1
  - все ответы не верны
- 

Sual: Алгоритм может обладать следующими свойствами: (Çəki: 1)

- Все ответы верны
- Выполнимость, конечность, результативность
- Определенность, полнота, результативность

- Массовость, дискретность, результативность
  - Определенность, применимость, полнота
- 

Sual: Алгоритм называется циклическим: (Љәкі: 1)

- если он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий
  - если ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий
  - если он представим в табличной форме
  - если его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий
  - если он включает в себя вспомогательный алгоритм
- 

Sual: Суть такого свойства алгоритма как дискретность заключается в том, что: (Љәкі: 1)

- алгоритм должен быть разбит на последовательность отдельных шагов;
  - при точном исполнении всех команд алгоритма процесс должен прекращаться за конечное число шагов, приводя к определенному результату
  - алгоритм должен обеспечивать решение не одной конкретной задачи, а некоторого класса задач данного типа
  - исполнитель алгоритма не должен принимать решений, не предусмотренных составителем алгоритма
  - при записи алгоритма должны использоваться только команды, входящие в систему команд исполнителя;
- 

Sual: Суть такого свойства алгоритма, как результативность, заключается в том, что: (Љәкі: 1)

- при точном исполнении всех команд алгоритма процесс должен прекратиться за конечное число шагов и привести к определенному результату;
  - для записи алгоритма используются команды, которые входят в систему команд исполнителя;
  - алгоритм обеспечивает решение не одной конкретной задачи, а некоторого класса задач;
  - алгоритм всегда состоит из последовательности дискретных шагов;
  - алгоритм должен состоять из команд, однозначно понимаемых исполнителем.
- 

Sual: Суть такого свойства алгоритма, как массовость, заключается в том, что: (Љәкі: 1)

- алгоритм обеспечивает решение не одной конкретной задачи, а некоторого класса задач;
  - для записи алгоритма используются команды, которые входят в систему команд исполнителя;
  - алгоритм всегда состоит из последовательности дискретных шагов;
  - при точном исполнении всех команд алгоритма процесс должен прекратиться за конечное число шагов и привести к определенному результату;
  - алгоритм должен состоять из команд, однозначно понимаемых исполнителем.
-

Sual: Суть такого свойства алгоритма, как определенность, заключается в том, что:  
(Ўәкі: 1)

- алгоритм должен состоять из команд, однозначно понимаемых исполнителем.
  - для записи алгоритма используются команды, которые входят в систему команд исполнителя;
  - алгоритм обеспечивает решение не одной конкретной задачи, а некоторого класса задач;
  - при точном исполнении всех команд алгоритма процесс должен прекратиться за конечное число шагов и привести к определенному результату;
  - алгоритм всегда состоит из последовательности дискретных шагов;
- 

Sual: Алгоритмом является: (Ўәкі: 1)

- инструкция по получению денег в банкомате
  - правила техники безопасности
  - расписание уроков
  - список класса
  - все вышеперечисленные
- 

Sual: Строка программы For X=5 To 50...Next X соответствует (Ўәкі: 1)

- циклическому вычислительному процессу
  - линейному вычислительному процессу
  - ветвящемуся вычислительному процессу
  - любому из вышеназванных
  - ни одному из вышеназванных
- 

Sual: В циклическом ВП между операторами FOR и NEXT находится (Ўәкі: 1)

- тело цикла
  - STEP
  - уравнение
  - имя переменной
  - массив
- 

Sual: Строка программы 20. If A>5 Then Y=X+A ELSE Y=X при A=2, X=6 имеет ответ  
(Ўәкі: 1)

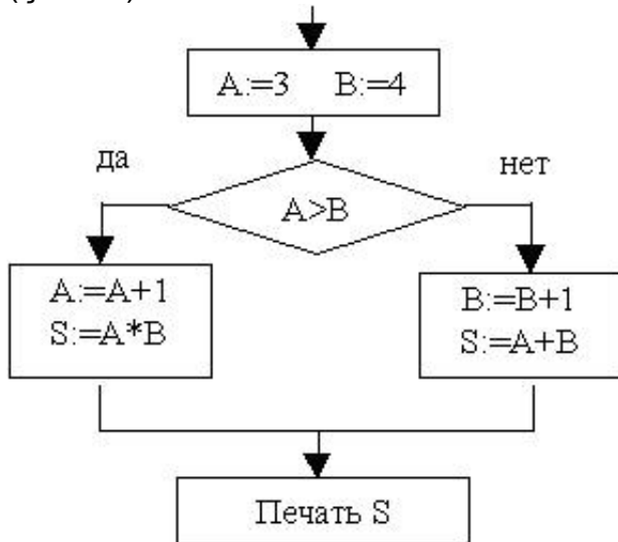
- 6
  - 8
  - 10
  - 4
  - 2
- 

Sual: Дано FOR X=5 TO 55 Y=A+B NEXT X PRINT Y Выберите вариант исполнения программы (Ўәкі: 1)

- будет напечатано 11-ть Y-ков
- будет напечатано 10-ть Y-ков
- будет напечатано 9-ть Y-ков
- будет напечатан один Y

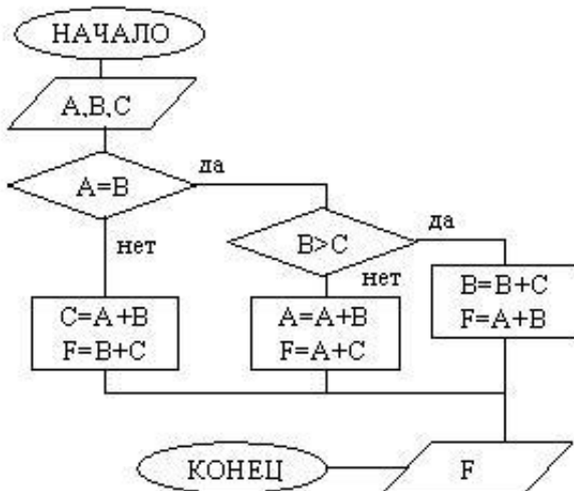
- не будет напечатано ни одного Y-ка

Sual: Фрагмент алгоритма изображен в виде блок-схемы. Определите, какое значение переменной S будет напечатано в результате выполнения алгоритма. (Їәкі: 1)



- 8
- 10
- 12
- 2
- 16

Sual: Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,1,4 равно (Їәкі: 1)



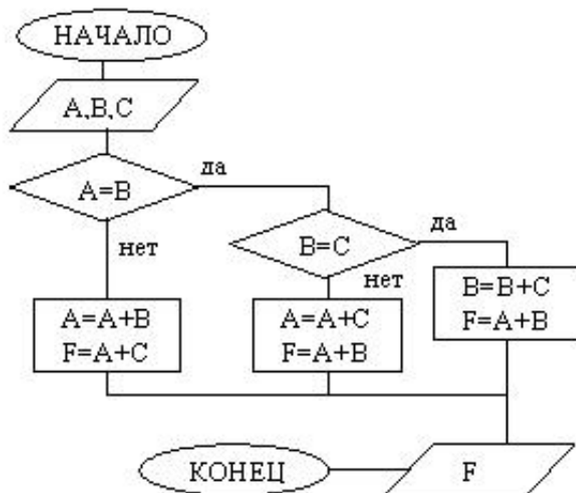
- 6
- 5
- 4
- 7
- 9

Sual: Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины. (Їәкі: 1)

A	Rem программа
C	End
E	$Y=D-Z$
G	Input D,Z
I	Print Y

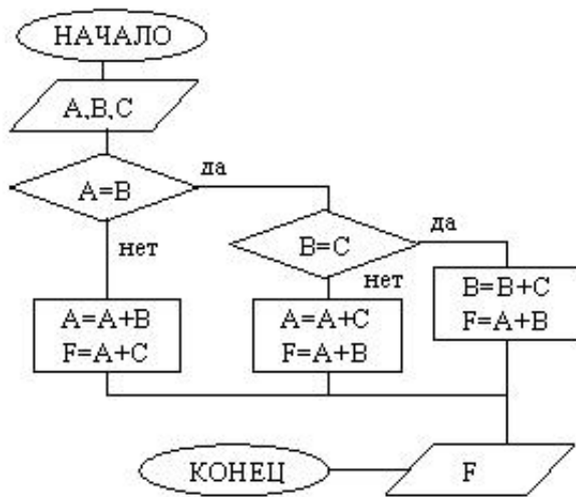
- AGEIC;
- AGICE;
- EACGI;
- AGEI;
- ACEI.

Sual: Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,6,1 равно (Џәкі: 1)



- 8
- 7
- 9
- 11
- 10

Sual: Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,2,6 равно (Џәкі: 1)



- 9
- 7
- 8
- 11
- 10

Sual: Оператор FOR называется оператором (Çәki: 1)

- начала цикла
- конца цикла
- ввода
- вывода
- условным оператором

Sual: Оператор NEXT называется оператором (Çәki: 1)

- конца цикла
- ввода
- начала цикла
- вывода
- вывода

Sual: Оператор INPUT называется оператором (Çәki: 1)

- ввода
- ввода
- начала цикла
- вывода
- условным оператором

Sual: Оператор GOTO называется (Çәki: 1)

- безусловным оператором
- оператором конца цикла
- оператором начала цикла
- оператором вывода
- оператором ввода

Sual: Оператор DIM называется оператором (Ўэки: 1)

- объявления массива
  - конца цикла
  - начала цикла
  - вывода
  - ввода
- 

Sual: Оператор REM называется оператором (Ўэки: 1)

- ввода комментария
  - ввода массива
  - начала цикла
  - конца цикла
  - условным
- 

Sual: Оператор END называется оператором (Ўэки: 1)

- конца программы
  - конца цикла
  - начала цикла
  - вывода
  - условным оператором
- 

Sual: Оператор IF-THEN называется оператором (Ўэки: 1)

- условным оператором
  - конца цикла
  - начала цикла
  - вывода
  - ввода
- 

Sual: Оператор IF-THEN-ELSE называется оператором (Ўэки: 1)

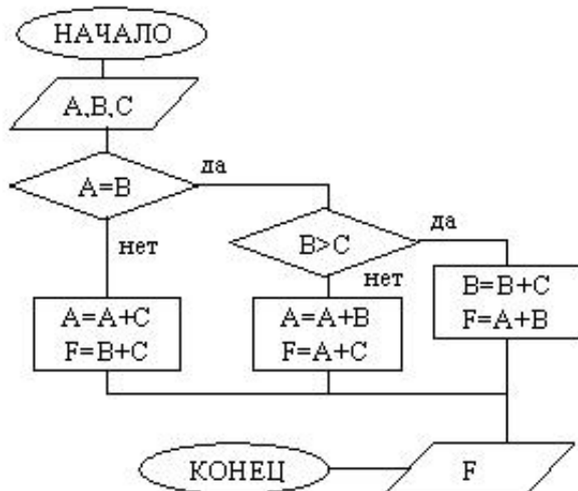
- полной формой условного оператора
  - конца цикла
  - начала цикла
  - вывода
  - сокращенной формой условного оператора
- 

Sual: Задан массив A(15). Фрагмент алгоритма 10 s:=0 20 if i>0 then s:=s+A(i) else : goto 50 30 print s ... 50 end вычисляет: \* (Ўэки: 1)

- сумму положительных элементов массива —
  - количество положительных элементов массива —
  - сумму квадратов элементов массива —
  - количество квадратов положительных элементов массива —
  - сумму квадратов положительных элементов массива —
- 

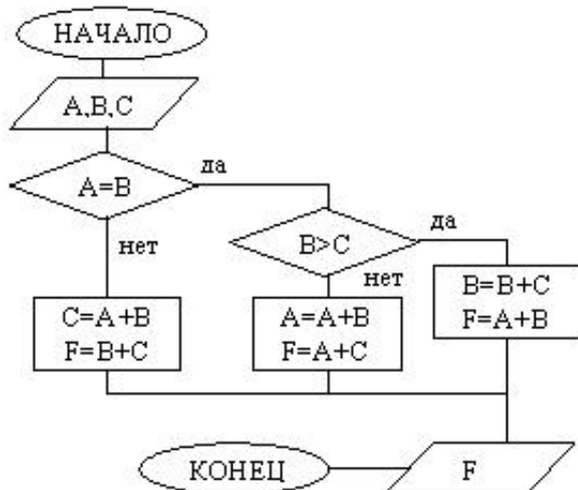
Sual: Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных

1,1,3 равно (Џәкі: 1)



- 5
- 3
- 4
- 7
- 6

Sual: Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 3,3,1 равно (Џәкі: 1)



- 7
- 6
- 5
- 4
- 3

Sual: Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины. (Џәкі: 1)

A	End
C	Print Y
E	If B > 5 Then Y=C
G	Input B,C
I	Else Y= B+C

- GEICA
- CGIEA
- EICGA
- CIGA
- CEGA

Sual: Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины. (Çəki: 1)

A	If X > 5 Then Y=X-5
C	If X < 5 Then Y=X+5
E	Print Y
G	Input X
I	GOTO E

- GAICE
- CAGIE
- IAGE
- AIGE
- GEAIE

Sual: Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины. (Çəki: 1)

A	Input B ,C
C	Next X
E	$Y=B *C+X$
G	For X=1 TO 44
I	Print Y

- AGEIC
- AGICE
- EACGI
- AGEI
- ACEI

---

### **Bölmə: #01#03**

Ad	#01#03
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: На этапе формализации задачи (Çəki: 1)

- все объекты задачи описываются на языке математики
- выясняется сколько решений имеет задача
- разрабатывается алгоритм
- строится структурограмма
- строится синтаксическая диаграмма

Sual: Алгоритмическое обеспечение делится на (Çəki: 1)

- Вычислительные, информационные, управляющие алгоритмы
- Вычислительные, информационные, автономные алгоритмы
- Вычислительные, циклические, автономные алгоритмы
- Вычислительные, линейные, циклические алгоритмы
- все ответы верны

Sual: Для записи, исполнения и хранения алгоритмов используются (Çəki: 1)

- все ответы верны
- ШАЯ, блок-схемы, структурограммы
- схемы Нэсси-Шнайдермана, псевдокоды

- различные языки программирования, ШАЯ
  - различные языки программирования, P-схемы, псевдокоды
- 

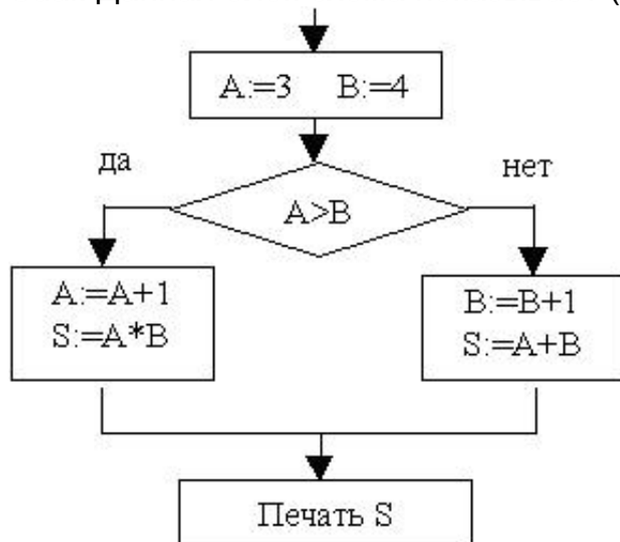
Sual: Массив данных вводится с помощью оператора (Çәki: 1)

- Dim
  - For-Next
  - If-Then
  - Rem
  - Input
- 

Sual: Какое значение переменной S будет напечатано после выполнения фрагмента программы на Бейсике? S=1 For N = 1 To 3 S=S\*N Next N Print S (Çәki: 1)

- 6
  - 8
  - 4
  - 10
  - 0
- 

Sual: Данная блок-схема показывает (Çәki: 1)



- ветвящийся вычислительный процесс
  - циклический вычислительный процесс
  - линейный вычислительный процесс
  - ввод массива
  - ввод переменных
- 

Sual: Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины. (Çәki: 1)

A	Input a
C	then $s:=a+s$
E	If $a>0$
G	$s:=0$
I	Print s

- AGECl;
  - CAIG;
  - IACG;
  - AIGCE;
  - GCAIE.
- 

Sual: Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины. (Ўэкі: 1)

A	Rem программа
C	End
E	$Y=D-Z$
G	Input D,Z
I	Print Y

- AGEIC;
  - AGIEC;
  - IACGE;
  - AIGEC;
  - AEGIC.
- 

Sual: Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины и вывода на печать последней Y (Ўэкі: 1)

A	Input B,C
C	Next X
E	$Y=B*C+X$
G	For X=1 TO 44
I	Print Y

- AGECl;
  - AGIEI;
  - IACGI;
  - AGCI;
  - ACGI.
- 

Sual: Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма для ввода массива (Çəki: 1)

A	Next I
C	Dim F(150)
E	For I=1 TO 150
G	Rem массив
I	Input F(I)

- GCEIA;
  - CGIA;
  - IAGC;
  - AIGEC;
  - AEGIC.
- 

Sual: Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма для ввода массива и вычисления суммы элементов массива (Çəki: 1)

A	Input F(I)
C	For I=1 TO 150
E	Next I
G	S=S+ F(I)
I	Dim F(150)

- ICAGE;
- AGICE;
- IACGE;
- AIGC;
- AEIC.

Sual: Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма (Ўэки: 1)

A	Rem программа
C	Input A
E	Print Y
G	S:=0
I	If A>0 Then Y=A+5

- ACGIE;
- AGIC;
- IACE;
- AIGEC;
- AEGIC.

Sual: Задан массив A(15). Фрагмент алгоритма 10 s:=0 20 if i=0 then s:=s+A(i) else : goto 50 30 print s ... 50 end вычисляет: (Ўэки: 1)

- все ответы неверны
- количество положительных элементов массива
- сумму квадратов элементов массива
- количество квадратов положительных элементов массива
- сумму квадратов положительных элементов массива

Ad	#02#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Язык программирования Ассемблер относится к (Çәki: 1)

- машинно-зависимым
- функциональным
- непроцедурным
- универсальным
- машинно-независимым

Sual: Объектно-ориентированный язык Delphi основан на базе языка (Çәki: 1)

- Паскаль
- Фортран
- Бейсик
- Пролог
- Ада

Sual: Объектно-ориентированный язык Visual B основан на базе языка (Çәki: 1)

- Бейсик
- Фортран
- Паскаль
- Пролог
- Ада

Sual: Подпрограмма процедура возвращает программе результат (Çәki: 1)

- не возвращает
- да или нет
- 0, 1, -1
- 1, -1
- только 0

Sual: В системе программирования Visual Basic элемент управления, имеющий два состояния, называется (Çәki: 1)

- флажки
- раскрывающийся список
- строка заголовка
- вкладка
- поле ввода

Sual: Если элементов управления в диалоговом окне VB много, то их размещают в виде (Çәki: 1)

- переключателей
  - раскрывающихся списков
  - кнопки счетчика
  - флажков
  - вкладок
- 

Sual: Назовите лишнее среди языков высшего уровня (Çәki: 1)

- лишнего нет
  - C++ Builder
  - Borland Pascal
  - Turbo Pascal
  - Delphi
- 

Sual: Запись вида mov a , profit написана на (Çәki: 1)

- Ассемблере
  - машинном языке
  - Паскале
  - Фортране
  - Бейсике
- 

Sual: Запись вида 34,00,45,46 написана на (Çәki: 1)

- машинном языке
  - Ассемблере
  - Паскале
  - Фортран
  - Бейсике
- 

### **Вөlmә: #02#03**

Ad	#02#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Процессы трансляции и выполнения разделены при (Çәki: 1)

- компиляции
- трансляции
- интерпретации
- трансляции- интерпретации
- синтезе любого из них

---

Sual: Стандартным языком программирования в среде ОС Unix является (Ќәкі: 1)

- Си++
  - Бейсик
  - Паскаль
  - Фортран
  - ЛИСП
- 

Sual: Специальная программа, обеспечивающая построение загрузочного модуля, пригодного к выполнению называется (Ќәкі: 1)

- редактором связей
  - транслятором
  - утилитой
  - верификатором
  - отладчиком
- 

Sual: Средства, позволяющие выполнять пооператорную обработку и выполнение программ, называются (Ќәкі: 1)

- интерпретаторы
  - трансляторы
  - редакторы связей
  - компиляторы
  - отладчики
- 

Sual: Средства, позволяющие транслировать всю программу, но без ее выполнения называются (Ќәкі: 1)

- компиляторы
  - трансляторы
  - редакторы связей
  - отладчики
  - интерпретаторы
- 

Sual: Отслеживание выполнения программ в пооператорном варианте называется (Ќәкі: 1)

- трассировка
  - трансляция
  - редактирование связей
  - компиляция
  - отладка
- 

Sual: Язык программирования, используемый для написания клиентских приложений и серверного программного обеспечения называется (Ќәкі: 1)

- Java
- Cobol
- Basic

- Fortran
- Oak

---

**Bölmə: #03#01**

Ad	#03#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Программы, служащие для выполнения вспомогательных операций обработки данных или обслуживания компьютеров называются (Çəki: 1)

- утилиты
- операционные оболочки
- антивирусы
- программы архивирования данных
- программы обслуживания дисков

---

Sual: Программы, созданные для нужд самих разработчиков, называются (Çəki: 1)

- утилитарные программы
- программные продукты
- сопровождение программного продукта
- freeware
- software

---

Sual: Способность к внесению изменений ( напр, расширение функций обработки ) в программный продукт называется (Çəki: 1)

- модифицируемость
- надежность
- эффективность
- мобильность
- коммуникативность

---

Sual: Максимально возможная интеграция программ с другими программами называется (Çəki: 1)

- коммуникативность
- надежность
- эффективность
- модифицируемость
- мобильность

---

Sual: Бесперебойность и устойчивость работы программ, точность выполнения

функций называют (Ҷәкі: 1)

- надежность
  - мобильность
  - эффективность
  - модифицируемость
  - коммуникативность
- 

Sual: Комплекс программ, обеспечивающих обработку, передачу и хранение данных в сети называется (Ҷәкі: 1)

- сетевые операционные системы
  - многозадачные операционные системы
  - однозадачные операционные системы
  - сервисные программы
  - пакет прикладных программ
- 

Sual: Специальные программы, предназначенные для облегчения общения пользователя с командами операционной системы, называются (Ҷәкі: 1)

- операционные оболочки
  - прикладные программы
  - сервисные программы
  - сетевые операционные системы
  - утилиты
- 

### **Бۆلمә: #03#02**

Ad	#03#02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Состав системного программного обеспечения: (Ҷәкі: 1)

- операционные системы, антивирусы, служебные программы;
  - системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение и операционные системы;
  - системы программирования, антивирусы, настольные издательские системы;
  - блок первичной загрузки, прикладные программы;
  - алгоритмические языки, пакеты прикладных программ.
- 

Sual: Программами архивирования не являются: (Ҷәкі: 1)

- MS WORD
- Winzip
- LZEXE
- EXPAND

Winrar

---

Sual: К пакетам прикладных программ (ППП) относятся (Џәкі: 1)

- проблемно–ориентированные ППП, офисные ППП, настольные издательские системы.
  - ППП общего назначения, методо-ориентированные ППП, сервисное ПО.
  - ППП общего назначения, операционные системы
  - ППП общего назначения, операционные среды
  - Все ответы верны
- 

Sual: Инструментальные системы – это программный продукт, обеспечивающий (Џәкі: 1)

- разработку информационно-программного обеспечения
  - распознавание символов
  - воспроизведение и обработку аудио- и видеоинформации
  - обработку текстовых документов
  - обработку документов для профессионально-издательской деятельности
- 

Sual: К сервисным системам относятся (Џәкі: 1)

- оболочки, утилиты, операционные среды
  - инструментальные системы, операционные системы
  - системное ПО
  - прикладное ПО
  - системы технического обслуживания
- 

Sual: Где находится BIOS? (Џәкі: 1)

- в постоянном запоминающем устройстве (ПЗУ)
  - на винчестере
  - на CD-ROM
  - в оперативно-запоминающем устройстве (ОЗУ)
  - на гибком диске
- 

Sual: Среди программ являются прикладными (Џәкі: 1)

- Настольные издательские системы, интеллектуальные системы
  - Трансляторы
  - Антивирусные программы, сетевые операционные системы
  - Антивирусные программы, сетевые операционные системы
  - Настольные издательские системы, трансляторы
- 

Sual: Среди программ являются сервисными: (Џәкі: 1)

- антивирусные программы, программы обслуживания дисков
- средства создания информационных систем, интеллектуальные системы
- органайзеры, программы-переводчики
- программные средства мультимедиа

- средства машинного перевода
- 

Sual: Среди программ являются сервисными (Çəki: 1)

- программы архивирования данных
  - коммуникационные пакеты
  - табличные процессоры
  - настольные издательские системы
  - электронные таблицы
- 

Sual: Программы, которые можно бесплатно использовать и копировать, обозначаются компьютерным термином (Çəki: 1)

- freeware
  - shareware
  - hardware
  - software
  - все ответы неверны
- 

Sual: Некоммерческие программы, которые можно использовать условно-бесплатно обозначаются компьютерным термином (Çəki: 1)

- shareware
  - hardware
  - freeware
  - software
  - все ответы неверны
- 

Sual: Программа Norton Commander является (Çəki: 1)

- операционной оболочкой
  - прикладной программой
  - утилитой
  - сервисной программой
  - сетевой операционной системой
- 

### **Bölmə: #03#03**

Ad	#03#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Программы обслуживания устройств компьютера называются: (Çəki: 1)

- драйверами
- трансляторами

- компиляторами
  - загрузчиками;
  - интерпретаторами
- 

Sual: Наиболее популярные виды текстовых оболочек ОС MS-DOS следующие:  
(Çәki: 1)

- Norton Commander 5.0, Norton Navigator, XTree Gold 4.0
  - Norton Navigator, Corel Ventura, MS Project
  - XTree Gold 4.0, MS Publisher
  - Norton Commander 5.0, Netscape Navigator
  - все ответы верны
- 

Sual: Минимальный набор программных средств, обеспечивающих работу компьютера называется: (Çәki: 1)

- Базовое программное обеспечение
  - Прикладное программное обеспечение
  - Сервисное программное обеспечение
  - Инструментарий технологий программирования
  - Все ответы верны
- 

Sual: Наиболее важными функциями утилит являются: (Çәki: 1)

- все ответы верны
  - поиск, сортировка, копирование по определённому условию и т.д.
  - создание архивов и их обновление, сжатие файлов
  - шифрование информации
  - форматирование, восстановление удалённых файлов, дефрагментация
- 

Sual: Программы, выполняющие сжатие и восстановление сжатых файлов в первоначальном виде называются (Çәki: 1)

- все ответы верны
  - утилиты - упаковщики
  - программы - упаковщики
  - служебные программы, позволяющие помещать копии файлов в сжатом виде в архивный файл
  - архиваторы
- 

### **Bölmə: #04#01**

Ad	#04#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Системное программное обеспечение (ПО) состоит из (Ўэки: 1)

- базового и сервисного
  - операционных систем и операционных оболочек
  - программного и прикладного
  - программ диагностики и обслуживания
  - стандартного и нестандартного
- 

Sual: Базовое программное обеспечение (ПО) делится на (Ўэки: 1)

- операционные системы, операционные оболочки и сетевые операционные системы
  - антивирусные программы и программы обслуживания дисков
  - сетевые операционных системы и антивирусные программы
  - антивирусные программы и операционные оболочки
  - сервисное ПО и системное ПО
- 

Sual: Программы обслуживания дисков относятся к (Ўэки: 1)

- сервисному программному обеспечению
  - базовому программному обеспечению
  - пакетам прикладных программ
  - прикладному программному обеспечению
  - антивирусным программам
- 

Sual: Антивирусные программы относятся к (Ўэки: 1)

- сервисному ПО
  - базовому ПО
  - прикладному ПО
  - пакетам прикладных программ
  - программам обслуживания дисков
- 

Sual: Программы обслуживания сети относятся к (Ўэки: 1)

- сервисному программному обеспечению
  - программы обслуживания дисков
  - пакетам прикладных программ
  - базовому программному обеспечению
  - антивирусным программам
- 

Sual: Укажите лишнее (Ўэки: 1)

- MS Outlook Express
  - Windows 95
  - MS Word
  - MS Access
  - MS Excel
- 

Sual: Укажите лишнее (Ўэки: 1)

- Lingvo Corrector
  - Windows NT
  - Unix
  - лишнего нет
  - OS/2
- 

Sual: Начиная с 1996 года MS DOS распространяется в виде (Çәki: 1)

- Windows 95
  - Windows XP
  - DR DOS
  - PC DOS
  - Windows NT
- 

Sual: Сервисное программное обеспечение является частью (Çәki: 1)

- системного программного обеспечения
  - аппаратного обеспечения
  - прикладного программного обеспечения
  - базового программного обеспечения
  - операционной системы
- 

Sual: Базовое программное обеспечение является частью (Çәki: 1)

- системного программного обеспечения
  - операционной системы
  - аппаратного обеспечения
  - прикладного программного обеспечения
  - сервисного программного обеспечения
- 

### **Bölmə: #04#02**

Ad	#04#02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Программа, предназначенная для управления выполнением пользовательских программ, планирования и управления ресурсами ЭВМ называется (Çәki: 1)

- операционная система
  - операционная оболочка
  - операционная среда
  - сетевая операционная система
  - BIOS
-

Sual: Операционные системы бывают (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
  - однозадачные и многозадачные
  - однопользовательские и многопользовательские
  - переносимые и непереносимые на другие типы компьютеров
  - сетевые и несетевые
- 

Sual: Укажите лишнее среди сетевых операционных систем (Ҷәкі: 1)

- лишнего нет
  - Windows NT
  - LAN Server
  - NetWare
  - VINES
- 

Sual: Windows NT обеспечивает (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
  - совместную работу группы пользователей
  - многозадачность обработки данных
  - многопоточность бработки данных
  - использование протоколов транспортного уровня
- 

Sual: MS Windows 3.11 является (Ҷәкі: 1)

- операционной оболочкой
  - антивирусной программой
  - операционной системой
  - программой обслуживания дисков
  - все ответы неверны
- 

Sual: Сервисное программное обеспечение является (Ҷәкі: 1)

- расширением базового программного обеспечения
  - расширением прикладного программного обеспечения
  - расширением инструментария технологии программирования
  - расширением операционной среды
  - расширением сетевого программного обеспечения
- 

Sual: Укажите лишнее (Ҷәкі: 1)

- MS Access
  - OS/2
  - Windows 95
  - Unix
  - лишнего нет
- 

Sual: Укажите лишнее (Ҷәкі: 1)

- MS Excel

- OS/2
  - Linux
  - UNIX
  - лишнего нет
- 

Sual: Укажите лишнее (Ҷәкі: 1)

- лишнего нет
  - OS/2
  - Linux
  - Unix
  - Windows 95
- 

Sual: Укажите лишнее (Ҷәкі: 1)

- MS Word
  - OS/2
  - Linux
  - Unix
  - MS DOS
- 

Sual: Укажите лишнее (Ҷәкі: 1)

- PC DOS
  - OS/2
  - NetWare
  - Unix
  - лишнего нет
- 

Sual: Укажите лишнее (Ҷәкі: 1)

- лишнего нет
  - MS DOS
  - PS DOS
  - DR DOS
  - Windows 95
- 

Sual: Укажите лишнее (Ҷәкі: 1)

- лишнего нет
  - программы-архиваторы
  - программы обслуживания дисков
  - антивирусные программы
  - программы диагностики компьютера
- 

Sual: Служебная программа для проверки состояния диска называется (Ҷәкі: 1)

- SCANDISK
- XCOPY
- FORMAT

- CONFIG.SYS
  - FDISK
- 

Sual: Служебная программа для разделения жестких дисков на логические называется (Ўэки: 1)

- FDISK
  - SCANDISK
  - XCOPY
  - FORMAT
  - CONFIG.SYS
- 

Sual: Укажите лишнее (Ўэки: 1)

- лишнего нет
  - дефрагментация
  - проверка диска
  - очистка диска
  - форматирование
- 

Sual: Укажите лишнее (Ўэки: 1)

- MS Access
  - Windows XP
  - MacOS
  - Linux
  - Unix
- 

Sual: Появление операционной среды обычно означает, что (Ўэки: 1)

- операционная система не полностью удовлетворяет требованиям практики
  - операционная система не установлена на компьютер
  - операционная система является однозадачной
  - операционная система имеет текстовую оболочку
  - все ответы неверны
- 

Sual: Системное программное обеспечение направлено на (Ўэки: 1)

- все ответы верны
  - все ответы неверны
  - создание операционной среды
  - проведение диагностики аппаратуры компьютера
  - выполнение вспомогательных процессов
- 

Sual: Операционная система OS/2 разработана фирмой (Ўэки: 1)

- IBM
- Apple
- Novell
- Touch Stone

Nokia

---

Sual: Операционная система Unix разработана фирмой (Çəki: 1)

- Bell Laboratory
  - Apple
  - Novell
  - Touch Stone
  - IBM
- 

**Bölmə: #04#03**

Ad	#04#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Norton Navigator является (Çəki: 1)

- операционной оболочкой
  - антивирусной программой
  - операционной системой
  - программой обслуживания дисков
  - все ответы неверны
- 

Sual: XTree Gold4.0 является (Çəki: 1)

- операционной оболочкой
  - антивирусной программой
  - операционной системой
  - программой обслуживания дисков
  - все ответы неверны
- 

Sual: Norton Commander 5.0 является (Çəki: 1)

- операционной оболочкой
  - антивирусной программой
  - операционной системой
  - программой обслуживания дисков
  - все ответы неверны
- 

Sual: OS/2 является (Çəki: 1)

- операционной системой
- антивирусной программой
- операционной оболочкой
- программой обслуживания дисков

все ответы неверны

---

Sual: PC DOS является (Çəki: 1)

- операционной системой
  - операционной оболочкой
  - антивирусной программой
  - программой обслуживания дисков
  - все ответы неверны
- 

Sual: Система, изменяющая и дополняющая как пользовательский, так и программный интерфейс называется (Çəki: 1)

- операционная среда
  - операционная оболочка
  - однозадачная операционная система
  - операционная система
  - все ответы верны
- 

Sual: Программы диагностики работоспособности компьютера относятся к (Çəki: 1)

- сервисному программному обеспечению
  - пакетам прикладных программ
  - программы обслуживания дисков
  - антивирусным программам
  - прикладному программному обеспечению
- 

Sual: Программа архивирования данных относится к (Çəki: 1)

- сервисному программному обеспечению
  - пакетам прикладных программ
  - программам обслуживания дисков
  - антивирусным программам
  - базовому программному обеспечению
- 

### **Вöлмө: #05#01**

Ad	#05#01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Операционная система –это: (Çəki: 1)

- набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;
- совокупность программ, используемых для операций с документами;

- совокупность основных устройств компьютера;
  - система программирования на языке низкого уровня;
  - программа для уничтожения компьютерных вирусов.
- 

Sual: Какие клавиши надо одновременно нажать для повторной загрузки операционной системы MS DOS ? (Ҷаќи: 1)

- Ctrl+Alt+ Del
  - Shift+Alt+Del
  - Shift+Ctrl
  - Shift+Ctrl+Alt
  - Ctrl+End
- 

Sual: BIOS –это... (Ҷаќи: 1)

- базовая система ввода-вывода
  - язык программирования
  - игровая программа
  - диалоговая оболочка
  - командный язык операционной систем
- 

Sual: Текущий диск - это ... (Ҷаќи: 1)

- диск, с которым пользователь работает в данный момент времени
  - диск, в котором хранится операционная система
  - жесткий диск
  - CD-ROM
  - floppy-диск
- 

Sual: Стандартный интерфейс ОС Windows не имеет (Ҷаќи: 1)

- строки ввода команды
  - строки состояния
  - справочной системы
  - элементов управления (свернуть, развернуть, скрыть и т.д.)
  - рабочее поле, рабочие инструменты (панели инструментов)
- 

Sual: Какое имя соответствует жесткому диску (Ҷаќи: 1)

- C:
  - D:
  - A:
  - B:
  - U:
- 

Sual: Каково наиболее распространенное расширение в имени текстовых файлов? (Ҷаќи: 1)

- \*.TXT
- \*.COM

- \*.BMP
  - \*.EXE
  - \*.BAT
- 

Sual: Что называется файлом? (Çəki: 1)

- поименованная область на диске
  - программа, которая служит для подключения устройств ввода/вывода
  - программа, которая переводит язык программирования в машинный код
  - специализированное место на диске, в котором хранятся имена файлов
  - дорожка на диске
- 

Sual: Что означает символ "?" в имени файла? (Çəki: 1)

- любой один символ в имени файла или расширении
  - некоторые файлы с неизвестным расширением
  - все файлы с любым расширением
  - любое количество символов в имени файла
  - любое количество символов в расширении файла
- 

Sual: DOS предназначена для (Çəki: 1)

- организации управления компьютером и его ресурсами через набор элементарных операций
  - организации управления сетевыми компьютерами
  - работы с внешними устройствами
  - хранения BIOS
  - обмена данными между компьютером и различными периферийными устройствами
- 

Sual: Операционная система Windows XP появилась в (Çəki: 1)

- 2001 году
  - 2005 году
  - 2010 году
  - 1998 году
  - 1995 году
- 

### **Bölmə: #05#02**

Ad	#05#02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Укажите лишнее среди сетевых операционных систем (Çəki: 1)

- GURU
  - NetWare
  - LAN Server
  - Windows NT
  - Windows 95
- 

Sual: Наибольшее количество вирусов создано для операционной системы (Ќәкі: 1)

- Windows
  - Macintosh
  - MS DOS
  - Unix
  - Linux
- 

Sual: Самой многоплатформенной операционной системой является (Ќәкі: 1)

- Unix
  - Windows
  - MS DOS
  - Macintosh
  - Linux
- 

Sual: Свободно распространяемая версия Unix, разработанная Линусом Торвальдсом называется (Ќәкі: 1)

- Linux
  - Windows
  - MS DOS
  - Unix
  - Macintosh
- 

Sual: Операционные системы семейства Unix являются (Ќәкі: 1)

- 64-х разрядными
  - 32-х разрядными
  - 16-ти разрядными
  - 8-ми разрядными
  - все ответы неверны
- 

Sual: Операционная система Windows NT является (Ќәкі: 1)

- 32-х разрядной
  - 64-х разрядной
  - 16-ти разрядной
  - 8-ми разрядной
  - все ответы неверны
- 

Sual: Технология Plug and Play (Ќәкі: 1)

- позволяет новым устройствам автоматически настраиваться под

конфигурацию данного компьютера

- позволяет синхронизировать работу компьютера и устройства
  - обеспечивает выход в Интернет
  - используется вместо внешних устройств
  - организует работу файловой системы
- 

Sual: Какие команды DOS называются внешними? (Ҷэки: 1)

- Команды, хранящиеся на диске и вызываемые по мере необходимости
  - Команды, предназначенные только для работы с периферийными устройствами
  - Все команды, которые можно реализовать с помощью DOS
  - Все команды, которые можно реализовать с помощью BIOS
  - Все ответы верны
- 

Sual: Загрузчик операционной системы служит для (Ҷэки: 1)

- считывания в память модулей операционной системы io.sys и msdos.sys
  - обработки команд, введенных пользователем
  - подключения устройств ввода-вывода
  - загрузки программ в оперативную память ЭВМ
  - для хранения копий файлов
- 

Sual: ОС Windows поддерживает длинные имена файлов. Длинным именем файла считается (Ҷэки: 1)

- любое имя файла, не превышающее 255 символов
  - любое имя файла без ограничения на количество символов в имени файла
  - любое имя файла латинскими буквами, не превышающее 255 символов
  - любое имя файла, содержащее пробел
  - все ответы верны
- 

Sual: Операционная система MS DOS появилась в (Ҷэки: 1)

- 1981 году
  - 1984 году
  - 1986 году
  - 1974 году
  - 1988 году
  - [yeni savab]
  - 1981
- 

Sual: Для настройки ОС MS DOS на конфигурацию конкретной аппаратуры компьютера используется файл (Ҷэки: 1)

- CONFIG.SYS
  - IO.SYS
  - MS DOS.SYS
  - COMMAND.COM
  - Все ответы неверны
-

Sual: По способу реализации команды DOS делятся на (Ҷәкі: 1)

- служебные и резидентные
  - системные и резидентные
  - резидентные и транзитные
  - транзитные и системные
  - транзитные, резидентные и служебные
- 

Sual: К основным модулям операционной системы MS DOS относятся (Ҷәкі: 1)

- Базовый модуль MS DOS.SYS, командный процессор COMMAND.COM, BIOS, модуль расширения IO.SYS, внешние команды и драйверы, утилиты – файлы с расширением .COM, .EXE, .SYS
  - Модуль расширения IO.SYS, LEXICON, SCANDISK
  - COMMAND.COM, BIOS, модуль расширения IO.SYS, LEXICON
  - Базовый модуль MS DOS.SYS, командный процессор COMMAND.COM, BIOS, модуль расширения IO.SYS, LEXICON
  - SCANDISK, LEXICON, базовый модуль MS DOS.SYS
- 

Sual: Для установки нового оборудования используется программа « Установка оборудования/Add Hardware». В какой папке MS Windows находится эта программа? (Ҷәкі: 1)

- Панель управления / Control Panel
  - Корзина /Recycle Bin
  - Micro Soft Outlook
  - Internet Explorer
  - Мои документы /My Documents
- 

Sual: Как работают сетевые операционные системы? (Ҷәкі: 1)

- Сетевые операционные системы используют файловые пространства всех компьютеров в сети как единое файловое пространство;
  - Сетевые операционные системы используют память всех компьютеров в сети как единую память;
  - Сетевые операционные системы используют программные ресурсы ;
  - Сетевые операционные системы используют аппаратные ресурсы;
  - Сетевые операционные системы используют базы данных всех компьютеров в сети как единая база данных.
- 

Sual: Операционная система Windows отличается своей (Ҷәкі: 1)

- универсальностью
  - надежностью
  - безопасностью
  - эффективностью
  - ничем не отличается
- 

**Вөҗмә: #05#03**

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

Sual: Система Linux разрабатывалась как ПК-версия операционной системы (Çəki: 1)

- Unix
- Windows
- MS DOS
- OS/2
- NetWare

Sual: Какие функции выполняет программа command.com? (Çəki: 1)

- обрабатывает команды, вводимые пользователем
- обрабатывает команды и программы, выполняемые при каждом запуске компьютера
- хранит все команды операционной системы
- хранит все команды, которые использует пользователь в своей работе
- расширяет возможности операционной системы

Sual: Linux – это не определенная операционная система, их более (Çəki: 1)

- 500
- 400
- 300
- 200
- 100

Sual: В какой операционной среде начинать работу нужно с сообщения, о том кто вы? (Çəki: 1)

- Unix
- Windows
- MS DOS
- Macintosh
- Linux

Sual: Программа, осуществляющая связь между пользователем и ядром, в ОС Unix называется (Çəki: 1)

- shell
- commands
- BIOS
- config.sys
- ext2fs

---

Sual: ОС Linux поддерживает (Çәki: 1)

- все ответы верны
  - telnet
  - FTP
  - полный набор протоколов TCP/IP
  - NNTP
- 

Sual: Сколько основных компонентов имеет ОС Unix? (Çәki: 1)

- 4
  - 6
  - 8
  - 2
  - 3
- 

**Bölmə: #06#01**

Ad	#06#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: В состав органайзеров входят (Çәki: 1)

- все ответы верны
  - калькулятор
  - часы
  - записная книжка
  - календарь
- 

Sual: Программа Photoshop 3.0 относится к (Çәki: 1)

- настольным издательским системам
  - офисным пакетам
  - программам для распознавания символов
  - интеллектуальным системам
  - пакетам общего назначения
- 

Sual: Программа Power Point относится к (Çәki: 1)

- средствам презентационной графики
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам
- операционным системам
- органайзерам

---

Sual: Набор нескольких программ, дополняющих друг друга и реализованные на общей операционной платформе называются (Ўэкі: 1)

- интегрированными пакетами
  - методо-ориентированными пакетами
  - настольным издательским системам
  - интеллектуальными системами
  - программами для распознавания символов
- 

Sual: К коммуникационным программам относится (Ўэкі: 1)

- Internet Explorer
  - MS Access
  - MS Publisher
  - MS Word
  - MS Excel
- 

Sual: К коммуникационным программам относится (Ўэкі: 1)

- Opera
  - MS Access
  - MS Publisher
  - MS Word
  - MS Excel
- 

Sual: Класс программ, обеспечивающих математические, статистические и другие методы решения задач, называется (Ўэкі: 1)

- методо-ориентированными
  - проблемно-ориентированными
  - общего назначения
  - программами автоматизированного проектирования
  - все ответы верны
- 

Sual: Программа Lingvo Corrector относится к (Ўэкі: 1)

- программам- переводчикам
  - программами автоматизированного проектирования
  - органайзерам
  - интеллектуальным системам
  - пакетам общего назначения
- 

Sual: Программа Лексикон 2.0 for Windows является (Ўэкі: 1)

- текстовым процессором
- электронной таблицей
- графическим редактором
- операционной системой
- интеллектуальной системой

---

Sual: Программа Mozart является (Çəki: 1)

- мультимедиа средством
  - методо-ориентированными пакетами
  - настольной издательской системой
  - интеллектуальной системой
  - программой для распознавания символов
- 

Sual: Программа Bethoven 9th Symphony является (Çəki: 1)

- мультимедиа средством
  - методо-ориентированными пакетами
  - настольной издательской системой
  - интеллектуальной системой
  - программой для распознавания символов
- 

Sual: Программа Illustrator 4.0 for Windows является (Çəki: 1)

- настольной издательской системой
  - методо-ориентированными пакетами
  - мультимедиа средством
  - все ответы неверны
  - программой для распознавания символов
- 

Sual: Программа Shubert является (Çəki: 1)

- мультимедиа средством
  - методо-ориентированными пакетами
  - настольной издательской системой
  - интеллектуальной системой
  - программой для распознавания символов
- 

Sual: Укажите лишнее (Çəki: 1)

- Интерэксперт
  - Primavera
  - Эвриста
  - Мезозавр
  - лишнего нет
- 

**Bölmə: #06#02**

Ad	#06#02
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Программа Buisness Lingvo является (Ўэкі: 1)

- программой- переводчиком
  - органайзером
  - настольной издательской системой
  - интеллектуальной системой
  - программой для распознавания символов
- 

Sual: Программа Gugu является (Ўэкі: 1)

- интеллектуальной системой
  - методо-ориентированными пакетами
  - настольной издательской системой
  - органайзером
  - программой для распознавания символов
- 

Sual: Программа Интерэксперт является (Ўэкі: 1)

- интеллектуальной системой
  - методо-ориентированным пакетом
  - настольной издательской системой
  - мультимедиа средством
  - программой для распознавания символов
- 

Sual: Программа Мезозавр является (Ўэкі: 1)

- методо-ориентированным пакетом
  - мультимедиа средством
  - настольной издательской системой
  - интеллектуальной системой
  - программой для распознавания символов
- 

Sual: Самый широкий перечень программ содержат (Ўэкі: 1)

- ППП общего назначения
  - методо-ориентированные ППП
  - настольные издательские системы
  - интеллектуальные системы
  - программы для распознавания символов
- 

Sual: Комплекс взаимосвязанных программ для решения задач определенного класса конкретной предметной области называется (Ўэкі: 1)

- пакетом прикладных программ
  - мультимедиа средством
  - настольной издательской системой
  - интеллектуальной системой
  - программой для распознавания символов
-

Sual: Пакеты общего назначения включают (Ўэки: 1)

- все ответы верны
  - текстовые редакторы
  - табличные процессоры
  - графические редакторы
  - СУБД
- 

Sual: Пакеты программ мультимедиа относятся к (Ўэки: 1)

- пакетам общего назначения
  - офисным пакетам
  - настольным издательским системам
  - интеллектуальным системам
  - операционным системам
- 

Sual: Органайзеры относятся к (Ўэки: 1)

- офисным пакетам
  - пакетам общего назначения
  - настольным издательским системам
  - интеллектуальным системам
  - операционным системам
- 

Sual: Программы для распознавания символов относятся (Ўэки: 1)

- пакетам общего назначения
  - офисным пакетам
  - настольным издательским системам
  - интеллектуальным системам
  - операционным системам
- 

Sual: Программа VS Access относится к (Ўэки: 1)

- пакетам общего назначения
  - офисным пакетам
  - настольным издательским системам
  - интеллектуальным системам
  - операционным системам
- 

Sual: Прикладные программы, позволяющие осуществлять электронную верстку документов относятся к (Ўэки: 1)

- настольным издательским системам
  - офисным пакетам
  - программам для распознавания символов
  - интеллектуальным системам
  - пакетам общего назначения
- 

Sual: Программы для воспроизведения аудио- и видеоинформации относятся к (Ўэки: 1)

- программам мультимедиа
  - офисным пакетам
  - программам для распознавания символов
  - интеллектуальным системам
  - пакетам общего назначения
- 

Sual: Электронная почта является обязательным компонентом (Ўэкі: 1)

- офисных пакетов
  - пакетов общего назначения
  - настольных издательских систем
  - интеллектуальных систем
  - органайзеров
- 

Sual: Средства презентационной графики относят к (Ўэкі: 1)

- пакетам общего назначения
  - офисным пакетам
  - настольным издательским системам
  - интеллектуальным системам
  - операционным системам
- 

Sual: Текстовые процессоры относят к (Ўэкі: 1)

- пакетам общего назначения
  - офисным пакетам
  - настольным издательским системам
  - интеллектуальным системам
  - операционным системам
- 

Sual: Программы для управления персоналом относят к (Ўэкі: 1)

- проблемно-ориентированным пакетам
  - методо-ориентированным пакетам
  - пакетам автоматизированного проектирования
  - офисным пакетам
  - настольным издательским системам
- 

Sual: Пакеты автоматизированного бухгалтерского учета относят к (Ўэкі: 1)

- проблемно-ориентированным пакетам
  - методо-ориентированным пакетам
  - пакетам автоматизированного проектирования
  - офисным пакетам
  - настольным издательским системам
- 

Sual: Программа MS Publisher относится к (Ўэкі: 1)

- настольным издательским системам
- офисным пакетам

- программам для распознавания символов
  - интеллектуальным системам
  - пакетам общего назначения
- 

Sual: Программы, предназначенные для разработки схем, чертежей, для моделирования и конструирования называют (Çәki: 1)

- пакетом автоматизированного проектирования
  - офисным пакетом
  - органайзером
  - средствами презентационной графики
  - пакетом общего назначения
- 

Sual: К коммуникационным программам относится (Çәki: 1)

- MS Outlook
  - MS Access
  - MS Publisher
  - MS Word
  - MS Excel
- 

Sual: К коммуникационным программам относится (Çәki: 1)

- Mozilla Firefox
  - MS Access
  - MS Publisher
  - MS Word
  - MS Excel
- 

Sual: Основным элементом интеллектуальных систем является (Çәki: 1)

- все ответы верны
  - база знаний
  - интеллектуальный интерфейс
  - программа формирования логических выводов
  - готовые экспертные системы
- 

Sual: Технологии HiFi Color и Pantone используются в (Çәki: 1)

- настольных издательских системах
  - средствах презентационной графики
  - программах для распознавания символов
  - интеллектуальных системах
  - пакетах общего назначения
- 

Sual: Программа Money for Windows является (Çәki: 1)

- органайзером
- электронной таблицей
- графическим редактором

- операционной системой
- интеллектуальной системой

---

**Bölmə: #06#03**

Ad	#06#03
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Программа Corel Ventura относится к (Çəki: 1)

- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- пакетам общего назначения
- базовому программному обеспечению
- интеллектуальным системам

---

Sual: Программа MS Project относится к (Çəki: 1)

- органайзерам
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам
- пакетам общего назначения

---

Sual: Программа Omni Page относится к (Çəki: 1)

- программам для распознавания символов
- офисным пакетам
- органайзерам
- интеллектуальным системам
- пакетам общего назначения

---

Sual: Программа Tiger относится к (Çəki: 1)

- программам для распознавания символов
- офисным пакетам
- органайзерам
- интеллектуальным системам
- пакетам общего назначения

---

Sual: Программа TimeLine относится к (Çəki: 1)

- органайзерам
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов

- интеллектуальным системам
  - пакетам общего назначения
- 

Sual: Программа AbiWord является (Ҷаќи: 1)

- тестовым редактором
  - органайзером
  - электронной таблицей
  - интеллектуальной системой
  - программой для распознавания символов
- 

Sual: Программа AtlantisWord является (Ҷаќи: 1)

- тестовым редактором
  - органайзером
  - электронной таблицей
  - СУБД
  - программой для распознавания символов
- 

Sual: Программа WordPad является (Ҷаќи: 1)

- тестовым редактором
  - органайзером
  - электронной таблицей
  - интеллектуальной системой
  - программой для распознавания символов
- 

Sual: Программа LotusOrganazer является (Ҷаќи: 1)

- органайзером
  - тестовым редактором
  - электронной таблицей
  - интеллектуальной системой
  - программой для распознавания символов
- 

Sual: Программа АСТІ является (Ҷаќи: 1)

- органайзером
  - электронной таблицей
  - тестовым редактором
  - интеллектуальной системой
  - программой для распознавания символов
- 

Sual: Программа MS Outlook относится к (Ҷаќи: 1)

- коммуникационным пакетам
- методо-ориентированным пакетам
- мультимедиа средствам
- интеллектуальным системам
- программам для распознавания символов

---

Sual: Программа Mozilla Firefox относится к (Ўэки: 1)

- коммуникационным пакетам
  - методо-ориентированным пакетам
  - мультимедиа средствам
  - интеллектуальным системам
  - программам для распознавания символов
- 

Sual: Программа Opera относится к (Ўэки: 1)

- коммуникационным пакетам
  - методо-ориентированным пакетам
  - мультимедиа средствам
  - интеллектуальным системам
  - программам для распознавания символов
- 

Sual: Программа Google Chrome относится к (Ўэки: 1)

- коммуникационным пакетам
  - методо-ориентированным пакетам
  - мультимедиа средствам
  - интеллектуальным системам
  - программам для распознавания символов
- 

Sual: Программа Яндекс относится к (Ўэки: 1)

- коммуникационным пакетам
  - методо-ориентированным пакетам
  - мультимедиа средствам
  - интеллектуальным системам
  - органайзерам
- 

Sual: Программа Corel Presentation относится к (Ўэки: 1)

- средствам презентационной графики
  - методо-ориентированным пакетам
  - мультимедиа средствам
  - интеллектуальным системам
  - коммуникационным пакетам
- 

Sual: Программа Corel Draw относится к (Ўэки: 1)

- настольным издательским системам
  - методо-ориентированным пакетам
  - мультимедиа средствам
  - интеллектуальным системам
  - коммуникационным пакетам
-

Sual: Программа QuarkEXpress относится к (Çәki: 1)

- настольным издательским системам
  - методо-ориентированным пакетам
  - мультимедиа средствам
  - интеллектуальным системам
  - коммуникационным пакетам
- 

Sual: Программа Corel Draw относится к (Çәki: 1)

- редакторам векторной графики
  - редакторам растровой графики
  - редакторам трехмерной графики
  - табличным процессорам
  - текстовым редакторам
- 

**Вөlmә: #07#01**

Ad	#07#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- лишнего нет
  - Turbo Pascal
  - язык C++
  - Object Pascal
  - Objective C
- 

Sual: Укажите лишнее (Çәki: 1)

- лишнего нет
  - Turbo Pascal
  - Oberon
  - Eiffel
  - Objective C
- 

Sual: Совокупность объектов называют (Çәki: 1)

- класс
  - подкласс
  - множество
  - домен
  - субдомен
-

Sual: Самостоятельная часть программы, имеющая определенное назначение называется (Ҷәкі: 1)

- модуль
  - подкласс
  - множество
  - домен
  - класс
- 

Sual: Eiffel относится к (Ҷәкі: 1)

- объектно-ориентированным языкам
  - проблемно-ориентированным языкам
  - машинно-зависимым языкам
  - алгоритмическим языкам
  - процедурным языкам
- 

Sual: Язык Си++ появился в (Ҷәкі: 1)

- 1985 году
  - 2000 году
  - 2005 году
  - 1945 году
  - 1955 году
- 

Sual: Объектом может являться (Ҷәкі: 1)

- любое
  - дом
  - собака
  - город
  - космический корабль
- 

### **БӨЛМӘ: #07#02**

Ad	#07#02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Объектно-ориентированное программирование стало популярным (Ҷәкі: 1)

- во второй половине 80-х
  - в первой половине 60-х
  - в первой половине 70-х
  - во второй половине 90-х
  - во второй половине 70-х
-

Sual: Инкапсуляция — это (Ҷәкі: 1)

- определение классов данных, объединяющих своё содержимое в единый тип и реализующих некоторые операции или методы над ним
  - способ определения нового типа, наследуя элементы (содержание и методы) существующего и модифицируя или расширяя их
  - ссылка на объекты различных классов (обычно внутри некоторой иерархии)
  - механизм контроля типов
  - совокупность 3-х объектов
- 

Sual: Наследование – это (Ҷәкі: 1)

- способ определения нового типа, наследуя элементы (содержание и методы) существующего и модифицируя или расширяя их
  - ссылка на объекты различных классов (обычно внутри некоторой иерархии)
  - определение классов данных, объединяющих своё содержимое в единый тип и реализующих некоторые операции или методы над ним
  - механизм контроля типов
  - совокупность 3-х объектов
- 

Sual: Полиморфизм – это (Ҷәкі: 1)

- ссылка на объекты различных классов (обычно внутри некоторой иерархии).
  - способ определения нового типа, наследуя элементы (содержание и методы) существующего и модифицируя или расширяя их
  - определение классов данных, объединяющих своё содержимое в единый тип и реализующих некоторые операции или методы над ним
  - механизм контроля типов
  - совокупность 3-х объектов
- 

Sual: Первым удачным примером объектно-ориентированного языка был (Ҷәкі: 1)

- Smalltalk
  - ML
  - Haskell
  - SML
  - ISWIM
- 

Sual: Наиболее известным примером объектно-ориентированного языка программирования является (Ҷәкі: 1)

- язык C++
  - Java
  - Objective C
  - Object Pascal
  - Turbo Pascal
- 

Sual: Свойствами объекта возможно оперировать исключительно посредством (Ҷәкі: 1)

- методов

- подклассов
  - модификатора видимости
  - механизма наследования
  - атрибутов
- 

Sual: Члены класса с каким типом доступа являются общедоступными (Ҷәкі: 1)

- public
  - private
  - internal
  - protected
  - все ответы верны
- 

Sual: Члены класса с типом доступа являются видимыми только данного класса? (Ҷәкі: 1)

- private
  - internal
  - public
  - protected
  - все ответы верны
- 

Sual: Члены класса с типом доступа являются видимыми внутри членов данного класса и его производных? (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
  - private
  - public
  - protected
  - internal
- 

Sual: При объектно-ориентированном подходе программа представляет собой (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
  - описание объектов
  - описание свойств (или атрибутов)
  - описание совокупностей объектов
  - описание отношений между ними
- 

Sual: Объекты являются (Ҷәкі: 1)

- экземплярами класса
  - методами класса
  - переменными
  - кодами
  - данными
- 

Sual: Данные содержатся (Ҷәкі: 1)

- в переменных экземпляра

- в кодах
- в методах
- в объектах класса
- все ответы неверны

---

**Бۆлмә: #07#03**

Ad	#07#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Математическое представление сущности реального мира (или предметной области), которое используется для моделирования называется (Ҷәкі: 1)

- объектом
- механизмом наследования
- методом
- атрибутом
- подклассом

---

Sual: Методы и переменные, составляющие класс, называются (Ҷәкі: 1)

- членами класса
- атрибутами класса
- подмножествами класса
- данными класса
- объектами класса

---

Sual: Под конструктором класса будем понимать (Ҷәкі: 1)

- метод для инициализации объекта при его создании
- выбор типа доступа
- метод, который автоматически вызывается при уничтожении объекта класса
- свойство, с помощью которого один объект может приобретать свойства другого
- любой предмет с четко очерченными границами, имеющий смысл в контексте рассматриваемой прикладной проблемы

---

Sual: Под деструктором класса будем понимать (Ҷәкі: 1)

- метод, который автоматически вызывается при уничтожении объекта класса
- выбор типа доступа
- метод для инициализации объекта при его создании
- свойство, с помощью которого один объект может приобретать свойства другого
- любой предмет с четко очерченными границами, имеющий смысл в контексте

Sual: Библиотека подпрограмм - это (Çәki: 1)

- хранилище процедур и функций
  - место, где находится объектный код
  - кодами
  - хранилище объектов
  - все ответы неверны
- 

**Bölmə: #08#01**

Ad	#08#01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Укажите объекты VB (Çәki: 1)

- все ответы верны
  - окно
  - кнопка
  - меню
  - линейки прокрутки
- 

Sual: Для ввода и изменения кода процедур и функций приложения служит (Çәki: 1)

- окно редактирования
  - модуль объекта
  - окно проекта
  - стандартный модуль
  - панель элементов
- 

Sual: Для установки свойств выбранной формы используется (Çәki: 1)

- окно свойств
  - панель элементов
  - окно формы
  - редактор кода
  - библиотека
- 

Sual: Оператор выбора называется (Çәki: 1)

- If - Then
- Go To
- End If
- Select Case

For - Next

---

Sual: Оператор цикла называется (Ҷәкі: 1)

- For - Next
  - Go To
  - End If
  - Select Case
  - If - Then
- 

Sual: Программа, многократно выполняющая оператор или группу операторов , называется (Ҷәкі: 1)

- циклической
  - ветвящейся
  - оператор перехода
  - оператор выбора
  - линейной
- 

Sual: Пояснения, которые начинаются с оператора REM или с ' (апострофа) называются (Ҷәкі: 1)

- комментарий
  - приставка
  - константа
  - операнд
  - исходный текст
- 

Sual: Объекты, значения которых остаются постоянными называют (Ҷәкі: 1)

- константа
  - суффикс
  - специальный символ
  - переменная
  - ключевое слово
- 

Sual: Объекты, предназначенные для хранения различных данных называют (Ҷәкі: 1)

- переменная
  - суффикс
  - специальный символ
  - константа
  - ключевое слово
- 

Sual: Укажите знак, обозначающий операцию присваивания (Ҷәкі: 1)

- =
- \
- +

\*

#

---

Sual: Ключевое слово, которое сообщает, что определяется тип переменной называется (Çәki: 1)

- As
  - Public
  - String
  - Single
  - Dim
- 

Sual: Ключевое слово, которое объявляет переменную и резервирует область памяти называется (Çәki: 1)

- Dim
  - Public
  - String
  - Single
  - As
- 

### **Bölmə: #08#02**

Ad	#08#02
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Укажите события объекта (Çәki: 1)

- все ответы верны
  - щелчок мыши
  - двойной щелчок
  - перетаскивание объекта
  - ввод текста в окно
- 

Sual: Окно пользовательских интерфейсов называется (Çәki: 1)

- форма
  - панель элементов
  - окно свойств
  - редактор кода
  - библиотека
- 

Sual: Свойство, устанавливающее режим автоматического изменения размеров элемента управления называется (Çәki: 1)

- AutoSize
  - Top
  - Name
  - Picture
  - Caption
- 

Sual: Свойство, устанавливающее тип заднего фона называется (Çәki: 1)

- BackStyle
  - Top
  - Name
  - Picture
  - Caption
- 

Sual: Свойство, устанавливающее тип границы называется (Çәki: 1)

- BorderStyle
  - BackColor
  - Name
  - BackStyle
  - ControlTipText
- 

Sual: Переменная, содержащая целые числа относится к типу (Çәki: 1)

- Integer
  - Single
  - Double
  - String
  - Variant
- 

Sual: Переменная, содержащая текстовую информацию относится к типу (Çәki: 1)

- String
  - Single
  - Double
  - Integer
  - Variant
- 

Sual: Переменная, содержащая любую текстовую или числовую информацию относится к типу (Çәki: 1)

- Variant
  - Single
  - Double
  - Integer
  - String
- 

Sual: Переменная, содержащая плавающие типы называется (Çәki: 1)

- Single

- Variant
  - Date
  - Integer
  - String
- 

Sual: Оператор перехода называется (Ўэки: 1)

- GoTo
  - If - Then
  - End If
  - Select Case
  - For - Next
- 

Sual: Оператор конца блока выбора называется (Ўэки: 1)

- End If
  - GoTo
  - For - Next
  - Select Case
  - If - Then
- 

Sual: Оператор, позволяющий сделать выбор из нескольких альтернативных вариантов называется (Ўэки: 1)

- Select Case
  - GoTo
  - For - Next
  - End If
  - If - Then
- 

Sual: Оператор обозначающий начало цикла называется (Ўэки: 1)

- For
  - GoTo
  - Next
  - End If
  - If
- 

Sual: Оператор, обозначающий конец цикла называется (Ўэки: 1)

- Next
  - GoTo
  - For
  - End If
  - If
- 

Sual: Операторы для цикла с условием следующие (Ўэки: 1)

- Do – Loop
- For - Next

- If - Then]
  - If – Then - Else
  - все ответы верны
- 

Sual: Подпрограмма, которую вызывают, чтобы выполнить расчеты и проверки с возвратом результата управляющей программе называют (Ҷәкі: 1)

- функция
  - процедура
  - исходный код
  - редактор связей
  - библиотека
- 

Sual: Подпрограмма, которая выполнив расчеты и проверки, не возвращает основной программе какого-либо значения называется (Ҷәкі: 1)

- процедура
  - функция
  - исходный код
  - редактор связей
  - библиотека
- 

Sual: Хранилище готовых процедур и функций называется (Ҷәкі: 1)

- библиотека
  - окно приложения
  - исходный код
  - редактор связей
  - окно свойств
- 

Sual: Хороший стиль программирования предполагает использование ключевых слов (Ҷәкі: 1)

- Static
  - Dim
  - Private
  - Public
  - все ответы верны
- 

Sual: Для эффективного использования памяти компьютера нужно правильно выбирать (Ҷәкі: 1)

- тип данных
  - процедуру
  - функцию
  - ключевое слово
  - суффикс
- 

**Вөlmә: #08#03**

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

Sual: Свойство, устанавливающее надпись на элементе управления называется (Çəki: 1)

- Caption
- Top
- Name
- Picture
- Tag

Sual: Свойство, устанавливающее текст в окне всплывающей подсказки границы называется (Çəki: 1)

- ControlTipText
- BackColor
- Name
- BackStyle
- Caption

Sual: Если не указать тип переменной, то ей по умолчанию будет присвоен тип (Çəki: 1)

- Variant
- Single
- Double
- Integer
- String

Sual: Ключевое слово, которое определяет охраняет ли переменная свое значение при завершении программы и выходе из нее (Çəki: 1)

- Static
- Global
- Dim
- Privet
- Public

Sual: Оператор Sub (Çəki: 1)

- все ответы верны
- задает имя процедуры
- указывает состав аргументов
- все ответы неверны
- объявляет процедуру

---

Sual: Для защиты модуля от доступа к нему из процедуры другой рабочей книги указывают (Çәki: 1)

- Option Private Module
  - Private Public Type
  - Add Module
  - Option Explicit
  - Private Sub Proc
- 

Sual: Какой циклический оператор выполняет проверку условия в конце (Çәki: 1)

- Do While - Loop
  - Do Until - Loop
  - Do – Loop Until
  - While - Wend
  - While – Loop
- 

Sual: Операторы If – Then является (Çәki: 1)

- уловным оператором сокращенной формы
  - циклическим оператором
  - уловным оператором полной формы формы
  - оператором выборки
  - безусловным оператором
- 

### **Bölmə: #09#01**

Ad	#09#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

---

Sual: Сколько вариантов отображения размера окна на экране? (Çәki: 1)

- 3
  - 5
  - 4
  - 6
  - 2
- 

Sual: Укажите лишнее среди элементов окна (Çәki: 1)

- лишнего нет
- рабочая область
- полосы прокруток
- строка состояния

- панель инструментов
- 

Sual: Атрибут файла R означает (Ўэки: 1)

- только для чтения
  - архивированный файл
  - системный файл
  - скрытый файл
  - текстовой файл
- 

Sual: Атрибут файла H означает (Ўэки: 1)

- скрытый файл
  - архивированный файл
  - системный файл
  - только для чтения
  - текстовой файл
- 

Sual: Атрибут файла A означает (Ўэки: 1)

- архивированный файл
  - скрытый файл
  - системный файл
  - только для чтения
  - текстовой файл
- 

Sual: Атрибут файла S означает (Ўэки: 1)

- системный файл
  - архивированный файл
  - только для чтения
  - текстовой файл
  - скрытый файл
- 

Sual: К файлу можно обращаться с помощью (Ўэки: 1)

- любым из названных способов
  - имени и расширения
  - расширения
  - полного имени
  - имени
- 

Sual: Какой из символов можно использовать при образовании имени файла?  
(Ўэки: 1)

- ни один из них
- ;
- %
- \_
- "

---

Sual: Между именем и расширение файла ставится (Ҷәкі: 1)

- точка
  - тире
  - запятая
  - двоеточие
  - ни один из названных
- 

Sual: Какие операции возможны с группой файлов? (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
  - копирование группы файлов
  - удаление группы файлов
  - перемещение группы файлов
  - поиск группы файлов
- 

Sual: Для того, чтобы обратиться ко всем текстовым файлам выбрать (Ҷәкі: 1)

- \*.TXT
  - ?.TXT
  - \*\*.TXT
  - ????.TXT
  - ?\*.TXT
- 

Sual: Таблица, предназначенная для размещения и поиска файлов на диске, называется (Ҷәкі: 1)

- FAT
  - таблица MS DOS
  - ASCII-таблица
  - FTP
  - IP
- 

Sual: Таблица, предназначенная для размещения и поиска файлов на диске, хранится в количестве (Ҷәкі: 1)

- 2-х
  - 3-х
  - 4-х
  - 5-ти
  - единичном
- 

Sual: Сведения о номерах кластеров, в которых размещен файл, хранятся в таблице (Ҷәкі: 1)

- FAT
- MS DOS
- ASCII
- FTP

**Bölmə: #09#02**

Ad	#09#02
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В свернутом окне программа (Çəki: 1)

- продолжает выполняться
- закрывается
- приостанавливает работу
- зависает
- окно нельзя свернуть

Sual: Окна по типу делят на (Çəki: 1)

- окно справки, окно диалога, окно приложения
- окно справки, окно диалога, окно книги
- окно диалога, окно справки
- окно документа, окно программы
- окно справки, окно диалога

Sual: Диалоговые окна, в отличие от простых, не имеют (Çəki: 1)

- все ответы верны
- кнопки управления окном "Свернуть"
- строки меню и состояния
- строки меню
- кнопки управления окном "Свернуть" и "Развернуть"

Sual: Какое расширение имеют исполняемые файлы? (Çəki: 1)

- .exe
- .zip
- .obj
- .txt
- .pas

Sual: На одном физическом диске можно создать (Çəki: 1)

- несколько логических дисков
- два логических диска
- один логический диск
- неограниченное количество логических дисков

все ответы неверны

---

Sual: Самый маленький файл занимает (Ўәкі: 1)

- один кластер
  - три кластера
  - два кластера
  - одну дорожку
  - пять кластер
- 

Sual: На гибком диске имеется (Ўәкі: 1)

- 80 дорожек
  - 90 дорожек
  - 70 дорожек
  - 60 дорожек
  - 50 дорожек
- 

Sual: Для диска 5 дюймов количество секторов на дорожке (Ўәкі: 1)

- 9
  - 18
  - 25
  - 36
  - 11
- 

Sual: Какое из расширений соответствует командному файлу? (Ўәкі: 1)

- .BAT
  - .COM
  - .BAS
  - .BAK
  - .DAT
- 

Sual: Какое из расширений соответствует копии файла? (Ўәкі: 1)

- .BAK
  - .COM
  - .BAS
  - .DAT
  - .BAT
- 

Sual: Какое из расширений соответствует файлу данных? (Ўәкі: 1)

- .DAT
  - .COM
  - .BAS
  - .BAK
  - .HLP
-

Sual: Какое из расширений соответствует файлу для справочной информации?  
(Ќәкі: 1)

- .HLP
  - .DOC
  - .COM
  - .BAK
  - .BAT
- 

Sual: Часть операционной системы, управляющая размещением и доступом к файлам называется (Ќәкі: 1)

- файловая система
  - пассивный каталог
  - активный каталог
  - подкаталог
  - каталог
- 

Sual: Полное имя файла состоит из (Ќәкі: 1)

- его имени и расширения
  - только его имени
  - его имени и даты создания
  - его имени и имени логического диска
  - его имени и атрибутов
- 

Sual: Эта строка В:ВЕТА.TXT означает, что (Ќәкі: 1)

- текстовый файл ВЕТА находится на диске В
  - файл данных ВЕТА находится на диске В
  - командный файл находится на диске В
  - архивный файл находится на диске В
  - на диске В находится несколько файлов
- 

Sual: На диске файл требует для своего размещения (Ќәкі: 1)

- свободные кластеры
  - непрерывного пространства
  - одну дорожку
  - два сектора
  - все ответы неверны
- 

Sual: Выберите верное имя файла (Ќәкі: 1)

- center.com
  - cenr-e.exe
  - risk\*22.com
  - your\*s.bas
  - все ответы верны
-

Sual: Выберите верное имя файла (Çәki: 1)

- yours.bas
  - cenr-e.exe
  - risk2\*2.com
  - center.com.exe
  - все ответы верны
- 

Sual: Специальная форма, где в полях имени и расширения файла используют ? и \* называется (Çәki: 1)

- шаблон имени файла
  - полное имя файла
  - неверное имя файла
  - формат имени файла
  - такой формы не существует
- 

Sual: Один сектор занимает (Çәki: 1)

- 512 байт
  - 256 байт
  - 0 байт
  - 1 Кбайт
  - все ответы неверны
- 

Sual: Файл, расширяющий возможности операционной системы, имеет расширение (Çәki: 1)

- .SYS
  - .FOR
  - .EXE
  - .BAK
  - .BAT
- 

Sual: Файл находится в отдельных местах, свободных на момент записи, значит он (Çәki: 1)

- фрагментирован
  - дефрагментирован
  - искажен
  - восстановлен
  - скопирован
- 

Sual: Чтобы кластеры, выделенные для одного файла шли подряд, нужно сделать (Çәki: 1)

- дефрагментацию
  - фрагментацию
  - удаление
  - восстановление
  - копирование
-

Sual: Номер третьего кластера находится (Çәki: 1)

- во втором кластере
  - в четвертом кластере
  - на первой дорожке диска
  - в последнем кластере
  - в первом секторе диска
- 

Sual: Системные файлы, поддерживающие структуру файловой системы называются (Çәki: 1)

- директории
  - регулярные (обычные) файлы
  - атрибуты
  - внешние файлы
  - кластеры
- 

**Bölmә: #09#03**

Ad	#09#03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Элементы – Вкладка, Переключатель, Текстовое поле, Список, Кнопка раскрытия списка – относятся к (Çәki: 1)

- окну диалога
  - окну справки
  - окну программы
  - окну документа
  - любому из них
- 

Sual: ОС выполняет файл, только если он (Çәki: 1)

- имеет нужный формат
  - занимает смежные кластеры
  - имеет атрибут Read Only
  - имеет атрибут Hidden
  - имеет атрибут Archive
- 

Sual: Символ \* заменяет (Çәki: 1)

- любое количество символов имени или расширения файла
- один символ в расширении файла
- любое количество символов имени файла
- один символ в имени файл

- любое количество символов в расширении файла
- 

Sual: Символ ? заменяет (Ќәкі: 1)

- один символ в имени файла или расширении  
 один символ в расширении файла  
 любое количество символов имени файла  
 любое количество символов имени или расширения файла  
 любое количество символов в расширении файла
- 

Sual: Какое из расширений соответствует исполняемому файлу? (Ќәкі: 1)

- .COM  
 .HLP  
 .DOC  
 .BAK  
 .BAS
- 

Sual: Текстовая информация хранится в файле в (Ќәкі: 1)

- ASCII-кодах  
 сжатой форме  
 HTML -кодах  
 SDI – кодах  
 все ответы верны
- 

Sual: Для диска 3,5 дюймов количество секторов на дорожке (Ќәкі: 1)

- 18  
 9  
 25  
 36  
 11
- 

Sual: Кластер для гибкого диска (Ќәкі: 1)

- 1,2 сектора  
 4,8,16 секторов  
 2,5 сектора  
 3,6 сектора  
 1,4 сектора
- 

Sual: Выберите неверное имя файла (Ќәкі: 1)

- 2cent er.com  
 cenre.exe  
 risk.com  
 yours.bas  
 все ответы верны
-

Sual: Цепочка каталогов, которые необходимо пройти по иерархической структуре к каталогу, где находится искомый, файл называется (Çәki: 1)

- путь
- структура
- шаблон
- подкаталог
- родительский каталог

---

**Bölmə: #10#01**

Ad	#10#01
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называется меню MS Word , где можно изменить размер шрифта? (Çәki: 1)

- формат/Format
- окно /Window
- сервис / Tools
- вставка/Insert
- файл/ File

Sual: Что нужно для сохранения изменений в файле? (Çәki: 1)

- сохранить файл
- распечатать файл
- сжать файл
- заново открыть файл
- закрыть файл

Sual: Открыть документ: (Çәki: 1)

- файл – открыть как – файл-имя документа - открыть
- окно – имя файла
- пуск – программы - Microsoft Word
- пуск – документы
- пуск- поиск

Sual: Документы обычно сохраняют: (Çәki: 1)

- на жестком диске
- в папке «Мой документы»
- на диске
- а затем закрывают

- в табличном процессоре
- 

Sual: Microsoft Word – это: (Ҷәкі: 1)

- текстовый редактор
  - текстовый файл
  - табличный редактор
  - записная книжка
  - все ответы верны
- 

Sual: Для перехода на один абзац вниз используется (Ҷәкі: 1)

- Ctrl+↓
  - Ctrl+↑
  - Shift+Tab
  - Tab
  - Home
- 

Sual: Для сохранения документа используют (Ҷәкі: 1)

- Ctrl+S
  - Ctrl+C
  - Ctrl+A
  - Ctrl+V
  - Ctrl+Z
- 

Sual: Признак, удостоверяющий право пользователя на использование какого-либо ресурса называется (Ҷәкі: 1)

- пароль
  - проводник
  - программа
  - поле
  - пиктограмма
- 

Sual: Список команд, предлагаемых пользователю, называется (Ҷәкі: 1)

- меню
  - проводник
  - программа
  - поле
  - пиктограмма
- 

Sual: Набор форм символов называется (Ҷәкі: 1)

- шрифт
- проводник
- программа
- поле
- пиктограмма

---

Sual: Запоминающее устройство, для временного хранения данных называется (Ўэки: 1)

- буфер обмена
  - проводник
  - программа
  - поле
  - пиктограмма
- 

Sual: Для перемещения текста документа на экране используют (Ўэки: 1)

- полосы прокрутки
  - функциональные клавиши
  - клавиша Shift
  - клавиша Enter
  - клавиша Alt
- 

Sual: Универсальные бланки документов (писем, доверенностей, служебных записок) называются (Ўэки: 1)

- шаблоны
  - колонтитулы
  - абзац
  - рабочее поле
  - текстовой процессор
- 

Sual: Короткая, как правило, мигающая линия, которая показывает позицию вводимого символа называется (Ўэки: 1)

- курсор
  - колонтитул
  - абзац
  - линейка прокрутки
  - строка подсказки
- 

Sual: Развернуть окно: (Ўэки: 1)

- Щелкнуть по кнопке
  - Щелкнуть по кнопке
  - Щелкнуть по кнопке
  - Щелкнуть по кнопке
  - все ответы верны
- 

Sual: Свернуть окно: (Ўэки: 1)

- Щелкнуть по кнопке
- Щелкнуть по кнопке
- Щелкнуть по кнопке

- Щелкнуть по кнопке  
 все ответы верны
- 

Sual: Закрыть окно (Çәki: 1)

- Щелкнуть по кнопке  
 Щелкнуть по кнопке  
 Щелкнуть по кнопке  
 Щелкнуть по кнопке  
 все ответы верны
- 

Sual: Восстановить окно: (Çәki: 1)

- Щелкнуть по кнопке  
 Щелкнуть по кнопке  
 Щелкнуть по кнопке  
 Щелкнуть по кнопке  
 все ответы верны
- 

Sual: Как переместить окно? (Çәki: 1)

- Навести мышь на заголовок окна и перетащить  
 В системном меню выбрать «Переместить», нажимать стрелки  
 В системном меню выбрать «Переместить», нажимать Enter  
 Навести мышь на строку меню и перетащить  
 все ответы верны
- 

Sual: Для удаления фрагмента текста нужно (Çәki: 1)

- выделить фрагмент и нажать Del  
 выбрать в на панели Стандартная Вырезать  
 нажать клавишу Del  
 выделить фрагмент и нажать Insert  
 выделить фрагмент и нажать Ctrl
- 

Sual: Чтобы удалить символ, находящийся справа от курсора нужно (Çәki: 1)

- нажать клавишу Del  
 нажать клавишу Backspace  
 нажать клавишу Enter  
 нажать клавишу Tab  
 все ответы верны
- 

Sual: Для сохранения документа используют (Çәki: 1)

- Ctrl+S  
 Ctrl+C  
 Ctrl+C  
 Ctrl+V

Ctrl+Z

---

Sual: Признак, удостоверяющий право пользователя на использование какого-либо ресурса называется (Çәki: 1)

- пароль
  - проводник
  - программа
  - поле
  - пиктограмма
- 

**Bölmә: #10#02**

Ad	#10#02
Suallardan	34
Maksimal faiz	34
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Клавиши Ctrl+Home и Ctrl+End обеспечивают переход (Çәki: 1)

- в начало и конец документа соответственно
  - в начало и конец абзаца соответственно
  - в начало и конец строки соответственно
  - в режим ввода прописных букв
  - в режим ввода цифр
- 

Sual: Комбинация клавиш для отмены последнего действия (Çәki: 1)

- Ctrl+Z
  - Ctrl+C
  - Ctrl+X
  - Ctrl+A
  - Ctrl+V
- 

Sual: Комбинация клавиш для выделения всего текста (Çәki: 1)

- Ctrl+A
  - Ctrl+C
  - Ctrl+Z
  - Ctrl+V
  - Ctrl+X
- 

Sual: Для копирования текста используют комбинацию клавиш (Çәki: 1)

- Ctrl+C
- Ctrl+A
- Ctrl+Z

- Ctrl+X
  - Ctrl+V
- 

Sual: Для вставки текста используется комбинация клавиш (Ҷәкі: 1)

- Ctrl+V
  - Ctrl+C
  - Ctrl+A
  - Ctrl+X
  - Ctrl+Z
- 

Sual: Назовите «лишнюю» программу: (Ҷәкі: 1)

- Turbo-Pascal
  - Internet Explorer
  - Access
  - Excel
  - Word
- 

Sual: Для перехода на одно слово влево используется (Ҷәкі: 1)

- Ctrl+←
  - Ctrl+→
  - Shift+Tab
  - Tab
  - Home
- 

Sual: Для перехода на одно слово вправо используется (Ҷәкі: 1)

- Ctrl+→
  - Ctrl+←
  - Shift+Tab
  - Tab
  - Home
- 

Sual: Для перехода на один абзац вверх используется (Ҷәкі: 1)

- Ctrl+↑
  - Ctrl+↓
  - Shift+Tab
  - Tab
  - Home
- 

Sual: Для перехода в конец строки используется (Ҷәкі: 1)

- End
- Tab
- Enter
- Page Up
- Home

---

Sual: Для перехода в начало строки используется (Ўэкі: 1)

- Home
  - Tab
  - Enter
  - Page Up
  - End
- 

Sual: Для перехода на один экран вверх используется (Ўэкі: 1)

- Page Up
  - Tab
  - Enter
  - Page Down
  - End
- 

Sual: Для перехода на один экран вниз используется (Ўэкі: 1)

- Page Down
  - Tab
  - Enter
  - Page Up
  - End
- 

Sual: Для выделения одного символа справа от курсора используется (Ўэкі: 1)

- Shift+→
  - Shift+←
  - Tab
  - End
  - Enter
- 

Sual: Для выделения одного символа слева от курсора используется (Ўэкі: 1)

- Shift+←
  - Shift+→
  - Tab
  - End
  - Enter
- 

Sual: Какая из клавиш является функциональной (Ўэкі: 1)

- F3
  - Shift
  - Tab
  - End
  - Enter
-

Sual: Для удаления выделенного фрагмента используют (Ҷәкі: 1)

- Ctrl+X
  - Ctrl+C
  - Ctrl+A
  - Ctrl+V
  - Ctrl+Z
- 

Sual: Для вызова справки используют клавишу (Ҷәкі: 1)

- F1
  - F2
  - F3
  - F4
  - F5
- 

Sual: Для открытия документа используют (Ҷәкі: 1)

- Ctrl+O
  - Ctrl+C
  - Ctrl+A
  - Ctrl+V
  - Ctrl+Z
- 

Sual: Для печати документа используют (Ҷәкі: 1)

- Ctrl+P
  - Ctrl+C
  - Ctrl+A
  - Ctrl+V
  - Ctrl+Z
- 

Sual: Какая операция обеспечивает выделение строки? (Ҷәкі: 1)

- тройной щелчок мышью на строке
  - двойной щелчок мышью на строке
  - щелчок мышью с нажатой клавишей shift
  - щелчок мышью с нажатой клавишей alt на строке
  - все ответы верны
- 

Sual: Для настройки рабочего стола необходимо (Ҷәкі: 1)

- в контекстном меню выбрать Свойства
  - в контекстном меню выбрать Вставить
  - в контекстном меню выбрать Обновить
  - выбрать Пуск/Поиск
  - выбрать Пуск/Выполнить
- 

Sual: Ярлык – это (Ҷәкі: 1)

- ссылка на какой-либо объект, изображение этого объекта

- папка
  - приложение
  - файл на жестком диске
  - приложение
- 

Sual: Какая операция обеспечивает выделение строки? (Ҷэкі: 1)

- тройной щелчок мышью на строке
  - двойной щелчок мышью на строке
  - щелчок мышью с нажатой клавишей shift
  - щелчок мышью с нажатой клавишей alt на строке
  - все ответы верны
- 

Sual: Для настройки рабочего стола необходимо (Ҷэкі: 1)

- в контекстном меню выбрать Свойства
  - в контекстном меню выбрать Вставить
  - в контекстном меню выбрать Обновить
  - выбрать Пуск/Поиск
  - выбрать Пуск/Выполнить
- 

Sual: Папка Мой компьютер предоставляет доступ (Ҷэкі: 1)

- ко всем папкам и файлам на компьютере
  - ко всем приложениям на компьютере
  - к свойствам папок
  - к рабочему столу
  - к рабочему столу
- 

Sual: Панель задач находится (Ҷэкі: 1)

- внизу экрана
  - вверху экрана
  - слева
  - справа
  - все ответы неверны
- 

Sual: Логически связанная совокупность данных или программ называется (Ҷэкі: 1)

- файл
  - дорожка
  - сектор
  - кластер
  - объект
- 

Sual: Папка Корзина предназначена для хранения (Ҷэкі: 1)

- удаленных файлов и папок
- ярлыков
- копированных файлов

- текстовых документов
  - графических объектов
- 

Sual: Панель инструментов, предоставляющая доступ к набору художественных элементов называется (Çәki: 1)

- Word-Art
  - Visual Basic
  - Стандартная
  - Таблицы и границы
  - Рамки
- 

Sual: Клавиши Ctrl+Home и Ctrl+End обеспечивают переход (Çәki: 1)

- в начало и конец документа соответственно
  - в начало и конец абзаца соответственно
  - в начало и конец строки соответственно
  - в режим ввода прописных букв
  - в режим ввода цифр
- 

Sual: Комбинация клавиш для отмены последнего действия (Çәki: 1)

- Ctrl+Z
  - Ctrl+C
  - Ctrl+X
  - Ctrl+A
  - Ctrl+V
- 

Sual: Комбинация клавиш для выделения всего текста (Çәki: 1)

- Ctrl+A
  - Ctrl+C
  - Ctrl+Z
  - Ctrl+V
  - Ctrl+X
- 

Sual: Комбинацию клавиш Shift + Ctrl + End используют для (Çәki: 1)

- выделения части документа от текстового курсора до конца документа
  - перехода на следующую страницу
  - перезагрузки ОС
  - перехода на следующий абзац
  - выделения документа
- 

### **Bölmә: #10#03**

Ad #10#03

---

Suallardan 7

---

Maksimal faiz 7

---

Sualları qarışdırmaq

---

Sual: Специальная область памяти, которая предназначена для временного хранения переносимого, копируемого объекта называется (Çəki: 1)

- буфер обмена
  - служебный файл
  - системный файл
  - папка
  - ярлык
- 

Sual: Процедура оформления текста называется (Çəki: 1)

- редактирование
  - связывание
  - внедрение
  - изменение
  - стандартизация
- 

Sual: Файл, в котором хранится программа последовательности действий, заданных пользователем называется (Çəki: 1)

- макросом
  - рабочей книгой
  - буфером
  - OLE-объектом
  - шаблоном
- 

Sual: Для каждого редактируемого документа Word открывает отдельное окно с меню и панелями инструментов. Этот интерфейс назван (Çəki: 1)

- SDI
  - MISD
  - MGA
  - MAC
  - LR
- 

Sual: Какой из файлов соответствуют маске ??P\*.A??: (Çəki: 1)

- pepper.arj
  - fanta.doc
  - pepsi.al
  - pedgy.arj
  - ppepsi.abc
- 

Sual: По команде DIR в MS DOS выводятся имена: (Çəki: 1)

- файлов и подкаталогов из текущего каталога
- всех файлов из корневого каталога

- всех каталогов диска
  - всех подкаталогов из корневого каталога
  - всех подкаталогов из текущего каталога
- 

Sual: Небольшое графическое изображение объекта называют (Çәki: 1)

- пиктограмма
  - проводник
  - программа
  - поле
  - пароль
- 

**Bölmә: #11#01**

Ad	#11#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: В электронной таблице строки именуются так: (Çәki: 1)

- 1, 2, 3, ...;
  - A, B, C, ..Z, AA..;
  - произвольно;
  - справа налево;
  - снизу вверх.
- 

Sual: Основным элементом электронных таблиц является (Çәki: 1)

- ячейка
  - строка
  - столбец
  - таблица
  - все вышеперечисленные
- 

Sual: Результатом вычислений в ячейке C1 будет: (Çәki: 1)

	A	B	C
1	10	= A1/2	=СУММ(A1:B 1)

- 15
  - 10
  - 5
  - 20
  - 25
-

Sual: Правая кнопка мыши: (Çәki: 1)

- открывает контекстное меню
  - заменяет клавишу Enter
  - выбирает пункт меню
  - выделяет документ
  - запускает программу
- 

Sual: Электронная таблица предназначена для: (Çәki: 1)

- обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц, осуществляемой в процессе экономических, бухгалтерских, инженерных расчетов
  - редактирования графических представлений больших объемов информации
  - упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных
  - визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах
  - трансляции файлов по компьютерной сети
- 

### **Bölmә: #11#02**

Ad	#11#02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Содержимое активной ячейки отображается в (Çәki: 1)

- строке ввода данных
  - в нижнем углу экрана
  - строке формул
  - в верхнем углу экрана
  - строке состояния
- 

Sual: Диапазон ячеек задается (Çәki: 1)

- указанием адреса верхней левой и нижней правой ячеек
  - указанием адреса нижней левой и верхней правой ячеек
  - указанием адреса верхней левой ячейки
  - указанием адреса верхней левой и верхней правой ячеек
  - указанием адреса нижней левой и нижней правой ячеек
- 

Sual: Завершить ввод в ячейку можно (Çәki: 1)

- все 3 ответа верны
- щелчком «мыши» вне текущей ячейки
- щелчком по «зеленой галочке»
- нажатием клавиши Enter

- все 3 ответа неверны
- 

Sual: Мастер диаграмм используется в (Џәкі: 1)

- 4 шага
  - 1 шаг
  - 2 шага
  - 3 шага
  - 5 шагов
- 

Sual: Для выделения строки используют (Џәкі: 1)

- Shift+пробел
  - Ctrl+Home
  - F5
  - PgDn
  - PgUp
- 

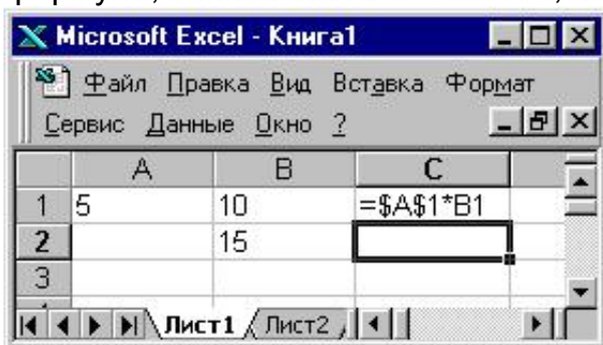
Sual: Табличный процессор Excel появился в (Џәкі: 1)

- 1987 году
  - 1999 году
  - 1997 году
  - 1977 году
  - 1967 году
- 

Sual: Чтобы изменить название листа рабочей книги нужно (Џәкі: 1)

- дважды щелкнуть на листе и редактировать
  - трижды щелкнуть на листе и редактировать
  - выбрать меню Вставка
  - выбрать меню Сервис
  - произвести любое из названных действий
- 

Sual: Какой вид примет содержащая абсолютную и относительную ссылку формула, записанная в ячейке C1, после ее копирования в ячейку C2? (Џәкі: 1)



- =\$A\$1\*B2
- =\$A\$1\*B1
- =\$A\$2\*B1
- =\$A\$2\*B2

=A1\*B2

---

Sual: В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:B3. Сколько ячеек входит в эту группу? (Çəki: 1)

- 6
  - 8
  - 4
  - 2
  - 0
- 

**Bölmə: #11#03**

Ad	#11#03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Абсолютная ссылка в электронной таблице (ЭТ) – это: (Çəki: 1)

- не изменяющийся при копировании и перемещении формулы адрес ячейки, содержащей исходное данное (операнд)
  - область, определяемая пересечением столбца и строки ЭТ
  - номер столбца и номер строки
  - способ указания адреса ячейки
  - изменяющийся при копировании и перемещении формулы адрес ячейки, содержащей исходное данное (операнд)
- 

Sual: Для быстрого изменения типа адресации (с относительного на абсолютный и наоборот) нужно (Çəki: 1)

- нажать клавишу F4
  - нажать клавишу Shift
  - нажать клавишу Ctrl
  - менять знак \$ на %
  - нажать клавишу F6
- 

Sual: Интерактивная таблица на рабочем листе, позволяющая подытожить большие объемы данных, называется (Çəki: 1)

- сводная
  - конечная
  - результативная
  - итоговая
  - финальная
-

Sual: Для выделения колонки используют (Ҷәкі: 1)

- Ctrl+пробел
  - F6
  - F5
  - PgDn
  - PgUp
- 

Sual: Для вызова мастера функций используют (Ҷәкі: 1)

- Shift+F3
  - F1
  - F5
  - F4
  - F6
- 

Sual: Для вызова мастера диаграмм используют (Ҷәкі: 1)

- Alt+F1
  - Ctrl+Home
  - F5
  - Shift+F3
  - Shift+пробел
- 

Sual: Если ячейка содержит формулу, то в ней отображается (Ҷәкі: 1)

- результат вычислений по этой формуле
  - сама формула
  - пустая ячейка
  - функция
  - ссылка
- 

Sual: Группа ячеек, выбранных на нескольких листах называется (Ҷәкі: 1)

- трехмерный диапазон
  - блок ячеек
  - интервал ячеек
  - диапазон ячеек
  - двухмерный диапазон
- 

Sual: Для создания прогрессии нужно выбрать (Ҷәкі: 1)

- Правка-Заполнить
  - Правка-Специальная вставка
  - Правка-Специальная вставка
  - Вставка-Функция
  - Вставка-Объект
- 

Sual: Для автозаполнения используют (Ҷәкі: 1)

- Сервис-Параметры-вкладка Списки

- Сервис-Настройка-вкладка Команды
- Сервис-Параметры-вкладка Правка
- Сервис-Параметры-вкладка Переход
- Сервис-Настройка-вкладка Параметры

---

**Бۆлмә: #12#01**

Ad	#12#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является (Çәki: 1)

- точка (пиксель)
- дуга
- круг
- прямая линия
- прямоугольник

---

Sual: Большой размер файла - один из недостатков (Çәki: 1)

- растровой графики
- векторной графики
- 3-D графики
- большой размер файла – достоинство
- фрактальной графики

---

Sual: Примитивами в графическом редакторе называются (Çәki: 1)

- линия, круг, прямоугольник
- карандаш, кисть, ластик
- выделение, копирование, вставка
- наборы цветов (палитра)
- все ответы не верны

---

Sual: Инструментами в графическом редакторе являются (Çәki: 1)

- карандаш, кисть, ластик
- выделение, копирование, вставка
- наборы цветов (палитра)
- линия, круг, прямоугольник
- графики

---

Sual: Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе,

является (Ҷәкі: 1)

- линия
  - карандаш, кисть, ластик
  - знакоместо (символ)
  - палитра цветов
  - все ответы верны
- 

Sual: Трехмерная графика используется (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
  - в компьютерных играх
  - на телевидении
  - в кинематографии
  - в архитектуре
- 

Sual: К достоинствам растровой графики относится: (Ҷәкі: 1)

- программная независимость
  - программная зависимость
  - маленький размер файла
  - четкость при увеличении изображения
  - все ответы верны
- 

### **Бۆлмә: #12#02**

Ad	#12#02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 0, 255, 0. Какой цвет будет соответствовать этим параметрам? (Ҷәкі: 1)

- зеленый
  - красный
  - черный
  - желтый
  - синий
- 

Sual: В модели RGB в качестве компонентов применяются основные цвета (Ҷәкі: 1)

- красный, зеленый, синий
  - голубой, пурпурный, желтый
  - красный, голубой, желтый
  - пурпурный, желтый, черный
  - пурпурный, голубой, черный
-

Sual: Какой из графических редакторов является растровым? (Ќәкі: 1)

- Paint
  - Adobe Illustrator
  - Corel Draw
  - Page Marker
  - QuarkXpress
- 

Sual: С помощью графического редактора Paint можно (Ќәкі: 1)

- создавать и редактировать графические изображения
  - настраивать анимацию графических объектов
  - строить графики
  - редактировать вид и начертание шрифта
  - строить диаграммы
- 

Sual: Какой из графических редакторов является векторным? (Ќәкі: 1)

- Corel Draw
  - Paint
  - Adobe Photoshop
  - все вышеназванные
  - ни один из вышеназванных
- 

Sual: Достоинством пиксельной графики является (Ќәкі: 1)

- все 3 ответа верны
  - программная независимость
  - фотореалистичность
  - аппаратная реализуемость
  - все 3 ответа неверны
- 

Sual: Процедура преобразования векторных объектов в пиксельное (растровое) изображение называется (Ќәкі: 1)

- растеризация
  - конвертирование
  - трассировка
  - транспортировка
  - такой процедуры не существует
- 

Sual: Замкнутые линии в векторной графике можно заполнить (Ќәкі: 1)

- все ответы верны
  - все ответы неверны
  - цветом
  - текстурой
  - картой
- 

Sual: В модели CMYK в качестве компонентов применяются основные цвета (Ќәкі:

1)

- голубой, пурпурный, желтый, черный
- голубой, черный, пурпурный, желтый
- черный, красный, голубой, белый
- черный, красный, зеленый, белый
- черный, красный, белый

---

**Вöлмө: #12#03**

Ad	#12#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 255,255, 255. Какой цвет будет соответствовать этим параметрам? (Çәki: 1)

- белый
- зеленый
- красный
- голубой
- синий

Sual: В процессе сжатия растровых графических файлов по алгоритму JPEG его информационный объем обычно уменьшается в (Çәki: 1)

- 10 - 15 раз
- 5 раз
- 100 раз
- 2-3 раза
- не изменяется

Sual: С помощью какой графики можно отразить и передать всю гамму оттенков, присущих реальному изображению (Çәki: 1)

- растровой
- 3D- модели
- фрактальной
- векторной
- любой

Sual: Сжатие, используемое в каком из форматов, необратимо искажает изображение? (Çәki: 1)

- в формате JPEG
- в формате PCX
- в формате GIF

- в формате BMP
  - в формате PNG
- 

Sual: В каком формате цветное изображение может содержать не более 256 цветов? (Çəki: 1)

- в формате GIF
  - в формате PCX
  - в формате BMP
  - в формате JPEG
  - в формате PNG
- 

**Bölmə: #13#01**

Ad	#13#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: База данных служит для: (Çəki: 1)

- хранения и упорядочения информации
  - ведения расчетно – вычислительных операции
  - обработки текстовой документации
  - обработки графической информации
  - все ответы верны
- 

Sual: Введение соглашений о способах представления данных называется (Çəki: 1)

- структурирование
  - автоматизация
  - классификация
  - модель данных
  - инфологическая модель
- 

Sual: Поле считается уникальным, если: (Çəki: 1)

- его имя не повторяется в базе данных
  - его значения повторяются
  - его длина минимальна
  - его значения не повторяются
  - его длина не фиксирована
- 

Sual: СУБД основывается на использовании (Çəki: 1)

- все ответы верны
- сетевой модели

- реляционной модели
  - на комбинации этих моделей
  - иерархической модели
- 

Sual: По технологии обработки данных БД подразделяют на (Çәki: 1)

- централизованные и распределенные
  - БД с локальным доступом и удаленным доступом
  - реляционные и иерархические
  - БД по принципу файл-сервер и клиент-сервер
  - БД по хранению данных и по обработке данных
- 

**Bölmә: #13#02**

Ad	#13#02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: База данных представлена в табличной форме. Запись образует (Çәki: 1)

- строку в таблице
  - имя поля
  - поле в таблице
  - ячейку
  - столбец
- 

Sual: В иерархической модели данных узел – это (Çәki: 1)

- совокупность атрибутов данных
  - совокупность моделей данных
  - совокупность полей данных
  - совокупность ключей баз данных
  - совокупность структур данных
- 

Sual: Определение структуры создаваемой базы данных является задачей (Çәki: 1)

- СУБД
  - прикладной программы
  - пользователей
  - программиста
  - удаленного сервера
- 

Sual: Основные понятия иерархической модели (Çәki: 1)

- уровень, узел, связь
- поле, узел, связь

- уровень, узел, таблица
  - ключ, узел, связь
  - ключ, узел, таблица
- 

Sual: В реляционной таблице (Ўэки: 1)

- все элементы в одном столбце имеют одинаковый тип
  - порядок следования строк и столбцов не произволен
  - столбец не имеет уникального имен
  - все столбцы имеют различную длину
  - все ответы верны
- 

Sual: Ядром любой базы данных является (Ўэки: 1)

- модель данных
  - поле
  - прикладная программа
  - запись
  - таблица
- 

Sual: Для обеспечения безопасности в СУБД используют (Ўэки: 1)

- все ответы верны
  - ограничение уровня доступа
  - защиту паролем
  - шифрование приложений
  - шифрование данных
- 

Sual: Для выдачи сообщений пользователю относительно его возможных действий существует (Ўэки: 1)

- строка подсказки
  - строка меню
  - строка заголовка
  - панель инструментов
  - строка состояния
- 

Sual: В СУБД хранятся данные следующего типа (Ўэки: 1)

- все ответы верны
  - примечания
  - логические
  - текстовые
  - числовые
- 

### **ВЉлмэ: #13#03**

Ad	#13#03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6

---

Sual: Структура данных, для которой характерна подчиненность объектов нижнего уровня объектам верхнего уровня, называется: (Çəki: 1)

- иерархической
- сетевой
- реляционной
- графической
- табличной

Sual: Какой объект Access-а предназначена для анализа и выдачи данных на принтер? (Çəki: 1)

- отчеты
- формы
- макросы
- запросы
- модули

Sual: Реляционные базы данных имеют: (Çəki: 1)

- связанные таблицы
- поля одинаковых свойств
- статические данные
- все ответы неверны
- все ответы неверны

Sual: Реляционная база данных может быть представлена в форме: (Çəki: 1)

- таблицы
- алгоритма
- иерархического каталога
- поля
- гипертекста

Sual: Ключ в базе данных – это: (Çəki: 1)

- поле, которое однозначно определяет соответствующую запись
- простейший объект базы данных для хранения значений одного параметра реального объекта или процесса
- процесс группировки данных по определенным параметрам
- специальная структура, предназначенная для обработки данных
- совокупность логически связанных полей, характеризующих типичные свойства реального объекта

Sual: В структуре записи файла указывают поля, значения которых являются

первичными ключами, если (Çәki: 1)

- идентифицируют экземпляр записи
- играют роль поисковых или группировочных признаков
- описывают логическую структуру файла
- транспортируют извлеченные данные
- обеспечивают хранение централизованной БД

---

**Bölmә: #14#01**

Ad	#14#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как происходит заражение "почтовым" вирусом? (Çәki: 1)

- при открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail
- при получении с письмом, присланном по e-mail, зараженного файла
- при подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом
- при работе с OutlookExpress
- при подключении к почтовому серверу

Sual: Признак проявления вируса (Çәki: 1)

- все ответы верны
- изменение размеров файлов
- увеличение количества файлов на диске
- вывод на экран непредусмотренных сигналов
- медленная работа компьютера

Sual: По среде обитания вирусы можно разделить на: (Çәki: 1)

- файловые, загрузочные, файдово-загрузочные, сетевые
- черви, троянские кони, стелс-вирусы
- файловые, загрузочные, сетевые
- черви, троянские кони, Intended-вирусы
- загрузочные, макро, сетевые, стелс-вирусы

Sual: По каким признакам классифицируют вирусы (Çәki: 1)

- по среде обитания, по способу заражения, по воздействию и по особенностям алгоритма
- по опасности и не опасности
- по заражению компьютерных сетей, файлов
- по скорости работы компьютера, по изменению размера оперативной памяти и по подаче не предусмотренных сообщений
- по записи на загрузочные области, записью по абсолютным адресам и по

Sual: Компьютерные вирусы: (Çәki: 1)

- пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных компьютеров
  - зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов
  - являются следствием ошибок в операционной системе
  - возникают в связи со сбоями в работе аппаратных средств компьютера
  - все ответы неверны
- 

Sual: Что общего между компьютерным и биологическим вирусом? (Çәki: 1)

- Способность к самораспространению
  - Способность к саморазрушению
  - Способность к самомодификации
  - Все ответы верны
  - Ничего общего
- 

Sual: В наибольшей степени подвержены заражению компьютеры под управлением операционной системы семейства (Çәki: 1)

- MS Windows
  - UNIX
  - MacOS
  - Linux
  - все ответы верны
- 

### **Bölmə: #14#02**

Ad	#14#02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какие программы не относятся к антивирусным? (Çәki: 1)

- программы сканирования
  - программы-детекторы
  - программы-фаги
  - программы-ревизоры
  - программы-фильтры
- 

Sual: Как обнаруживает вирус программа-ревизор? (Çәki: 1)

- при открытии файла подсчитывает контрольные суммы и сравнивает их с данными, хранящимися в базе данных

- контролирует важные функции компьютера и пути возможного заражения
  - периодически проверяет все имеющиеся на дисках файлы
  - отслеживает изменения загрузочных секторов дисков
  - проверяет все имеющиеся на дисках файлы при выключении компьютера
- 

Sual: Какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов? (Ќәкі: 1)

- type-вирусы
  - сетевые вирусы
  - файловые вирусы
  - загрузочные вирусы
  - репликаторы
- 

Sual: Программы для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера называют (Ќәкі: 1)

- программы-фильтры
  - программы-ревизоры
  - программы-доктора
  - программы-детекторы
  - программы-вакцины
- 

Sual: К категории «компаньон» относятся вирусы (Ќәкі: 1)

- не изменяющие заражаемых файлов
  - записывающие свой код вместо кода заражаемого файла, уничтожая его содержимое
  - записывающиеся в начало файлов («prepending»)
  - в конец файлов («appending»)
  - в середину файлов («inserting»)
- 

Sual: Программы, которые «подделываются» под какие-либо полезные программы, популярные утилиты называются (Ќәкі: 1)

- троянские кони
  - хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
  - полиморфик-генераторы
  - черви
  - Intended-вирусы
- 

Sual: Вирусы, которые размножаются только один раз – из «авторской» копии. Заразив какой-либо файл, они теряют способность к дальнейшему размножению. (Ќәкі: 1)

- Intended-вирусы
  - сетевые вирусы
  - файловые вирусы
  - черви
  - хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
-

Sual: Вирусы, которые находятся в памяти и являются активными вплоть до выключения (Çәki: 1)

- резидентные
  - опасные
  - неопасные
  - нерезидентные
  - все ответы верны
- 

Sual: Вирусы, которые перехватывают обращения операционной системы к пораженным файлам и подставляют вместо своего тела незараженные участки диски (Çәki: 1)

- стелс-вирусы
  - нерезидентные
  - резидентные
  - троянские кони
  - черви
- 

Sual: К вирусам, классифицируемым по особенностям алгоритма можно отнести (Çәki: 1)

- все ответы верны
  - репликаторы
  - невидимки
  - троянские
  - паразитические
- 

### **Bölmə: #14#03**

Ad	#14#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Overwriting – это метод заражения, при котором (Çәki: 1)

- вирус записывает свой код вместо кода заражаемого файла, уничтожая его содержимое;
  - распространяет свои копии, изменяя содержимое файлов;
  - вирусы не изменяют заражаемых файлов;
  - возникают звуковые эффекты;
  - вирус записывает свои копии в архивы (ARJ, ZIP и прочие).
- 

Sual: Программы, которые осуществляют поиск последовательности байтов (сигнатуры вируса) в файлах и оперативной памяти называют (Çәki: 1)

- программы-детекторы
  - программы-ревизоры
  - программы-фаги
  - программы-доктора
  - программы-вакцины
- 

Sual: Наиболее известные программы-фаги (Ўэки: 1)

- все ответы верны
  - Scan, Norton AntiVirus
  - Doctor Web, Norton AntiVirus
  - Aidstest, Scan
  - Doctor Web, Scan
- 

Sual: В Boot-сектор диска внедряются (Ўэки: 1)

- загрузочные вирусы
  - сетевые вирусы
  - резидентные вирусы
  - нерезидентные вирусы
  - файловые вирусы
- 

Sual: Файловые вирусы внедряются в файлы с расширением (Ўэки: 1)

- .COM, .EXE
  - .BAS
  - .DOC
  - .TXT
  - все ответы неверны
- 

Sual: Труднообнаружимые вирусы, не имеющие сигнатур, т.е. не содержащие ни одного постоянного участка кода называются (Ўэки: 1)

- полиморфик-вирусы (polymorphic)
  - компаньон-вирусы («companion»)
  - «link»- вирусы
  - макро-вирусы (macro viruses)
  - паразитические («parasitic»)
- 

Sual: Червями называют (Ўэки: 1)

- вирусы-репликаторы
  - вирусы-репликаторы
  - опасные вирусы
  - неопасные вирусы
  - резидентные вирусы
- 

Sual: Стелс-вирусами называют (Ўэки: 1)

- вирусы-невидимки

- опасные вирусы
  - неопасные вирусы
  - резидентные вирусы
  - любые
- 

