

BAXIŞ[Testler/1601#01#Y15#01#500qiyabi/1601#02#Y15#01#500qiyabi/Baxiş](#)**TEST: 1601#02#Y15#01#500QIYABI**

Test	1601#02#Y15#01#500qiyabi
Fənn	1601 - Alqoritmləşdirmənin əsasları
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	43
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что такое алгоритм? (Çəki: 1)

- Это конечное упорядоченное множество правил четко и однозначно определяющих последовательность операций для решения конкретной задачи или классов задач
- Это произвольная последовательность операций
- Программа, обеспечивающий работы устройств компьютера
- Эта система обеспечивающая обмен информации пользователя с компьютером
- Эта правила выполнений операций

Sual: Откуда происходит слово «алгоритм»? (Ўэки: 1)

- От имени узбекского математика Мухаммеда аль-Хорезми проживающий IX веке
 - Из греческих слов «alqiros» и «arithoms» выводилось «alqorism»
 - Из арабских слов « эл-qoretm»
 - От стихотворения французского поэта «alqorismus-cipher»
 - От имени греческого философа Alqus
-

Sual: Когда понятие алгоритма получило широкую известность? (Ўэки: 1)

- В 30-х годах XX века с появлением ЭВМ
 - С появлением алгоритмических языков
 - С развитием математической логики
 - С введением рекурсивных функций
 - С развитием теории множество
-

Sual: Какие способы описание алгоритмов? (Ўэки: 1)

- Словесный, формульно-словесный, графический, на алгоритмическом языке
 - Алгоритмический, блок-схемный, словесный
 - Циклический, словесный, графический
 - Линейный, графический, блок-схемный
 - графический, формульно-словесный
-

Sual: Какая роль алгоритмов в науке и техники? 1) Алгоритмы являются формой изложения научных результатов, 2)Одним из средств описания сложных процессов, 3)Средством, позволяющим экономить умственный труд, 4) Необходимом этапом при автоматизации решение зада, 5)Инструментом при исследовании и решении новых задач (Ўэки: 1)

- 1-5
 - 2, 4, 5
 - 1,4,5
 - 1, 2, 3
 - 3,4,5
-

Sual: Из каких этапов состоит решение задачи? (Ўэки: 1)

- Ввод данных, выполнение операций, вывод результатов
 - Ввод значений параметров, вывод данных
 - Выполнение операций произвольном порядке, вывод результатов
 - Разделение памяти между данными, сохранение данных, вывод
 - из никаких
-

Sual: Из каких этапов состоит проект обработки данных? 1)Постановка задачи, 2)Алгоритмизация, 3)Программирование 4)Отладка и трансляция 5)Собственно решение задачи на компьютере (Ўэки: 1)

- 1-5
- 2, 4, 5

- 1, 4, 5
- 1, 2, 3
- 3, 4, 5

Sual: Из чего состоит блок-схема решаемой задачи? (Çəki: 1)

- из блоков изображенные геометрическими фигурами начерченных на бумаге
- Из операторов алгоритмического языка
- Последовательности некоторых команд
- Из Procedure и Function
- Из блоков ввода- вывода

Sual: Что такое алгоритмизация? (Çəki: 1)

- Выбор алгоритма, выделение этапов процесса обработки данных, определение порядка выполнения этапов
- Решение постановленной задачи.
- Построение блок – схем
- Формальное описание этапов решаемой задачи
- Формально–словесное описание алгоритма

Sual: Что такое корректность алгоритма? (Çəki: 1)

- Если для всех исходных данных это задача имеет решение, то применяя алгоритм можно получить решения
- Алгоритмы, проводящие к решению интересных для нас задач, иногда можно получить экспериментально
- Если их многократное применение приводит к необходимому результаты
- Многократное экспериментальное подтверждение еще не вселяет полной уверенности
- Корректность эмпирического возникает в том случае, когда полученные с его помощью результаты не только подтверждаются экспериментально

Sual: Какими свойствами обладает алгоритм? (Çəki: 1)

- Массовость, дискретность, результативность, понятность, однозначность
- Результативность, эквивалентность, однозначность
- Дискретность, определенность, массовость
- Массовость, определенность, эквивалентность
- Рекурсия, линейность, массовость

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что такое массовость алгоритма? (Ҷәкі: 1)

- Применимость к большому числу вариантов исходных данных
 - Определенный алгоритмический процесс
 - Допустимость конечного количество объектов соответствующего класса
 - Допустимость не всех объектов некоторого класса
 - Алгоритмический процесс бесконечный
-

Sual: Что такое дискретность алгоритма? (Ҷәкі: 1)

- При применение алгоритма некоторым исходным данным, полученные промежуточные и конечные результаты выражаются конкретными числами
 - При применение алгоритма любым исходным данным полученные результаты являются целыми числами
 - Полученные промежуточные результаты являются дробными числами
 - Только некоторые операции дают конкретные результаты
 - Определенность, массовость
-

Sual: Что такое понятность алгоритма? (Ҷәкі: 1)

- Последовательность операций в каждом этапе, и, следовательно, по всему алгоритму описывается достаточно ясно и четко
 - Алгоритм понятен для исполнителя в общих чертах
 - Алгоритм выполнения задано в виде текста
 - Алгоритм хотя понятен для исполнителя, но он может изменить некоторые операции.
 - Каждому исполнителю известен алгоритм, котором нужно руководствоваться для выполнения других алгоритмов.
-

Sual: Что такое однозначность алгоритма? (Ҷәкі: 1)

- Применяя алгоритм к одному и тому же исходному данному несколько раз будем получать один и тот же результат
 - Применяя алгоритм к одному и тому же исходному данному нечетный раз будем получать нечетное число
 - применяя алгоритм к одному и тому же исходному данному четный раз будем получать четное число.
 - Применяя алгоритм к исходному данному может быть получены разные результаты
 - В зависимости от типа исходных данных применение алгоритма может быть ограничено.
-

Sual: Что такое результативность алгоритма? (Ҷәкі: 1)

- Обязательным получением некоторого искомого результата либо сигнала о том, что данный алгоритм неприменим для решения поставленной задачи
- Через некоторого шага получается промежуточный результат
- можно применять всевозможному исходному данному

- После определенного количество шагов получается сумма промежуточных результатов
 - После определенного количество шагов выводится итоговое сумма
-

Sual: Что такое алгоритмический процесс? (Ҷәкі: 1)

- Цепочка выполняемых операций, которое от исходных данных приходим к искомому результаты
 - Логические операции, выполняемые над исходными данными
 - цепочка операций, которая выполняя, получим конечный результат
 - Циклические операции над числами
 - Использование различных вариантов исходных данных.
-

Sual: При графическом описании алгоритма начальный и конечный блок с какой геометрической фигурой отражается? (Ҷәкі: 1)

- oval
 - окружность
 - прямоугольник
 - треугольник
 - куб
-

Sual: Какой из них является арифметическим блоком? (Ҷәкі: 1)

- прямоугольник
 - окружность
 - ромб
 - квадрат
 - трапеция
-

Sual: Какой из них логический блок? (Ҷәкі: 1)

- ромб
 - трапеция
 - куб
 - прямоугольник
 - эллипс
-

Sual: Какой из них блок ввода-вывода? (Ҷәкі: 1)

- параллелограмм
 - трапеция
 - треугольник
 - окружность
 - ромб
-

Sual: Чем соединяются блоки при графическом описании алгоритма? (Ҷәкі: 1)

- отрезками прямой линии
- ломаной линией

- параллельными отрезками
- несоединяются
- перпендикулярными линиями

Sual: Каким блоком проверяется конец цикла в циклическом процессе? (Çəki: 1)

- логическим
- начальным
- арифметическим
- конечным
- ввод-вывод

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком блоке изменяется индекс циклического процесса? (Çəki: 1)

- модификация
- Начальный
- Арифметический
- Ввод- вывод
- конечный

Sual: Какие типы алгоритмов имеются? (Çəki: 1)

- линейный, разветвляющихся, циклический
- Линейный, логический, сложный
- разветвляющихся, простой, логический
- Линейный, циклический, сложный
- Логический, простой, циклический

Sual: Какой алгоритм является линейным? (Çəki: 1)

- В котором все операции выполняются с такой последовательности как описаны в алгоритме
- Исходные данные описываются линейно
- Логические операции выполняются в виде линейной последовательности
- Процедуры присваивания выполняются последовательно
- Арифметические операции разлагаются линейно

Sual: Какой алгоритм является разветвляющим? (Çəki: 1)

- В котором в зависимости от условий, его реализация происходит по одному из нескольких возможных направлений
 - В котором все операции имеют признак разветвлений
 - В котором в зависимости от арифметической операции выполняются только операторы присваивания
 - В котором признаком разветвлений может быть только знак знаменателя
 - В котором признаком разветвлений может быть только значение числителя
-

Sual: Какой алгоритм является циклическим? (Ќәкі: 1)

- Если выполнение групп операторов повторяется многократно в процессе вычислений
 - Если ее линейная часть выполняется несколько раз
 - Если арифметические операции выполняются повторно при необходимости
 - Если логические операции выполняются несколько раз
 - Если при реализации алгоритма ввод данных повторяется
-

Sual: При разветвляющемся алгоритме какие логические условия являются простым? (Ќәкі: 1)

- Если ему соответствуют только две ветви разветвляющегося процесса
 - Если ему соответствуют нечетное количество ветвей
 - Если ему соответствует никаких ветвей
 - Если ему соответствуют больше трех ветвей
 - Если ему соответствуют небольшое количество ветвей
-

Sual: Логические условия, когда называются сложными? (Ќәкі: 1)

- Если ему соответствуют более двух ветвей.
 - Если ему соответствуют одна единственная ветви
 - Количество ветвей зависит от постановки задач
 - Ему соответствуют бесконечное количество ветвей
 - Ему соответствуют нечетное количество ветвей
-

Sual: Назначение логического оператора? (Ќәкі: 1)

- Проверяет данное условие и обеспечивает выбор одно из ветвей
 - Проверяет данное условие и обеспечивает выполнение арифметических операций.
 - проверяет данное условие и переходит на выполнения любой операции
 - Обеспечивает возврат к программе.
 - проверяет данное условие и передает управление к последнему оператору.
-

Sual: Сколько ответов возможны в результате проверки логического условия? (Ќәкі: 1)

- True, False
- False, End
- True, Else
- True, Then

Then, False

Sual: Что составляет основу логического оператора? (Ҷәкі: 1)

- Команды условного передачи управления
 - Команда безусловной передачи управления
 - Команды цикла
 - Команда присваивания
 - процедуры и функций
-

Sual: Какое назначение имеют команды условного передачи управления? (Ҷәкі: 1)

- Выбор направления счета в зависимости от проверяемого логического условия
 - Обеспечение выполнения операций
 - Определение ветвей для передачи управления
 - Выбор блока для выполнения группы операторов
 - Определение порядка выполнения операций
-

Sual: Какая сущность оператора цикла? (Ҷәкі: 1)

- Обеспечение многократного повторений группа операторов
 - Обеспечение многократного повторений логических операций
 - Многократного повторение алгоритма с начала до конца
 - Обеспечение повторного выполнения команд передачи управления.
 - повторения операции ввода
-

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой цикл называется сложным? (Ҷәкі: 1)

- Цикл, в котором есть более одного входа и выхода, имеет разветвление или другие вложенные в него циклов
 - Структура рабочей части цикла целиком не определяется алгоритмом задачи.
 - Изменения параметров не зависит от количество повторения цикла
 - Момент вывода из цикла не зависит от индекса цикла
 - Проверка условия вывода из цикла осуществляется не зависимо от конечного значения счетчика цикла
-

Sual: Какие циклы являются интерационными? (Ҷәкі: 1)

- Вычисление осуществляются методом последовательного приближения и критерием выхода из цикла является достижение заданной точности результата,
 - Подготовительная часть не влияет на выполнение цикла
 - Результаты вычислений предыдущего выполнения цикла не используются в качестве исходных данных для выполнения цикла.
 - Начальные значения переменных выбираются произвольно
 - Для управления циклом используется команда безусловного перехода.
-

Sual: Как меняются значение данных при повторения цикла? (Ҷәкі: 1)

- Каждое очередное повторение цикла производится с новыми значениями обрабатываемых данных
 - Значение данных остаются не измененными
 - Меняются адреса данных
 - Переменные заменяются константами
 - Обновляются значение данных
-

Sual: В какой строке структура простого цикла правильно перечислены? (Ҷәкі: 1)

- подготовительная часть, рабочая часть, изменение параметров, управление циклом
 - подготовительная часть, ввод, вывод
 - Ввод, рабочая часть, вывод
 - Подготовительная часть, изменение параметров, вывод
 - Ввод, Подготовка, рабочая часть, вывод
-

Sual: Чем определяется структура рабочей части цикла? (Ҷәкі: 1)

- Алгоритмом задачи
 - Программистом
 - произвольно
 - На основе значений данных
 - С данным условием
-

Sual: Что определяет блок управления циклом? (Ҷәкі: 1)

- Момент выхода из цикла
 - Завершение операции
 - Передачи очередной переменной в рабочий область
 - Тип цикла
 - изменение параметра
-

Sual: Чем определяется момент выхода из цикла, если количество цикла заранее неизвестно? (Ҷәкі: 1)

- определяется компьютером по достижении заданной точности вычислений
- Нужный момент выход из цикла обеспечивается автоматически
- при появлении исключительных ситуации

- При продолжении операций длительное время обеспечивается автоматически выход из цикла
 - При значении переменных по модулю меньше заданного маленького числа
-

Sual: Что такой алгоритмический язык? (Çəki: 1)

- это набор символов с заданными правилами образования из них конструкций языка, с помощью которых описывается порядок выполнения алгоритма
 - это набор символов используются самостоятельно
 - это набор символов, используются по мере возможности
 - это средства программирования
 - это внутренний язык компьютера
-

Sual: Что такое объектно-ориентированное программирование? (Çəki: 1)

- Представляет собой методику анализа, проектирования и написания программ с помощью объектов
 - Фрагмент кода является объектом обладающий свойствами, методами и событиями.
 - традиционный подход к описанию алгоритма
 - Описание логической взаимосвязи между объектами
 - описание назначений свойств, методов и событий объектов.
-

Sual: Почему большое количество программистов используют ООП? (Çəki: 1)

- Имеется возможность распределить функции программы по нескольким независимым объектам, которые упрощают проектирование и разработку программ
 - В сущности, каждый объект моделирует ту или иную ситуацию реального мира
 - оптимизация объектов снижает риск нежелательного взаимодействия фрагментов
 - Визуальное программирование облегчает процесс программирования
 - ООП требует традиционный подход к программированию
-

Sual: Какой объект является самым фундаментальным в Visual Basic? (Çəki: 1)

- Form
 - Command Button
 - TextBox
 - ListBox
 - Label
-

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Какие буквы входит в состав алфавита Visual Basic 6? (Çəki: 1)

- Латинские, русские прописные и строчные буквы
- Азербайджанские буквы
- Русские буквы
- Арабские буквы
- Турецкие буквы.

Sual: В какой строке логические операции правильно указаны? (Çəki: 1)

- Not, Or, And, Eqv
- And, Boolean, Or, Not
- Not, And, String, True
- Boolean, Not, True, Eqv
- Redim, Not, Or, True

Sual: Каким требованиям должен отвечать алгоритмический язык? 1) Простота и удобство использования, 2)наглядность, 3) однозначность, 4) простота и удобство автоматического перевода программы на язык компьютера (Çəki: 1)

- 1-4
- 1, 4
- 2, 3
- 3, 4
- 1, 3

Sual: С какими языками Visual Basic 6 совместим на уровне грамматики? (Çəki: 1)

- VBA, VBScript
- VBA, C++
- VBS, C++
- VBA, Delphi 6
- C, C++, Delphi 5

Sual: Под каким операционным системам работает VB6? (Çəki: 1)

- Windows
- Unix
- DOS
- OS EC
- Assembler

Sual: Для чего символы сравнение? (Çəki: 1)

- Для сравнений различных выражений
- Для выполнения логических операций

- Для вычисления математических выражений
 - Для сравнений программ
 - Для различий объектов
-

Sual: Что такое синтаксис и семантика языка? (Çəki: 1)

- Правила построения фраз языка и смысловое значение
 - Запись символов и их видимость
 - Последовательность символов и их применение
 - Запись символов и занимаемые ими позиции
 - Видимость символов и последовательность в строке.
-

Sual: Для чего буквенные символы алгоритмического языка? (Çəki: 1)

- Для описания объектов, название операторов, типов данных, событий.
 - Описание текстов, строк, название программы,
 - Описание ключевых слов, операторов в программе
 - Для создания интерфейса, описания свойств элементов
 - Для описания адресов пользователей в памяти
-

Sual: С какой целью используются символы сравнения? (Çəki: 1)

- Для проверки различных условий или полученных промежуточных результатов
 - Для проверки завершения операции
 - Для проверки сложности программ
 - Для проверки длины файла
 - Для сравнения длины пользовательского переменного с длиной файла
-

Sual: В какой строке числовые типы данных правильно описаны? (Çəki: 1)

- Integer, Long, Single, Double, Currency, Byte
 - Currency, Integer, Date, Variant
 - Long, Double, String, Object
 - Single, Currency, Date, String
 - Variant, Integer, Currency, Object
-

Sual: В какой строке логические и строковые данные правильно описаны? (Çəki: 1)

- Boolean, String
 - String, Currency
 - Boolean, Date
 - String, Variant
 - Variant, Object
-

BÖLMƏ: 0203

Ad

0203

Suallardan

12

Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из следующих строковой тип? (Çəki: 1)

- String
 - Single
 - Set
 - Currency
 - Variant
-

Sual: Какой из следующих тип целых чисел? (Çəki: 1)

- Integer, Long
 - Long, Single
 - Double, Integer
 - Currency, Long
 - Variant, Integer
-

Sual: Какой из следующих строк тип чисел с плавающей запятой? (Çəki: 1)

- Single, Double
 - Long, Single
 - Double, Currency
 - Single, String
 - Integer, Single
-

Sual: Какой из следующих строк тип объекта? (Çəki: 1)

- Object
 - Variant
 - Long
 - Double
 - Set
-

Sual: Какой из следующих строк тип даты? (Çəki: 1)

- Date
 - Object
 - Long
 - Set
 - Byte
-

Sual: Какой из следующих строк, содержит особые значения Visual Basic 6?
(Çəki: 1)

- Empty, Null, Error

- Empty, Array, Error
 - Null, Time, Case
 - LBound, Empty, Error
 - Case, Kill, Null
-

Sual: Что такое константа в Visual Basic? (Çәki: 1)

- Значения, которых остаются неизменными в процессе выполнения программы
 - Обладают некоторым сходством с переменными
 - Использование их упрощает программирование
 - В программе могут объявляться
 - При отсутствии их для ввода надо было использовать оператор ввода
-

Sual: Что такое переменная в Visual Basic 6? (Çәki: 1)

- Величины, значения которых в процессе выполнения программы могут меняться
 - Имеют имена, с помощью которых на них можно ссылаться
 - Имена должны начинаться с буквы и не могут содержать точки
 - Имена не могут совпадать с зарезервированными словами
 - имена не могут иметь более 255 символов
-

Sual: Какие операторы используются для указания типа переменной? (Çәki: 1)

- Dim, Private, Static, Public
 - Dim, Public, Explicit
 - Private, Option Explicit, public
 - Public, Explicit, Dim
 - Loop, Sub, Public
-

Sual: Для объявления переменной на уровне процедуры какие операторы используются? (Çәki: 1)

- Dim, Static, Private
 - Public, Loop, Dim
 - Static, Explicit, Dim
 - Private, Next
 - Explicit, Public
-

Sual: Какой оператор используется для объявления переменных на модульном уровне? (Çәki: 1)

- Private
 - Static
 - Public
 - Const
 - Explicit
-

Sual: Какой оператор используется для объявления переменной доступной для всех модулей? (Çəki: 1)

- Public
- Dim
- Static
- Private
- Explicit

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой тип переменных является универсальным? (Çəki: 1)

- Variant
- Double
- Currency
- Single
- Object

Sual: В каком режиме не объявленную переменную нельзя использовать? (Çəki: 1)

- Option Explicit
- Option Base
- Option Static
- Option Public
- Option Private

Sual: Переменные типа variant какие значения могут принимать? (Çəki: 1)

- Любое
- Только целые
- Число с плавающей запятой
- Логическое
- Байтовые

Sual: Какой из ниже указанных утверждений для универсальных переменных не верно? (Çəki: 1)

- Облегчает процесс отладки программ.
- Могут принимать любое значение
- Медленно работают, поскольку VB6 вынужден тратить время на их интерпретацию

- Требуют сравнительно большой место памяти
 - Переменная типа Variant имеет значение Empty до того, как ей присваивается какое-либо значение.
-

Sual: Какой тип переменных способен принять значение любого из простых типов? (Çәki: 1)

- Variant
 - Currency
 - Single
 - Long
 - Double
-

Sual: Какой синтаксис оператора объявления переменных? (Çәki: 1)

- Dim <имя переменной> AS Type
 - <имя >Dim AS Type
 - Sub<имя>AS<параметры>
 - Stasis<имя> AS <Значение>
 - Varint <имя> AS Type
-

Sual: Что такое выражение ? (Çәki: 1)

- Это некоторые данные или группа данных объединенных знаками операций и скобок.
 - Совокупность нескольких простых чисел.
 - Объединение целых чисел с помощью знаков операций
 - Объединение логических констант по некоторыми правилами
 - Связь функции с ее значениями
-

Sual: Какой из ниже следующих не может быть в составе выражения? (Çәki: 1)

- Sub Procedure
 - Константы
 - Переменные
 - Знаки операции
 - Function
-

Sual: Что является основными исполняемые элементами кода? (Çәki: 1)

- операторы
 - переменные
 - функции
 - процедуры
 - выражение
-

Sual: Какие операции в алгоритмическом языке больше всех используются? (Çәki: 1)

- математические и логические

- Функции и процедуры
 - математические операции и форматирование
 - Логические операции и преобразование значений
 - Передачи управления и вывод данных
-

Sual: Какие выражение различают в Visual Basic? (Çəki: 1)

- Математическое, строковое, логическое, объектное
 - Математическое, строковое, массив, sub, функция
 - Математическое, логическое, программное
 - Объектное, математическое, Date, Public
 - Логическое, программное, объектное
-

Sual: Можно ли использовать несовместимые типы данных в одном и том же выражениях? (Çəki: 1)

- Нельзя
 - Частичное можно
 - Преобразование типов не возможно
 - Можно объединять многие типы данных в одном выражении
 - При несовпадении типов система об этом сообщает
-

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что является фундаментальной операцией в любом алгоритмическом языке? (Çəki: 1)

- Присваивания
 - Сравнение
 - Преобразование
 - Упорядочение
 - Выбор
-

Sual: Какой из следующих является синтаксисом оператора присваивания? (Çəki: 1)

- <имя переменной > = <выражение>
 - Const = <Значение>
 - <Выражение> = <имя>
 - Const= <имя >
 - <имя =
-

Sual: Какой из следующих преобразует число в строку и наоборот? (Ҷәкі: 1)

- Val(S), Str(N)
 - Str(N), Chr(N)
 - Val(S), Abs(X)
 - Str(N), Round(S, K)
 - Val(S), Format(S, F)
-

Sual: С помощью какой функции можно создать пользовательский экранный формат? (Ҷәкі: 1)

- Format(S, F)
 - Len(S)
 - Val(N)
 - String
 - Trim(S)
-

Sual: В каком строке математические функции правильно указаны? (Ҷәкі: 1)

- Sqr(x), Abs(x), Exp(x), Sin(x), Cos(x), Tan(x), Log(x), Int(x)
 - Abs(x), Chr(x), Exp(x), Sin(x), Cos(x)
 - Str(x), Sqr(x), Sin(x), Tan(x)
 - Sin(x), Cos(x), Log(x), Val(x), Format(S, T)
 - Exp(x), Str(x), Sqr(x), Abs(x), Tan(x)
-

Sual: Какой из следующих функций возвращают часть строки, начиная данной позиции? (Ҷәкі: 1)

- Mid(S, N1, N2)
 - Left(S, N)
 - String(N, S)
 - Len(S)
 - Trim(S)
-

Sual: Какая функция возвращает копию данной строки после удаления начальных и конечных пробелов из этой строки? (Ҷәкі: 1)

- Trim(S)
 - UCase(S)
 - RTrim(S)
 - LTrim(S)
 - String(N, S)
-

Sual: Какая функция округляет число до определенного количество десятичных знаков? (Ҷәкі: 1)

- Round(N, K)
- Int(X)
- Len(X)
- String(N, S)

Trim(S)

Sual: Какая функция определяет длину строки? (Çəki: 1)

- Len(X)
 String(N, S)
 Space(X)
 Trim(S)
 LTrim(S)
-

Sual: Какой из следующих является знаком операции сравнение и знак присваивания? (Çəki: 1)

- =
 +
 *
 ^
 /
-

Sual: Что является результатом объектного выражение? (Çəki: 1)

- ссылка на объект
 ссылка на форме
 ссылка на код
 ссылка на окно проекта
 ссылка на окно свойства
-

Sual: Что является результатом численных выражений? (Çəki: 1)

- Число любого типа
 число типа Byte
 число типа Integer
 число типа Single
 число типа Currency
-

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что могут включать численные выражения? (Çəki: 1)

- Переменные и константы численного типа, вызовы функций, возвращающих численные значения и знаки арифметических операции
 переменные и константы строкового типа

- Переменные и константы логического типа
 - Переменные и константы обращения к функциям.
 - Переменные и константы типа Boolean.
-

Sual: Какие из следующих являются финансовыми функциями? (Çəki: 1)

- PV, Pmt, Rate
 - PV, Sqr(x), Exp(x)
 - Pmt, Abs(x), Tan(x)
 - Exp(x), Rate, Log(x)
 - PV, Abs(x), Pmt
-

Sual: Какой из следующих является оператором ввода информации через системное окно? (Çəki: 1)

- InputBox
 - Exp(x)
 - Right(S, N)
 - Left(S, N)
 - Abs(X)
-

Sual: Какой из следующих предназначен для выдачи сообщений пользователю через системное окно? (Çəki: 1)

- MsgBox
 - InputBox
 - Exp(x)
 - Rate
 - Abs(x)
-

Sual: Какие из следующих используются как функции ввода-вывода через системные окна? (Çəki: 1)

- InputBox, MsgBox
 - Log(x), Tan(x)
 - Abs(x), Sqr(x)
 - Exp(x), Abs(x)
 - InputBox, Abs(x)
-

Sual: Какой из следующих не верен? (Çəki: 1)

- Visual Basic 6 может запускаться из Web-Browser
 - Start/All Programs/Ms Visual Studio 6.0/Visual Basic 6.0
 - Start/All Programs/Ms Visual Studio 6.0/ Visual Basic 98/ Visual Basic 6.0.exe
 - File/New Project/Standard.exe
 - создать shortcut на desktop и запустить Visual Basic 6.0
-

Sual: Какие компоненты не входят в состав IDE? (Çəki: 1)

- ActiveX, SQL Server

- Строка меню, панель инструментов, окно свойств
 - Окно проекта, окно макета формы
 - Конструктор форм, панель элементов
 - Окно редактора программ, окно просмотра объектов
-

Sual: Какой самый важный компонент пакета Visual Basic 6? (Ҷаќи: 1)

- Интегрированная среда разработки (IDE)
 - Окно свойства
 - Окно просмотра объектов
 - Окно макета формы
 - Контекстное меню
-

Sual: Где расположена строка меню и с какой целью используется? (Ҷаќи: 1)

- В верхней части окна VB6 и открывает доступ ко многим средствам разработки
 - В низу главного окна и иногда используется при разработке программ.
 - В левой части окна VB6 и при необходимости используется для работы с файлами.
 - В правой части окна VB6 и редко используется при программе
 - В середине экрана иногда используется при разработке программ
-

Sual: Какой из нижеследующих не входит в меню File? (Ҷаќи: 1)

- Kill
 - New
 - Print
 - Exit
 - Save As
-

Sual: Назначения окна проекта? (Ҷаќи: 1)

- Для быстрого получения информации о различных составляющих: Forms, Modules
 - В правой части экрана под панелью инструментов закреплено
 - Содержит файлы различного типа
 - На панели инструментов окна проекта имеются три кнопки
 - Если щелкнуть правой кнопкой мыши в окне проекте откроется контекстное меню с командами
-

Sual: Назначение окна свойства? (Ҷаќи: 1)

- Отображаются различные свойства выделенных объектов: Формы, Элементы управления
 - Каждая форма и каждый элемент управления считается объектом
 - Список свойств можно упорядочить по алфавиту или по категории
 - Не все свойства объектов отражаются в окне
 - Большая часть свойств задается в режиме конструирования
-

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какое назначение конструктора форм? (Çəki: 1)

- Разрабатывается интерфейса программ: добавляется к форме элементы управления, графические объекты и др.
- Происходит визуальное конструирование программ
- Служит для вывода либо изображение форм либо окно конструктора форм
- Каждая форма в программе имеет собственное окно конструктора форм
- Перетаскивая маркера размеров мышью, можно изменить размер

Sual: Какое назначение окна просмотра объектов? (Çəki: 1)

- Содержит список объектов доступных для использования в проекта и позволяет быстро перемещаться по коду проекта
- Содержит список объектов и программ
- Можно использовать для изучения объектов
- Вызывается командой View/Object Browser
- Вызывается с клавиатуры клавишей F2

Sual: Какое назначение окна редактора кода? (Çəki: 1)

- Окно программ это мощный текстовый редактор с множеством встроенных средств повышения производительности
- В этом окне выполняется основная часть работы
- Для каждой формы или модулю кода создается окно редактора кода
- Для каждой формы можно кода создавать несколько окно редактора кода
- В Visual Basic в окно редактора называется окном формы и разрабатывается интерфейс

Sual: Какое назначение панели инструментов? (Çəki: 1)

- Обеспечивают быстрый доступ к наиболее часто используемым командам среды.
- Под главным меню находится панель инструментов
- Для выполнения некоторой функции нужно щелкнуть на кнопке панели
- На панели Standard находится кнопки project
- Для разработки, редактирования, отладки имеются кнопки

Sual: Какое назначение Toolbox? (Çəki: 1)

- Представляет набор элементов управления, которое можно помещать на форму при разработке интерфейса
 - Размещены операции, которые используются при разработке интерфейса
 - Пользователь может размещать другие элементы управления
 - Пользователь может создать свои собственные Toolbox
 - Пользователь при создании свой Toolbox использует команды Add Tab...
-

Sual: Что такое контекстное меню и как открывается? (Ҷәкі: 1)

- Содержит команды для быстрого доступа к часто используемым функциям среды и для открытия ее щелкнуть правой кнопкой мышь на объекте
 - Содержит команды для работы файлами
 - Содержит команды для работы над числами
 - Для удаления формы и проекта имеются команды
 - Для выбора команд тратиться незначительное время
-

Sual: Один из следующих не относится к открытию окна Code? (Ҷәкі: 1)

- с двойным щелчком вне формы
 - с помощью кнопки View Code в окне проекта
 - с помощью двойного щелчка на командной кнопке
 - Выбором команды View Code из контекстной меню
 - выбором команды View Code из строки меню
-

Sual: Какое назначение имеет окно макета формы? (Ҷәкі: 1)

- Позволяет указать положение формы на экране во время выполнения программы
 - Это уменьшенное изображение текущей формы.
 - это специальное окно для размещения программы.
 - Текущую форму можно заменить окном макета формы.
 - Окно макета формы не может точно определить место формы на экране во время выполнении программ.
-

Sual: Какие дополнительные окна используются для отладки программ? (Ҷәкі: 1)

- Immediate, Locals, Watch
 - Locals, Object, Browser
 - Code, Windows, Watch
 - Editor, Locals, Immediate
 - Project, Windows, Locals
-

Sual: Какой из нижеследующих строк не верно? (Ҷәкі: 1)

- File/Copy
 - File/New Project
 - File/Add Project
 - File/Save Project
 - File Print
-

Sual: Какое назначение имеет окно Project Explorer? (Çəki: 1)

- Содержит файлы проекта: список форм и модулей текущего проекта
- Содержит все программы
- Содержит все формы
- Содержит все модули
- Содержит переменных и константы

Sual: Какой из нижеследующих не верно? (Çəki: 1)

- Окно свойства отражает все свойства элементов управления одновременно
- Окно Object отображает имя и тип элемента управления, для которого устанавливается свойства
- Alphabetic и Categorized позволяет сортировать наименований свойств по алфавиту или по категориям
- Левый столбец отображает наименования свойств выделенного объекта, а значение свойств находятся в правом столбце
- Логическое свойство может принимать значение True или False

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой командой можно вставить панель инструментов под строкой меню? (Çəki: 1)

- View/Toolbars/Standard
- View/Toolbars/Edit
- View/Tool/Form Editor
- View/Toolbars/Debug
- View/Toolbars/Customize

Sual: С помощью, каких команд выполняются стандартные операции с буфером обмена? (Çəki: 1)

- Edit/Cut, Edit/Copy, Edit/Paste
- Edit/Find, Edit/Copy, Edit /Redo
- Edit/Paste, Edit/Redo, Edit/Cut
- Edit/Copy, Edit/Undo, Edit/ Paste
- Edit /Cut, Edit/Redo, Edit/Copy

Sual: С помощью, каких команд можно стартовать и останавливать выполнении программ? (Çəki: 1)

- Run/Start, Run/End
 - Run/Restart, Run/Break
 - Run/Complie, Run/End
 - Run/Start, Run/Complie
 - Run/Procedure, Run/End
-

Sual: Что такое событие? (Ҷәкі: 1)

- Представляет собой действие распознаваемое объектом, для которого можно запрограммировать отклик события
 - Это сообщение к пользователю
 - Как отказ на что-либо изменяющееся
 - Возникает в результате недостатка сообщений
 - Ответ пользователя к программе
-

Sual: Что является первым шагом при разработки программ? (Ҷәкі: 1)

- Создание интерфейса-визуальной части программ
 - Разработка алгоритма
 - Определения свойств объектов
 - Составление программ
 - Определение методов для каждого объекта
-

Sual: Какие основные объекты для создания интерфейса? (Ҷәкі: 1)

- формы и элементы управления
 - окно проекта
 - окно свойства
 - командная кнопка
 - события и методы
-

Sual: Какие объекты в VB6 имеют свойства, методы и события? (Ҷәкі: 1)

- Формы и элементы управления
 - Окно проекта
 - Окно свойств
 - Панель инструментов
 - Редактор кода
-

Sual: Какое назначение элементов управления? (Ҷәкі: 1)

- эти объекты, из которых строятся приложения в VB6
 - это объекты для частично использование при создании интерфейса
 - элементы управления имеют свойства
 - элементы управления имеют методы
 - элементы управления имеют диалоговые окно
-

Sual: Какие элементы управления чаще других используются? (Ҷәкі: 1)

- Command Button , TextBox, Label, ListBox, ComboBox

- TextBox, Form, Label
- List1, ComboBox, Form
- Кнопка, Text1, Cancel
- Label, Form, Cancel

Sual: Какое назначение Command Button? (Çəki: 1)

- От ввода информации до вызова специальных функций, связанных с формами
- Для управления ходом решение задач
- Для получения промежуточных результатов
- Для передачи управления
- Для завершения программы

Sual: Какие свойства кнопки используются чаще других? (Çəki: 1)

- Name, Caption, Default, Cancel
- Font, Drag Mode, Left
- Name, Font, Cancel
- Font name, Left, Caption
- Caption, Drag Mode, Font

Sual: Какими ЭУ обеспечить диалоговое окно для интерактивной работы с приложением? (Çəki: 1)

- Command Button
- TextBox
- ListBox
- ComoBox
- Label

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какое назначение элемента ListBox? (Çəki: 1)

- Позволяет делать выбор из большего количества вариантов
- Выбор из единственного варианта
- Выбор из неопределенной количество вариантов
- Пользователь не имеет возможность просмотреть содержимое списка
- Не позволяет выбрать одну или несколько строк для последующей обработки.

Sual: Какое назначение переключателей (Çәki: 1)

- Позволяют выбрать один (и только один) вариант из группы
 - Они группируются в рамках
 - Можно группировать прямо на форме
 - Можно группировать вне рамки
 - Можно использовать без группировки.
-

Sual: Какие основные свойства переключателей? (Çәki: 1)

- Name, Caption, Style, Value,
 - Name, Font, Value, Picture
 - Caption, Picture, Font
 - Style, Font, Picture
 - Value, FontName, Left
-

Sual: Какое назначение Name, Caption? (Çәki: 1)

- имя переключателей и текст определяющий назначение переключателя.
 - имя, текст для чего используется переключатель
 - значение обе свойство устанавливаются в режиме конструирования
 - в режиме конструирования разрешается установить значение свойства Name
 - в режиме конструирования не разрешается установить значение свойства Caption.
-

Sual: Какие значение может принимать свойство переключателей Value? (Çәki: 1)

- True, False
 - True, Bold
 - False, Font
 - True, Top
 - False, Bold
-

Sual: Какое значение может принимать свойство переключателей Style? (Çәki: 1)

- 0-Standard, 1-Graphical
 - 0-Standard, 0-None
 - 1-Graphical, 1-Vertical
 - 0-Standard, 3-Both
 - 1-Graphical, 2-Horizontal
-

Sual: Какое назначение флажков? (Çәki: 1)

- указывают, включено или отключено некоторое условие или параметр настройки
- флажок отчасти похож на элемент переключатель
- флажки работают независимо друг от друга

- флажки могут находиться в трех состояниях
 - флажок может использоваться как отдельный, самостоятельный элемент
-

Sual: Какие основные свойства флажков? (Çәki: 1)

- Name, Caption, Value
 - Name, Font, BackColor
 - Caption, FontBold, Picture
 - Name, DataSource, Visible
 - Caption, Style, Font
-

Sual: Как используются рамки? (Çәki: 1)

- Рамки используются в сочетании с другими элементами
 - Внутри рамок размещаются такие элементы, как переключатели или флажки
 - Они группируются и в случае перемещение перемещаются вместе с ней
 - Чтобы поместить внутри рамки элемент нельзя воспользоваться традиционным способом.
 - Надо один раз щелкнуть на кнопке элемента в панели элементов и перетащить его внутрь рамки
-

Sual: Как удаляются элементы из ListBox? (Çәki: 1)

- методом RemoveItem
 - свойством Listcount
 - ListIndex
 - List
 - Columns
-

Sual: Для чего TextBox используются? (Çәki: 1)

- Для ввода данных или получения информации от пользователя
 - Для одновременно ввода-вывода информации
 - Для отражения свойств элементов управления
 - Для определение имен других ЭУ
 - Для размещения количество процедур в проекте
-

Sual: Какие наиболее важные свойства кнопки ? (Çәki: 1)

- Name, Caption
 - Enabled, Font
 - Name, Left
 - Cancel, Fond
 - DragMode, Caption
-

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	12

Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какое назначение Name, Caption для кнопки? (Çəki: 1)

- Определяет имя кнопки, определяет текст над кнопкой
- Определяет имя программы, определяет текст для этой имени
- Определяет имя проекта, определяет названия задачи
- Определяет имя интерфейса, определяет текст в имени интерфейса
- Определяет имя Code

Sual: Какой из событий кнопки чаще всех используется? (Çəki: 1)

- Click
- KeyDown
- MouseMove
- KeyUp
- Dragover

Sual: Какой метод кнопки чаще всех используется? (Çəki: 1)

- SetFocus
- Drag
- Move
- Refresh
- Zorder

Sual: С какой целью используется метод SetFocus? (Çəki: 1)

- Для передачи фокуса конкретной кнопке
- Для передачи фокуса выход из программы
- Для передачи фокуса главной процедуре
- Для передачи главной модуле
- Для передачи к проекту

Sual: Какой метод элемента TextBox чаще всех используется? (Çəki: 1)

- SetFocus
- Drag
- Move
- LingSend
- Zorder

Sual: Какие события элемента TextBox чаще всех используется? (Çəki: 1)

- Change
- KeyPress

- GotFocus
 - Mouse Down
 - Click
-

Sual: Какие наиболее важные свойства элемента TextBox? (Çәki: 1)

- Name, Text, Multiline, ScrollBars
 - Text, With
 - Font, Top
 - Text, MultiLne
 - Name,Text, Font
-

Sual: Какое назначение элемента Label? (Çәki: 1)

- Используется для вывода текста заголовки, текста над кнопки, наименований ...
 - Часто содержат справочную информацию
 - Могут использоваться самостоятельно
 - В виде наименования элементов
 - Пользователь не может изменить текст надписи
-

Sual: Какие основных свойств Label? (Çәki: 1)

- Name, Caption
 - Font, FontSize
 - AutoSize, Left
 - BackColor
 - Wordwrap, Font
-

Sual: Как добавляются элементы в ListBox? (Çәki: 1)

- AddItem
 - List
 - ListCount
 - Move
 - Drag
-

Sual: Как удаляются элементы из ListBox? (Çәki: 1)

- RemoveItem
 - Clear
 - Text
 - Style
 - ListIndex
-

Sual: Какая процедура используется для программного формирования ComboBox? (Çәki: 1)

- Form_Load()
- CmdOk_Click()

- Form1_Click()
- CmdCancel_Click()
- List1_Click()

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какая процедура и какой метод используются для программного формирования ListBox? (Çəki: 1)

- Form_Load(), AddItem
- Form_Click(), MultiSelect
- CmdOk_Click, Refresh
- Form_Load(), RemoveItem
- DbClick(), Move

Sual: Какие важные совпадающие свойства и методы ListBox и ComboBox? (Çəki: 1)

- Name, Text, List, AddItem, RemoveItem, Clear
- Name, AddItem, Index, List
- RemoveItem, List, Clear, Text
- Name, Clear, AddItem, Drag
- SetFocus, Name, List, RemoveItem

Sual: Какой главный объект, с которыми придется работать пользователь VB6? (Çəki: 1)

- Form
- Command Button
- TextBox
- ListBox
- ComboBox

Sual: Чем определяется представление и поведение формы? (Çəki: 1)

- свойствами, событиями и методами
 - Заголовкой, границей
 - Названием, кнопкой закрытия
 - Оконной меню, границами
 - панель элементов, панели инструментов
-

Sual: Что имеется ввиду под одиночной форме? (Ҷәкі: 1)

- Простекий интерфейс из одной формы
 - Написать программы для решения задач без формы
 - При алгоритмизации задач не изменить свойств формы
 - При программирование задач не учитывать свойств формы
 - Для нескольких программ использования одной формы
-

Sual: При разработки формы, какие свойства устанавливаются? (Ҷәкі: 1)

- Caption, Name
 - Show, Width, Height
 - Left, Name
 - Caption, BackColor
 - BackColor, Name
-

Sual: Какое свойство надо менять для присутствии в заголовке кнопки оконного меню формы? (Ҷәкі: 1)

- ControlBox
 - Controls
 - Controls
 - Currenty
 - MaxButton
-

Sual: В каком режиме осуществляется настройка свойств формы? (Ҷәкі: 1)

- В режиме конструирования и в режиме выполнения
 - Только в режиме конструирования
 - Только в режиме выполнения
 - Не в каком режиме
 - Зависимость от конкретной задачи
-

Sual: Где и как происходит настройка свойств формы? (Ҷәкі: 1)

- В окне свойства: текстовые значние вводятся с клавиатуры, на некоторые могут иметь predetermined значения
 - По умолчанию все свойства в окне свойств имеют значения и их не надо менять
 - В режиме выполнения в окне редактора кода
 - Пользователь решает, как настроить свойства формы
 - Значения свойств формы по умолчанию необязательно изменить
-

Sual: Какие события формы используются достаточно часто? (Ҷәкі: 1)

- Load, Unload, Activate
 - DragDrop, Move
 - GotFocus, Show
 - ReSize, PrintForm
 - Unload, Click, Show
-

Sual: Что такой метод? (Çəki: 1)

- Команда, которую пользователь отдает объекту для выполнение
- Можно закрывать проект
- Можно передать управление
- Выполнить программу
- Выйти из программы

Sual: Как создается интерфейс? (Çəki: 1)

- необходимые элементы управления добавляются к форме и определяется их значение свойств
- Некоторые свойства формы изменяются
- Запускается Visual Basic 6
- Значения свойств формы изменять необязательно
- Значения свойств ЭУ меняются автоматически.

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как добавляются элементы управления к форме? 1) Щелкнуть значок ЭУ на панели Toolbox, значок будет выделено, 2) Переместить курсор мыши на форму, он примет вид +, 3) Нажав на левую клавишу мыши и не отпуская рисовать прямоугольник и отпустить, 4) Дважды щелкнуть на значок элемента на панели Toolbox (Çəki: 1)

- 1-3 или 4
- 1, 4
- 2, 4
- 3, 4
- 1,2,4

Sual: Как открыть окно редактора кода? (Çəki: 1)

- Двойным щелчком на объект, View/Code, из контекстной меню, из панели инструментов окна проекта
- С помощью команды View/Code
- Из контекстной меню View/Cut
- Из панели инструментов окна проекта View/Toggle
- Командой Tools\Options\ Editor

Sual: Из каких элементов состоит окно Code? (Çəki: 1)

- Objekt, Procedure, окно с кодом
 - Здесь приведен список всех объектов
 - Окна свойства
 - Здесь приведен список всех свойств
 - Здесь приведен список всех событий
-

Sual: Как закреплять положения всех элементов на форме? (Ҷәкі: 1)

- Lock Controls
 - Form Editor
 - Controls Toggle
 - Caption, End
 - File, Close
-

Sual: Как предоставить пользователю возможность для интерактивной работы с программой? (Ҷәкі: 1)

- Обеспечить диалоговое окно с командными кнопками.
 - Обеспечить диалоговое окно с текстовыми полями
 - Обеспечить диалоговое окно со списками
 - Обеспечить диалоговое окно с комбинированными списками.
 - Обеспечить диалоговое окно с графическими элементами
-

Sual: Что происходит при добавлении новых элементов управления к форме? (Ҷәкі: 1)

- Visual Basic формирует имя элемента из наименования его типа и номера очередного элемента
 - Последовательно номеруются
 - Некоторые номеруются последовательно
 - Фиксирует имена и тип
 - Не зависимо от типа элемента, присваивает ему имя
-

Sual: Какой самый простой способ вызова форму на экран? (Ҷәкі: 1)

- Дважды щелкнуть на ее имени в окне проекта
 - Вызвать из окна редактора кода.
 - Вызвать из окна свойства
 - Вызвать из панели элементов
 - Вызвать из панели управления
-

Sual: Как изменить размеры элементов управления на форме? 1) С помощью маркерами изменения размеров, 2) Свойствами Width и Height, 3)Протаскать любой из маркеров по нужному направлению, 4) Размеры автоматически изменяются при размещении их на форму (Ҷәкі: 1)

- 1,3 или 2
- 1, 4
- 2,4
- 3, 4

1,3,4

Sual: Что происходит при щелчке пользователем на некоторой кнопке? (Çəki: 1)

- Иницируется событие Click этой кнопки и выполняется процедура, связанная с этим событием
 - Иницируется события и выполняется выход из процедуры
 - Закрывается окно процедуры
 - В окне помещаются необходимые элементы управления
 - Иницируется событие Click и начинается ввод некоторых данных
-

Sual: Что имеется в виду под процедуры обработки события? (Çəki: 1)

- Программируется пользователем переходя в окно кода двумя щелчками на командную кнопку
 - Окно Code позволяет создавать, редактировать событийные процедуры
 - Шаблон процедуры обработки события размещается в окне кода
 - Он состоит только из заголовка и оператора окончания процедуры
 - Имя процедуры состоит из элемента управления и наименования события (Click)
-

Sual: Какие типы интерфейсов Visual Basic? (Çəki: 1)

- Однодокументный, многодокументный
 - С командой Add Form можно добавить новые формы в проект
 - В простейшем случае с одной формой можно создать MDI
 - Интерфейс MDI используется документно-ориентированных приложений
 - VB6 позволяет создавать MDI-приложения.
-

Sual: Какой элемент можно использовать для идентификации других элементов управления? (Çəki: 1)

- Label
 - Name
 - Caption
 - Line
 - Point
-

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой ЭУ используются в отражении текстовой информации? (Çəki: 1)

- Label, TextBox
 - Label, Caption
 - TextBox, Command Button
 - ComboBox, Multiline
 - Caption, ListBox
-

Sual: Для многострочности TextBox значение каких свойств надо менять? (Çәki: 1)

- MultiLine, ScrollBars
 - Name, Text
 - ScrollBars, Text
 - Multiline, Text
 - AutoSize, ScrollBars
-

Sual: Какие функции надо размещать в конце строки для перехода из одной строки к другой в многострочном TextBox-е? (Çәki: 1)

- Chr(10), Chr(13)
 - Chr(13), Chr(39)
 - Chr(10), Sqr(x)
 - Chr(13), Exp(x)
 - Abs(x), Chr (39)
-

Sual: Какой элемент используется для отображения картинки на форме? (Çәki: 1)

- Picture box, Image, Shape, Line
 - Picture box, Line, Top
 - Image, Line, AutoSize
 - Shape, Caption, Line
 - Line, Point, Name
-

Sual: Как осуществляется перенос в VB-программе из одной строки в другую строку? (Çәki: 1)

- После набора часть строки надо пропустить одну пустую позицию и знак подчеркивания
 - После набора основной части строки, сразу переходить в другой строки
 - Набирая, в какой части строки, ставим знак тире
 - После набора части строки, продолжение можно перенести на следующую строку
 - Разбивая строку на некоторые части, размещаем их в разных строках
-

Sual: Какое значение надо дать свойству Multiline для многострочности TextBox-а? (Çәki: 1)

- True
- False
- Name

- Caption
 - Text
-

Sual: Какой из нижеследующих ответов неверен? (Çәki: 1)

- Сложные задачи нельзя разбивать на отдельные части и программировать как процедуры
 - Процедуры позволяют разбивать программы на отдельные логические единицы, которые легче программировать, чем большие программы.
 - Одни и те же процедуры могут использоваться во многих различных программах.
 - Программный модуль состоит из процедур
 - Процедура является последовательность операторов, которая обеспечивает решение некоторой задачи.
-

Sual: Какие типы процедур имеются в VB6? (Çәki: 1)

- Sub, Function
 - Sub, Event
 - General, Function
 - Label, General
 - Property, Event
-

Sual: Какие типы Sub процедур? (Çәki: 1)

- Event , General
 - Function, General
 - Options, Event
 - Label, General
 - Property, Event
-

Sual: Какие назначение процедур обработки событий? (Çәki: 1)

- Программы которые начинают работать в случае совершения того или иного события
 - Фрагмент программы, которой передают управления
 - Некоторый метод, который начинает действовать
 - Математическое выражение вычисляется
 - Проверяется логическое выражение
-

Sual: Для чего общая процедура? (Çәki: 1)

- Это небольшая программа, выполняющая не слишком сложное действие, которое является типичным для данной программы
 - Небольшая программа, выполняющая некоторые действие
 - Фрагмент процедуры, выполняющий арифметические действие
 - Фрагмент подпрограммы, выполняющий логические действие
 - Встроенная процедура
-

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какое главное отличие общих процедур от процедур обработки события?
(Çəki: 1)

- Они начинают работать не в ответ на какое-то событие, а после явного их вызова из какого-нибудь места программы
- Она вызывается оператором Call
- Они начинают выполняться одновременно основной программой
- При вызове указывается имя и параметры
- После выполнения такой процедуры происходит автоматически возврат вызывающей программе

Sual: Какое принципиальное отличие функции от Sub процедуры? (Çəki: 1)

- Функция возвращает свое значение, а процедура не возвращает
- Процедура имеет название-имя процедуры
- Функция имеет название-имя функции
- Процедуры заканчиваются оператором End Sub, а функция End Function
- функция не вызывается из какого-нибудь места программы, а включаются

Sual: Можно ли вызвать процедуру из какого-либо выражения? (Çəki: 1)

- Нельзя, поскольку она не возвращает значение
- Можно, при некоторых условиях
- Можно сделать при помощи некоторого оператора
- Процедура может изменить значения аргументов
- При вызове процедуры из формы к имени процедуры добавляется имя формы и отделяется точкой.

Sual: Какой из следующих является синтаксисом процедуры Sub? (Çəki: 1)

- [Private | Public] [Static] Sub имя ((параметры))[оператор]... End Sub
- [Dim | Private] Sub имя ([параметры])[операторы]...End Sub
- Public Sub имя (параметры) [операторы]...End Sub
- Private Sub имя(параметры) [операторы]...End Sub
- Static Sub имя (параметры) [операторы]...End Sub

Sual: Какой из следующих является вызовом процедуры? (Çəki: 1)

- Call имя [(список параметров)]
- Call (список параметров)
- Call параметры

- Call имя параметры
 - Call параметр 1, параметр 2...
-

Sual: Как передаются параметры к процедурам? (Ҷаќи: 1)

- ByVal, Byref
 - Как глобальная переменная
 - Только по значению
 - Только по списку
 - После имени процедуры в скобке
-

Sual: Какой из следующих синтаксис функции? (Ҷаќи: 1)

- [Public | Private] [Static] Function имя ([аргументы]) As type ... End Function
 - Private Function имя AS type операторы End Sub
 - Static Function имя (аргументы) As type операторы End
 - Public Function (аргументы) AS type операторы End Function
 - [Public | Private] Function имя AS type операторы End Sub
-

Sual: Что отразится в окне Code, если дважды щелкнуть мышью в пустом месте формы? (Ҷаќи: 1)

- Private Sub Form_ Load() ... End Sub
 - Private Sub Connand1_Click () ... End Sub
 - Private Sub Textbox_Click () ... End Sub
 - Static Sub List_Click () ... End Sub;
 - Private Sub Form_Click () ... End Sub
-

Sual: Что является обязательным, в операторе вызова процедуры? (Ҷаќи: 1)

- имя вызываемой процедуры
 - если указан список аргументов необходимо заключить в круглые скобки;
 - адреса параметров;
 - типы параметров
 - имя оператора
-

Sual: Откуда можно вызвать процедуры? (Ҷаќи: 1)

- из любого модуля приложения
 - только из главной процедуры
 - из любой процедуры другого приложения;
 - из главной формы
 - из главной процедуры одного модуля.
-

Sual: Как вызывается процедура, записанной в стандартном модуле? (Ҷаќи: 1)

- при наличии у процедуры уникального имени указывать имя модуля не обязательно;
- указать имя модуля обязательно
- при необходимости можно указать имя приложения

- указать имя главной процедуры обязательно
 - указать местонахождение процедуры необходимо
-

Sual: Где можно поместить функции? (Çəki: 1)

- в файле стандартного модуля
 - в программном модуле;
 - в главной процедуре;
 - в библиотеки стандартных функций;
 - в файле формы
-

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какое ключевое слова используется при передачи параметров по ссылке? (Çəki: 1)

- ByRef
 - Send to
 - Call
 - ByVal
 - Close
-

Sual: Какое ключевое слово используется при передачи параметров по значению? (Çəki: 1)

- ByVal
 - Send to
 - Next
 - Close.
 - Exit
-

Sual: Каким оператором описывается конец процедуры? (Çəki: 1)

- End Sub
 - End
 - Next
 - Close
 - Exit
-

Sual: Каким оператором описывается конец Function? (Çəki: 1)

- End Function

- End Select
 - End
 - End Sub
 - Next
-

Sual: С каким оператором надо объявлять процедуры для использования его на модульном уровне? (Ҷәкі: 1)

- Private
 - Dim
 - Public
 - Close
 - Next
-

Sual: С каким оператором их надо объявлять для использования процедуры и функции на уровне проекта? (Ҷәкі: 1)

- Public
 - Dim
 - Private
 - Static
 - Next
-

Sual: Чем определяется изменения порядка выполнения операторов в программе? (Ҷәкі: 1)

- одной или набор условий, при которых выполняется та или иная ветвь кода процедуры;
 - не всегда связано с реакцией на проблемы, возникающие в процессе работы программы;
 - имеются структуры, позволяющие изменять последовательность выполнения операторов;
 - в некоторых случаях изменения порядка выполнения происходит автоматически;
 - изменение порядка выполнения операции происходит произвольным образом.
-

Sual: Какой синтаксис однострочной записи оператора условной передачи управления? (Ҷәкі: 1)

- If <условие> Then операторы
 - If Then <условие>
 - If <условие> Then
 - If Then операторы
 - If операторы Then
-

Sual: Какой синтаксис операторов условного перехода в блочном записи?: (Ҷәкі: 1)

- If <условие> Then <операторы> End If
- If <условие> Then End If

- If условие Then операторы
- If <операторы> Then... End If
- If <условие> The

Sual: Как выполняется оператор условного перехода с одним условием в однострочном или блочном записи? (Çəki: 1)

- проверяется данное условие если удовлетворяется то выполняются операторы после Then, в противном случае происходит передачи управления после If
- проверяется условие и переходит к выполнению операторов после If;
- проверяется условие и переходит к выполнению операторов после If
- проверяется условие при не выполнении передается управление к выходу;
- не зависимо от результата проверки условие, никакой группы операторов не выполняется.

Sual: Какой синтаксис оператора условного перехода в однострочном записи полной форме? (Çəki: 1)

- If <условие> Then операторыT Else операторыF
- If < условие> Then операторы Else
- If условие Then условие Else
- If <условие> Else операторы2...
- If условие Then операторы2 Else

Sual: Как выполняется If ... Then ... Else? (Çəki: 1)

- сначала проверяется условие, если удовлетворяется тогда выполняются операторыT, в противном случае операторыF
- если условие True выполняется операторыF
- если условие False выполняется операторыT
- выполняются несколько операторов из группы операторыT
- выполняются операторы обе группы.

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой из следующих является блочной записью оператора If ... Then ... Else? (Çəki: 1)

- If <условие> Then операторыT Else операторыE End If
- If <условие> Then операторыT
- If операторыT Else Then <условие>

- If операторы операторыE
 - If < условие> Then операторыT Else операторыE
-

Sual: Как выполняется оператор If ...Then ... Else...в блочном записи? (Çәki: 1)

- сначала проверяется условие, если результат True выполняются операторы между Then и Else, если результат False выполняется операторы между Else и EndIf.
 - если результат проверки условия True, выполняются операторыE;
 - если результат проверки условия Else, выполняются операторыT;
 - независимо от результата проверки условия выполняются все операторы до End If;
 - не проверяя данное условие, операторыE выполняются до End If.
-

Sual: Какая структура используются, при наличии нескольких условий? (Çәki: 1)

- Select Case
 - Do...Loop
 - For... Next
 - If...Then
 - Do...While
-

Sual: Что такое безусловный переход? (Çәki: 1)

- если не зависимо от каких-либо условий порядок операций изменяются, и происходит переход к выполнению кода с другого места
 - не проверяя никакое логическое условие, выполнения код продолжается
 - при переходе вычисление выражения никаких условий не учитывается
 - оператор безусловного перехода используются с другими операторами
 - оператор безусловного оператора редко используется
-

Sual: Какой из следующих является синтаксисом оператора безусловного перехода? (Çәki: 1)

- Go To Line
 - Go To Blok If
 - Line Go To
 - To Go Line
 - Go To Line Until
-

Sual: Что представляет собой Line, при записи оператора GoTo? (Çәki: 1)

- любую допустимую метку или номер строки, куда передается управление при выполнении оператора
 - некоторый идентификатор
 - адрес любого оператора
 - адрес последнего оператора программы
 - метка оператора ввода.
-

Sual: Какой разделитель ставиться между ними, при размещении нескольких операторов в одном строке? (Çәki: 1)

- :
 - ;
 - пробел
 - ,
 - .
-

Sual: Какой из следующих не верно? (Çәki: 1)

- GoTo передает управление оператору End Sub, который не имеет метку
 - метка строки имеет следующий синтаксис Line:
 - метка строки может начинаться в любом столбце в строки, если она является первым непустым символом в строке;
 - номер строки то же самое, что и метки строки;
 - это специальный идентификатор, определяющий адрес строки.
-

Sual: Какой из результатов логического оператора OR является ложным? 1) False, False, 2) False, True, 3) True, False, 4) True, True (Çәki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 3, 4
-

Sual: Какой из результатов логического оператора AND является истинным? 1) True, True, 2) False, True, 3) True, False, 4) False, False (Çәki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 2, 3
-

Sual: Какие логические операции содержит сложные логические условие? (Çәki: 1)

- Not, Or, And
 - Or, And, Open
 - Not, Or, Read
 - And, Or, Input
 - Or, And, Output
-

Sual: Какие операции сравнения используется в операторе условного перехода? (Çәki: 1)

- =, >, >=, <, <=, <>
- =, <>, Or, <=
- <>, >=, <=, Not

- And, \leq , \lt , \geq
 Or, Not, $=$, \lt , \leq
-

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой символ используется для проверки условия «больше или равно»? (Çəki: 1)

- \geq
 $=$
 \gt
 \leq
 \lt
-

Sual: Какой символ используется для проверки условия «неравно»? (Çəki: 1)

- \lt
 $=$
 \geq
 \leq
 \lt
-

Sual: Какой символ используется для проверки условия «меньше» или «равно»? (Çəki: 1)

- \leq
 \lt
 \geq
 \lt
 \gt
-

Sual: Для проверки условия «больше», какой символ используется? (Çəki: 1)

- \gt
 $=$
 \leq
 \lt
 \geq
-

Sual: Для проверки условия «равно», какой символ используется? (Çəki: 1)

- $=$

- <>
 - >=
 - <=
 - <
-

Sual: В чем сущность циклов? 1) полезные структуры для программирования, 2) Компьютеры имеют преимущество в скорости вычислений благодаря наличию циклов, 3) Циклы позволяют выполнять операторов много раз, 4) Для организации циклов используются операторы: For, Do, End (Çәki: 1)

- 1, 2, 3
 - 1, 4
 - 2, 3, 4
 - 4
 - 3, 4
-

Sual: Какие типы циклов существуют? 1) Циклы с фиксированным числом повторений, 2) Циклы с неопределенным числом повторений, 3) Бесконечно повторяющиеся циклы (Çәki: 1)

- 1, 2
 - 2, 3
 - 1, 3
 - 2, 4
 - 3
-

Sual: Какая структура цикла является самым простым? (Çәki: 1)

- Фиксированный цикл, цикл который кол-во повторений известно до начала цикла
 - Кол-во повторений не известно до начала цикла
 - Кол-во цикла еще не уточнено
 - Кол-во цикла зависит от некоторых условий
 - Бесконечные циклы
-

Sual: Какие разновидности простого цикла? (Çәki: 1)

- For...Next, For Each...Next
 - For While ... Next, For ... Next
 - For Each ... Next, For Do ... Next
 - For Until ... Next, For ... Next
 - For ... Next, For ...Wend
-

Sual: Какой синтаксис самого простого цикла? (Çәki: 1)

- For counter = start to end [step H]... Next counter
 - For i=a to end...Next H
 - For i=n to k...end
 - For cr=1 to k...next
 - For i=n to k операторы
-

Sual: Что происходит при выполнении простого цикла? (Çəki: 1)

- операторы между For и Next повторно выполняются
- операторы между For и Next один раз выполняются;
- изменяются адреса операторов между For и Next;
- цикл заканчивается по счетчику.
- цикл выполняются без счетчика

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каким оператором реализуется цикл, когда количество повторений заранее неизвестно? (Çəki: 1)

- Do...Loop
- Do...Wend
- Do...while
- Do...until
- Do...next

Sual: Какие разновидности оператора Do...Loop? 1) Do While <условие>...Loop, 2) Do...Loop While< условие> ,3)Do Until <условие>... Loop, 4) Do ... Loop Until <условие>, 5) Do while ... wend (Çəki: 1)

- 1-4
- 1, 4, 5
- 2, 3, 5
- 4, 5
- 5

Sual: Как представляется Do...Loop с ключевым словом While? (Çəki: 1)

- Do While <условие> ... Loop, Do ... Loop While <условие>
- Do <условие> ... Loop While
- Do операторы Loop <условие> While
- Do While ... Loop< условие>
- Do ... <условие> While Loop

Sual: С помощью какого оператора можно выйти из цикла, если цикл не завершился? (Çəki: 1)

- Exit
- Go to

- Go sub
 - Return
 - End Sub
-

Sual: Какие циклы являются сложным? (Ҷәкі: 1)

- Которые содержат минимум два включенных друг в друга циклов
 - Цикл, который не входит в другие циклы называются внешними
 - Цикл, который включаются в другие циклы, является внутренним
 - За одно исполнение внешнего цикла внутренний цикл повторяется многократно
 - Перед каждым обращением к внутреннему циклу должен выполняться команды восстановления параметров внутреннего цикла
-

Sual: С каким оператором описывается начало цикла в простом цикле? (Ҷәкі: 1)

- For
 - While
 - Do
 - Loop
 - Next
-

Sual: С каким оператором описывается конец цикла в простом цикле? (Ҷәкі: 1)

- Next
 - End
 - Loop
 - Return
 - End Sub
-

Sual: Какое ключевое слово используется в простом цикле для изменения шага индекса? (Ҷәкі: 1)

- Step
 - Index
 - While
 - Next
 - Loop
-

Sual: Как изменяется содержимое счетчика в циклических операциях? (Ҷәкі: 1)

- Автоматически, добавляя 1 или Step N
 - Пользователь ручным способом изменяет
 - Необязательно менять содержимое счетчика
 - Обязательно менять содержимое счетчика
 - Зависит от решаемой задачи
-

Sual: Когда завершается циклический процесс? (Ҷәкі: 1)

- Когда содержимое счетчика становится больше чем значения индекса цикла
 - Когда содержимое счетчика становится меньше или равно значению индекса цикла
 - Когда содержимое счетчика становится в два раза больше значения индекса цикла
 - Содержимое счетчика меньше чем значения индекса цикла
 - Содержимое счетчика не равно значению индекса цикла
-

Sual: Что такое итерационный цикл? (Ҷэки: 1)

- Применяется для решения математических задач методом последовательного сближения
 - Количество циклов заранее неизвестно
 - Определять количество переменных необязательно
 - Значение переменных через некоторые повторений цикла мало отличается друг от друга
 - Цикл завершается по достижении заданной точности вычислений
-

Sual: Когда происходит выход из итерационного цикла? (Ҷэки: 1)

- По достижении заданной точности
 - При повторении цикла каждый раз сравниваются два соседних значений вычисляемой переменной
 - разность двух соседних значений переменной сравниваются с заданной точностью
 - Цикл реализуется с помощью Do...Loop Until <условие>
 - цикл может реализоваться и с помощью оператора Do...Loop While
-

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что такое внешний и внутренний цикл? (Ҷэки: 1)

- который не входит в другие циклы и которые включается в другие циклы
 - внешние и внутренние циклы имеют свои индексы
 - за одно исполнение внешнего цикла внутренний цикл повторяется многократно
 - при каждом повторении внешнего цикла индекс внутреннего цикла должен восстанавливаться
 - при каждом обращении к внутреннему циклу должен выполняться восстановления параметров.
-

Sual: Какая сущность проверки условия в операторе Do ... Loop в начале или в конце? (Ҷаќи: 1)

- при проверки условия в начале может быть блок операторов ни разу не будет выполняться, а при проверки условия в конце цикла по крайней мере, один раз будет выполняться
 - проверка условия в начале или в конце не имеет значение
 - зависит от сущности условия
 - проверяемое условие может задано как логический оператор
 - может быть анализированы результаты арифметической операции
-

Sual: Что такой массив? (Ҷаќи: 1)

- это собранное воедино множество переменных одного типа, доступ к которым осуществляется по их общему имени и номеру:
 - Это переменная с индексом;
 - имеет верхнюю и нижнюю границу;
 - индекс всегда заключается в круглые скобки;
 - для обработки массивов удобно использовать For... Next
-

Sual: Какие массивы бывают? (Ҷаќи: 1)

- одномерные и многомерные;
 - одномерные и бесконечные;
 - массивы с неизменном числом элементов;
 - массивы с действительными элементами;
 - массивы с разнотипными элементами.
-

Sual: Чем характеризуется одномерный массив? (Ҷаќи: 1)

- с одним индексом: имя массива (индекс);
 - наибольшее значение индекса определяет размер массива
 - это, список элементов данных
 - таблица, с элементами разного типа
 - индекс массива имеет целое значение
-

Sual: Чем характеризуется двухмерный массив? (Ҷаќи: 1)

- двумя индексами: имя массива(инд1, инд2);
 - после имени массива в скобке указывается два индекса;
 - это просто список элементов данных;
 - между имени массива и скобки пробел не пропускается;
 - нумерация элементов в VB6 по умолчанию начинается с нуля.
-

Sual: Каким оператором можно вести нумерации с 1? (Ҷаќи: 1)

- Option Base 1
- Option Base 0
- Option Base 2
- Option Base -1

For I =1

Sual: Какой синтаксис оператора объявления массивов? (Çəki: 1)

- Dim имя массива (измерение) AS type
 - Dim имя AS type
 - Dim имя массива (измерение)
 - ReDim имя ()
 - Dim имя массива.
-

Sual: При объявлении массива, каким образом можно индекс изменить, начиная с 1? (Çəki: 1)

- Dim имя массива (1 To N, 1 To K) AS type
 - Dim имя массива (M,N) AS type
 - Dim имя (1 To M)
 - Dim имя (3, 5) AS type
 - Dim имя (0 To 5) AS type
-

Sual: Какие операторы имеются для объявления массива кроме Dim? (Çəki: 1)

- Public, Private, Static
 - Public, Static, Long
 - Private, Option Base, Static
 - Public, Currency
 - Static, Double, Single
-

Sual: Что такое динамические массивы? (Çəki: 1)

- Который не содержит ни одного элемента
 - Количество элементов массива не может быть определено заранее
 - Он объявляется почти так же как и обычный массив
 - Можно объявить пустой массив
 - можно считать разновидностью переменных
-

Sual: Как объявляется динамический массив? (Çəki: 1)

- объявляется так же, как и обычный массив с помощью операторов объявлений
 - как одномерный массив
 - как двумерный массив
 - как массив фиксированным количеством элементов
 - как текстовый массив
-

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Каким оператором можно добавить элемент к динамическому массиву? (Çəki: 1)

- ReDim
 - Rewrite
 - Reread
 - Write
 - Resume
-

Sual: Для сохранения значений элементов массив добавленных с оператором ReDim, какое ключевое слово надо использовать? (Çəki: 1)

- Preserve
 - UBound
 - LBound
 - Static
 - Next
-

Sual: Какой из следующих является синтаксисом оператора ReDim? (Çəki: 1)

- ReDim Preserve имя (измерение)
 - ReDim имя (размер)
 - ReDim UBound (имя)
 - ReDim Preserve UBound
 - ReDim UBound имя
-

Sual: Какое измерение массива можно менять используя Preserve? (Çəki: 1)

- Только последнюю
 - Первую
 - Следующую
 - промежуточную
 - Ни какой
-

Sual: Где может размещен оператор ReDim? (Çəki: 1)

- Только в процедуре
 - Вне модуля
 - Любом модуле
 - В глобальном модуле
 - Локальном модуле
-

Sual: Можно ли использовать массива в качестве аргумента при вызове процедуры или функции? (Çəki: 1)

- Можно
- Нельзя

- Для функции как аргумент нельзя использовать
 - Можно использовать только с определенной размерности
 - В некоторым случае можно использовать массив неопределенной размерности
-

Sual: Какими функциями можно определить наибольшее и наименьшее значение индекса массива? (Çәki: 1)

- LBound, UBound
 - UBound, ReDim
 - LBound, Dimension
 - LBound, PreServe
 - UBound, Round
-

Sual: Какой синтаксис функции LBound и UBound? (Çәki: 1)

- LBound(имя массива [, размер]), UBound(имя массива [, размер])
 - LBound (имя размер), Round(S, K)
 - UBound (имя), Mid(S, N1, N2)
 - LBound (имя массива), UBound (размер)
 - UBound (имя), ReDim ()
-

Sual: Что означает ключевое слово ByVal? (Çәki: 1)

- Аргументы для процедур и функций передаются по значению
 - Передавать аргументы процедуре или функции любым способом
 - Аргументы нельзя передать процедуре или функции
 - Аргументы нельзя передать функции
 - Аргументы передаются процедуре или функции по имени
-

Sual: Что означает ключевое слово ByVal? (Çәki: 1)

- Передавать аргументы в процедуре или функции по ссылке
 - Передавать аргументы в процедуре или функции любым способом
 - Передача аргументы по ссылке необязательно
 - При вызове процедуры ей передаются значение аргументов
 - Передача больших массивов по значению может исчерпать ресурсы памяти
-

Sual: Каким оператором элементы массива удаляются из памяти? (Çәki: 1)

- Erase
 - Clear
 - Delete
 - Close
 - Empty
-

Sual: Какой синтаксис оператора Erase? (Çәki: 1)

- Erase array1[, array2] ...
- Delete array

- Erase to array
- Erase type
- Clear array

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какого массива из памяти полностью удаляет оператор Erase? (Çəki: 1)

- Динамический массив
- Фиксированный массив чисел
- Фиксированный массив строк
- Фиксированный массив строк переменной длины
- Массив объектов

Sual: Какой оператор цикла более подходит для установки всех элементов в массиве на определенное значение? (Çəki: 1)

- For ... Next
- Do ... Loop
- While ... wend
- Do Until ... Loop
- Do While ... Loop

Sual: Можно создать массив элемента управления? (Çəki: 1)

- При разработки интерфейса, когда пользователь часто копирует элементы управления с Toolbox на форму, VB предлагает создать массив ЭУ
- Массив из ЭУ создать обычным образом
- Нумерация элементов начинаются с нуля
- Работать с массивом ЭУ легко
- Элементы массива ЭУ являются объектами

Sual: Какие операции можно выполнить над массивами? 1)) ввод, 2) вывод, 3) нахождение максимального и минимального элемента, 4) поиск заданного элемента, 5) упорядочение, 6) деление (Çəki: 1)

- 1 – 5
- 3 – 6
- 4, 6
- 5
- 6

Sual: Что такой файл? (Ҷэки: 1)

- это именованная область памяти, в котором могут храниться исходные тексты программ, текстовые документы, набор данных и графические информации
 - разные программы
 - это совокупность записи не имеющих связи между собой
 - совокупность процедур
 - совокупность функций
-

Sual: Что такое управление файлами? (Ҷэки: 1)

- копирование, удаление, перемещение файлов
 - VB предоставляет различные операторы, функции и методы, которые используется при работе с файлами;
 - это одна из интереснейших задач для пользователя;
 - позволяет выполнять наиболее общие задачи управления файлами;
 - просмотр списка файлов в папке.
-

Sual: Какие способы создание файлов в VB6? (Ҷэки: 1)

- файлы с последовательным и произвольным доступом;
 - файлы с индексно-последовательным доступом;
 - двоичные файлы;
 - файлы с индексно-прямым доступом;
 - файлы исходных данных.
-

Sual: Как размещается записи последовательного файла в памяти? (Ҷэки: 1)

- Последовательно, друг за другом
 - Записи вводятся произвольном порядке
 - Никакой закономерности при размещении записи
 - Записи размещаются в памяти произвольно
 - Для размещения записей в памяти проверяется определенное условие
-

Sual: Каким оператором открывается последовательный файл? (Ҷэки: 1)

- Open
 - Clear
 - Read
 - Write
 - Close
-

Sual: Какой синтаксис оператора Open? (Ҷэки: 1)

- Open <имя файла> For режим As # номер файла
 - Open <имя> For Output As #
 - Open переменная For To As #1
 - Open For Input As #2
 - Open <имя> For As #3
-

Sual: Какие режимы работы файлом последовательного доступа? (Çəki: 1)

- Output, Input, Append
 - Output, Random, Append
 - Input, Delete, Random
 - Append, Random, Close
 - Output, Input, Random
-

Sual: Каким оператором закрывается последовательный файл? (Çəki: 1)

- Close
 - Clear
 - Delete
 - Close procedure
 - End
-

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой синтаксис оператора Close? (Çəki: 1)

- Close # номер файл
 - Close #
 - Close # fayl
 - Close procedure
 - Close Function
-

Sual: Когда используется режим Output? (Çəki: 1)

- Когда файл создается впервые
 - При записи старая информация стирается
 - Происходит циклический ввод записи
 - Происходит ввод информации
 - Обеспечивает доступ к файлу
-

Sual: Когда используется режим Input? (Çəki: 1)

- Когда файл отрывается для чтения из него данных
 - Для выполнения операции над данными
 - Читается определенные записи
 - Читается только целые числа
 - Читается данные с плавающей запятой
-

Sual: Когда используется режим Append? (Çәki: 1)

- Когда нужно добавлять новые записи в конец файла
 - Если файл открывается для записи в него данных с первой позиции
 - Для добавления новых записей с любой позиции
 - Для добавления несколько записей к началу файла
 - Для добавления некоторых записей с новой позиции
-

Sual: Какие операторы используются для записи данных в файл с последовательного доступа? (Çәki: 1)

- Write #, Print #
 - Write #, Put #
 - Print #, Close #
 - Write #, Close #
 - Get #, Write #
-

Sual: Какой синтаксис оператора Write? (Çәki: 1)

- Write # номер файла, <список>
 - Write # , <список>
 - Write номер файла , <список>
 - Write # For, <список>
 - Write <список>
-

Sual: С помощью какого оператора последовательный файл объявляется? (Çәki: 1)

- Dim
 - Static
 - Put
 - Get
 - Open
-

Sual: Какой синтаксис имеет оператор объявление Dim? (Çәki: 1)

- Dim <имя файла > As String
 - Dim As Type
 - Dim <имя файла > As
 - Dim integer As <имя файла >
 - Dim As string <имя файла >
-

Sual: Как выполняется оператор Write#? (Çәki: 1)

- Элементы списка записываются в файл последовательного доступа
- Элементы типа String заключаются в кавычки
- Список значений просматриваются последовательно
- После записи последнего элемента строки автоматически записывается символ конца строки Chr(13)

После записи последнего элемента строки автоматически записывается символ перехода Chr(10) на новую строку

Sual: Какая структура цикла используется при записи данных в файл? (Çəki: 1)

- For ... Next
 - For Each... Next
 - Do ... Loop
 - While ... Wend
 - Do Until ... Loop
-

Sual: Какой знак ставится в записи оператора Open между названием Disk-а и файла? (Çəki: 1)

- :
 - ;
 - ,
 - ,.
 - .
-

Sual: В операторе Open между названием файла и ее типом какой знак надо поставить? (Çəki: 1)

- .
 - ,
 - :
 - ;
 - ...
-

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой функцией определяется длина файла? (Çəki: 1)

- FileLen
 - Len
 - Format
 - FreeFile
 - For
-

Sual: Как переходят из интерфейса в окно редактора кода при создании последовательного файла? (Çəki: 1)

- С двойным щелчком на командную кнопку "Создать"
 - Нажатием кнопки "Enter"
 - С использованием элемента Textbox
 - С помощью контекстной меню
 - Размещением любой ЭУ на форме
-

Sual: Как использовать функцию Mid(S,N1,N2) при создании последовательного файла? (Çәki: 1)

- Каждую строку таблицы исходных вводить как текстовая переменная, а затем выделить поля соответствующим типом и размещать в файл
 - Объявляя каждую строку таблицы как строковая переменная вводим в компьютер и записываем в файл
 - При выделении различных полей нельзя путать типом
 - Не выделяя полей из строки таблицы записываем в файл
 - Выделение полей строки таблицы можно оставить в следующий этап
-

Sual: Какие свойства командную кнопку необходимо изменить в интерфейсе создание последовательного файла? (Çәki: 1)

- Name, Caption
 - Name, Default
 - Caption, Cancel
 - Name, Font
 - Picture, Name
-

Sual: В каком режиме пишется оператор Open для обработки последовательного файла? (Çәki: 1)

- Input
 - Append
 - Output
 - Random
 - Line
-

Sual: Какие операторы используется для чтения данных из последовательного файла? (Çәki: 1)

- Input#, Line Input#
 - Input#, Get#
 - Line Input#, Put#
 - Put#, Get#
 - Input#, Write#
-

Sual: Какой синтаксис оператора Input#? (Çәki: 1)

- Input #номер файла, <список>
- Input #, <список>
- Input# <список>
- Input # номер файла, X

Input номер файла, у

Sual: Как выполняется оператора Input#? (Çәki: 1)

- Значение переменных имя которых находятся в списке читается с файла и записывается в оперативный память
 - Для контроля значений можно использовать элемент TextBox
 - В многострочном TextBox можно размещать все строки файла
 - Чтение данных файла можно осуществлять в цикле For...Next
 - В следующем этапе выполняется необходимые операции
-

Sual: С каким типом объявляется последовательный файл при его обработке? (Çәki: 1)

- String
 - Integer
 - Long
 - Currency
 - Boolean
-

Sual: С помощью, какой функции можно проверить конец файла при чтении данных из файла? (Çәki: 1)

- EOF
 - EXP
 - Error
 - Format
 - End
-

Sual: Каким названием командную кнопку размещать в интерфейсе для обработки последовательного файла? (Çәki: 1)

- «обработка»
 - «создать»
 - « обновлять»
 - «редактировать»
 - «добавить»
-

Sual: Какие ЭУ необходимо размещать на форме для работы последовательным файлом? (Çәki: 1)

- Command Button, TextBox
 - Label, Command Button
 - TextBox, Label
 - Command Button, ListBox
 - Label, Command Button
-

BÖLMƏ: 0903

Ad

0903

Suallardan

12

Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие свойства элемента TextBox надо менять для многострочности него?
(Çəki: 1)

- MultiLine, Scrollbars
 - Label, MultiLine
 - Text,
 - Scrollbars, Text
 - MultiLine, Name
-

Sual: Какие значение можно присваивать свойству MultiLine, Scrollbars многострочного TextBox? (Çəki: 1)

- True, 3-Both
 - False, 0-None
 - True, 1-Horizontal
 - False, 1-Vertikal
 - 0-None, True
-

Sual: Какую свойству использовать для задания текста заголовки форм и текст над кнопки? (Çəki: 1)

- Caption
 - Name
 - Label
 - Font
 - Picture
-

Sual: Какой оператор используется для закрытия последовательного файла?
(Çəki: 1)

- Close
 - Open
 - End
 - Clear
 - Show
-

Sual: В каком режиме открывается текущий файл для обновления последовательного файла? (Çəki: 1)

- Input
- Output
- Append
- Random
- UpDate

Sual: В каком режиме открывается обновляемый файл? (Çәki: 1)

- Output
 - Append
 - Input
 - New
 - Random
-

Sual: Как вводится новые значение переменных, для обновление последовательного файла? (Çәki: 1)

- С клавиатуры
 - С флеш-карта
 - Со сканера
 - С диска
 - С съемного диска
-

Sual: Каким оператором первоначальные значения переменных заменяются новыми при обновлении последовательного файла? (Çәki: 1)

- =
 - Input#
 - Val
 - Str
 - Get#
-

Sual: С помощью какого оператора обновленный последовательный файл записывается в диск? (Çәki: 1)

- Write#
 - Put#
 - Get#
 - Input#
 - Send to
-

Sual: Какая функция размещается в операторе ввода новых числовых (Çәki: 1)

- Val
 - Str
 - Mid
 - Trim
 - Format
-

Sual: Какая функция размещается в операторе присваивания при размещении числовых данных в TextBox? (Çәki: 1)

- Str
- Val
- Round
- Trim

Int

Sual: Каким каналом обновленная строка записывается в файл? (Çəki: 1)

- По каналу обновленного файла
 - По каналу текущего файла
 - Зависит от типа данных
 - Не имеет значение
 - Любым каналом
-

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: С каким символом объединяется данные при записи обновленной строки в многострочный TextBox-у? (Çəki: 1)

- &, +
 - =, -
 - +, =
 - &, :
 - +, |
-

Sual: Через какое окно выдается сообщение пользователю об обновлении файла? (Çəki: 1)

- MsgBox
 - InputBox
 - Mid
 - Int
 - Trim
-

Sual: Какие файлы закрываются в конце программы обновление файла? (Çəki: 1)

- Существующий, обновленный
 - Обновленный, старый
 - Новый, обновленный
 - Предыдущий, старый
 - Не имеет значение
-

Sual: Какой файл открывается в программе при обновлении файла? (Çəki: 1)

- Существующий, обновляемый

- Существующий
 - Обновляемый
 - Не имеет значение
 - Новый
-

Sual: Какой объект заполняются пробелами в подготовительной части цикла в программе обновление файла? (Ҷәкі: 1)

- Многострочный TextBox
 - ComboBox
 - ListBox
 - Label
 - Form
-

Sual: В каком режиме открывается последовательный файл при добавлении новых строк в его конец? (Ҷәкі: 1)

- Append
 - Output
 - Input
 - Close
 - Put
-

Sual: Как вводят новые строки в компьютер при добавление их в конец последовательного файла? (Ҷәкі: 1)

- С клавиатуры
 - С гибких дисков
 - С помощью сканера
 - CD
 - С Интернета
-

Sual: В конец какого файла добавляются новые строки? (Ҷәкі: 1)

- Существующий
 - Обновленного
 - Нового создающего
 - Пользователь сам определить
 - Не имеет значение
-

Sual: С каким номером открывается файл в конец, которому добавляются новые строки? (Ҷәкі: 1)

- Номером существующего файла
 - Номером обновленного файла
 - Пользователь сам определяет
 - С номером использованного файла
 - Файл может быть открыт любым номером
-

Sual: Сколько строк можно добавить в конец файла? (Çəki: 1)

- Столько, сколько необходимо
 - Сколько угодно
 - Пользователь сам определяет
 - Не имеет значение
 - Бесконечном количестве
-

Sual: Каким управляющим элементом осуществляются “визуальный” контроль? (Çəki: 1)

- TextBox
 - Command Button
 - Label
 - Form
 - Name
-

Sual: Как получить результаты обработки файла вместо добавленных строк? (Çəki: 1)

- В программе обработки файла сделать необходимые изменение и снова дать команды Run/Start
 - Стартовать программу после ввода новых строк
 - Стартовать обновленные программы
 - После некоторых изменений сделанными пользователем
 - Без дополнительных работ стартовать программу
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какая функция размещается перед InputBox при вводе элементов новых строк? (Çəki: 1)

- Val или нечего
 - Abs
 - Str
 - Mid
 - Trim
-

Sual: Какая функция размещается перед InputBox при вводе числовых элементов? (Çəki: 1)

- Val
- Str

- Trim
 - Mid
 - Round
-

Sual: Какая функция размещается перед InputBox при вводе строковых элементов? (Ҷәкі: 1)

- никакая
 - Str
 - Val
 - Trim
 - Int
-

Sual: Что случится если файл отркойить в режиме Output вместе Append? (Ҷәкі: 1)

- Все строки существующего файла автоматически сотрутся и новые строки будут записаны вместо них
 - Строки будут размещены друг над другом
 - Получится несовместимый вариант
 - Никакой соответствие не получится
 - Зависит от типа добавленных строк
-

Sual: Как набирается с клавиатуры числовые данные с плавающей запятой? (Ҷәкі: 1)

- Между целой и дробной части ставится "точка"
 - Между целой и дробной части ставится "запятая"
 - Между целой и дробной части ставится "двоеточие"
 - Между целой и дробной части ставится "точка с запятой"
 - Между целой и дробной части ставится "&"
-

Sual: Каким типом объявляется числовые данные с плавающей запятой? (Ҷәкі: 1)

- Single, Double
 - Single
 - Double
 - Integer
 - Long
-

Sual: Какое главное отличие файла прямого доступа от файла последовательного доступа? (Ҷәкі: 1)

- Все записи имеют постоянную длину и порядковый номер
 - Используются пользовательский тип
 - Пользовательский тип в программе не
 - Пользовательский тип объявляется на модульном уровне
 - Без пользовательского типа можно создать файл прямого доступа
-

Sual: С каким оператором открывается файл прямого доступа? (Çəki: 1)

- Open
 - Option Base
 - InputBox
 - Close
 - Print
-

Sual: В каком режиме открывается файл прямого доступа? (Çəki: 1)

- Random
 - Output
 - Input
 - Append
 - File
-

Sual: Какой синтаксис оператора открытие прямого файл? (Çəki: 1)

- Open <имя файла> For Random As#номер файла Len= длина записи
 - Open <имя> For Output As #номер файла
 - Open <имя> For Input As#номер файла Len= длина записи
 - Open <имя> For Append As #номер файла
 - Open <имя> For Random
-

Sual: С каким оператором данные записываются в файл прямого доступа? (Çəki: 1)

- Put#
 - Write#
 - Print#
 - Input#
 - Line Input#
-

Sual: Какой синтаксис оператора записи данных в файл прямого доступа? (Çəki: 1)

- Put# номер файла, номер записи, имя переменной
 - Put# номер записи, имя переменной
 - Put# номер файла, имя переменной
 - Put# номер записи, имя переменной, File
 - Put# номер файла, номер записи
-

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: С каким оператором объявляется пользовательский тип? (Ҷәкі: 1)

- Type
 - Select
 - Dim
 - Private
 - Static
-

Sual: С каким типом объявляется файл прямого доступа? (Ҷәкі: 1)

- Типом пользовательской переменной
 - String
 - Variant
 - Double
 - Single
-

Sual: Как объявляется файл прямого доступа? (Ҷәкі: 1)

- Dim <имя файла> As имя пользовательского типа
 - Dim <имя> As type
 - Dim имя файла
 - Dim <имя. As тип данных
 - Dim <имя файла> As Variant
-

Sual: С каким оператором закрывается файл прямого доступа? (Ҷәкі: 1)

- Close
 - End
 - End Sub
 - Function
 - Clear
-

Sual: Где размещается пользовательский тип? (Ҷәкі: 1)

- Module
 - Procedure
 - Code
 - Function
 - Private
-

Sual: Какую длину должны иметь данные типа String в файле прямого доступа? (Ҷәкі: 1)

- Фиксированную
 - Переменную
 - Определенную
 - Разную
 - Бесконечную
-

Sual: Какое назначение оператор Type? (Ҷәкі: 1)

- Определение нестандартных типов переменных
 - Для определение целочисленных переменных
 - Для определения строковых констант
 - Для определение логических переменных
 - Для определения текстовых переменных
-

Sual: Какой синтаксис имеет оператор Type? (Ҷәкі: 1)

- Type ... End Type
 - Type операторы ...End
 - Type элементы ...End
 - Type переменные ...End
 - Type ... End
-

Sual: Где объявляется нестандартная переменная с оператором Type? (Ҷәкі: 1)

- В разделе General Declaration, т.е. программном модуле
 - В разделе Procedure
 - В разделе Function
 - В разделе объявление файла
 - В разделе объявление переменных
-

Sual: Что такое запись в файле прямого доступа (Ҷәкі: 1)

- Совокупность элементов, каждый из которых может иметь свой тип
 - Совокупность некоторых элементов
 - Коллекция числовых переменных
 - Совокупность логических элементов
 - Совокупность текстовых элементов
-

Sual: С помощью, какой функции длина записи определяется? (Ҷәкі: 1)

- Len
 - Mid
 - Trim
 - Round
 - Format
-

Sual: На основании чего определяется длина записи? (Ҷәкі: 1)

- Пользовательского типа
 - Переменную текстового типа
 - Числовых переменных
 - Логических переменных
 - Объектных переменных
-

BÖLMƏ: 1101

Ad

1101

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

Sual: Как описывается переменные типа String в операторе Type? (Çəki: 1)

- String*количество символов
 - Обычным образом
 - Как все типы данных
 - Они отдельно описывается
 - Описывается в режиме умолчании
-

Sual: С чего начать при работе над файлом? (Çəki: 1)

- Открыть файл
 - Объявить файл
 - Читать из файла
 - Переименовать файл
 - Записать в файл
-

Sual: Какой минимальный набор параметров нужно указать в операторе Open для файла прямого доступа? (Çəki: 1)

- Имя файла, номер файла, длина записи
 - Длина записи
 - Режим, длина записи
 - Номер файла, режим
 - Имя файла, номер, режим
-

Sual: В каком режиме открывается файл прямого доступа? (Çəki: 1)

- Random
 - Output
 - Input
 - Append
 - File
-

Sual: С помощью какого оператора данные читается из файла при обработки прямого файла? (Çəki: 1)

- Get#
 - Put#
 - Write#
 - Input#
 - Print#
-

Sual: Какой синтаксис оператора Get#? (Çәki: 1)

- Get# номер файла, номер записи, <имя переменной>
 - Get# номер файла, <имя переменной>
 - Get# <имя переменной>, имя записи
 - Get# номер записи
 - Get# номер файла, имя, Len
-

Sual: Какой структуры цикла удобно использовать при чтении прямого файла с диска? (Çәki: 1)

- For...Next
 - For Each...Next
 - Do...Loop
 - Do While...Loop
 - Do Until...Loop
-

Sual: С помощью, какой функций можно проверять файла конец прямого доступ при чтении оператором Get? (Çәki: 1)

- EOF
 - Len
 - End
 - End Sub
 - Abs
-

Sual: Как реализовать написание программы обработки файла прямого доступа? (Çәki: 1)

- Дважды щелкая левую кнопки мыши над командной кнопке “Отработка” переходим в окно редактора
 - Программа составляется прямо на форме
 - Программированием событие “Click”
 - С помощью опытностью программиста
 - Любом способом
-

Sual: Какой из следующих строк является заголовка программы обработки файла прямого доступа? (Çәki: 1)

- Private Sub cmdobrabotka _ Click ()
 - Private Sub _ Click ()
 - Static Sub cmd_ Click ()
 - Private Function _ Click ()
 - Private Sub...
-

Sual: Какой из следующих сорок является последним оператором программы обработки файла прямого доступа? (Çәki: 1)

- End Sub
- End Type
- End Select

- End
 - End Function
-

Sual: С каким оператором файл в конце программы обработки файла прямого доступа закрывается? (Çəki: 1)

- Close#
 - End Sub
 - End Function
 - End Select
 - Next
-

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каким типом объявляются числовые данные в операторе Type? (Çəki: 1)

- Один из стандартных числовых типов
 - Только типом Integer
 - Только типом Long
 - Только типом Single
 - Только типом Double
-

Sual: Какой из следующих строк является концом оператора Type? (Çəki: 1)

- End Type
 - End Sub
 - End Select
 - End
 - Next
-

Sual: Каким числом выражается длина записи в файле прямого доступа? (Çəki: 1)

- Целыми числами
 - Вещественными числами
 - Любым числовым выражением
 - Не имеет значение
 - Целыми числами в степени
-

Sual: Какие значение могут принимать номер файла? (Çəki: 1)

- 1-64

- 1, 2, 3
 - 1, 2
 - 0, 1, 2
 - 3
-

Sual: В каком режиме открывается прямой файл при объявлении? (Ҷәкі: 1)

- Random
 - Input
 - Output
 - Append
 - Line Input#
-

Sual: В каком режиме открывается прямой файл при добавление новых строк в его конец? (Ҷәкі: 1)

- Random
 - Input
 - Output
 - Append
 - Line Input#
-

Sual: Как нумеруются добавленные новые строки в конец прямого файла? (Ҷәкі: 1)

- Начиная после номера последнего записи текущего файла
 - Нумерация ведется параллельно вводом
 - Начиная номера последнего записи
 - Нумерация ведется по желанию пользователя
 - Нумерация ведется в зависимости от типа записи
-

Sual: Сколько строк можно добавить в конец файла прямого доступа? (Ҷәкі: 1)

- Столько сколько требуется для решение конкретной задачи
 - Любое количество
 - Бесконечное количество
 - По желаниии пользователя
 - Это зависит от длины вводимых строк
-

Sual: Какие управляющие элементы надо размещать на форме в обновление файла прямого доступа? (Ҷәкі: 1)

- Command Button, многострочный TextBox, Label
 - Text1, Command1
 - Command Button, Label
 - ListBox, Label
 - Command Button, Combo1
-

Sual: Какие управляющие элементы надо размещать на форме в добавление новых строк в файл прямого доступа? (Çəki: 1)

- Command Button с надписью новые "строки", многострочный TextBox
 - TextBox, Command Button
 - Label, TextBox
 - Label, ListBox
 - ComboBox, Label
-

Sual: Как проходить в окно программы в обновлении файла прямого доступа? (Çəki: 1)

- С двойным щелчком кнопку "обновление"
 - Label
 - TextBox
 - Form
 - Label, TextBox
-

Sual: Какой из следующих является первой строкой программы обновления файла прямого доступа? (Çəki: 1)

- Private Sub CmdObnovlenie_Click()
 - Private Sub Cmd_Click
 - Static Sub CmdObnovlenie_Click
 - Public Function Cmd_Click
 - Public Function CmdObnovlenie_Click
-

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие параметры надо указать в операторе Open в открытие любого файл? (Çəki: 1)

- Имя файла, режим, номер файла
 - Имя файла
 - Режим, номер файла
 - Номер файла, имя
 - Имя файла, режим
-

Sual: С помощью какого системного окна выдаются пользователю необходимое сообщение во время работы файлом прямого доступа? (Çəki: 1)

- MsgBox
- InputBox

- Sub
 - Function
 - Dialog
-

Sual: Какое сообщение системой дается пользователю, если в операторе Type переменной типа String не указано количество символов? (Ҷәкі: 1)

- Bad length
 - Run time
 - Error
 - Type mismatch...
 - Empty
-

Sual: Как описывается переменные в операторе Type кроме типа String? (Ҷәкі: 1)

- Переменной длиной, т.е. каждый переменной имеет соответствующий длины
 - С любой длиной
 - С длиной, которую пользователь определил
 - Зависит от решаемой задачи
 - Длина не имеет значение
-

Sual: Что такое объект? (Ҷәкі: 1)

- Совокупность кода и данных, обладающие свойствами и методами
 - Совокупность операторов
 - Ключевые слова
 - Некоторые знаки
 - Пересекающие линии
-

Sual: Чем определяется каждый объект? (Ҷәкі: 1)

- классом;
 - событием;
 - свойством;
 - методом;
 - оператором.
-

Sual: Что такое объектно-ориентированное программирование? (Ҷәкі: 1)

- способ анализа, проектирования и составление программ с помощью объектов;
 - связь между объектами реального мира вокруг нас;
 - распределение функций программ между объектами;
 - разработка процедуры;
 - разработка подпрограмм- функций
-

Sual: Что такое объект в объектно-ориентированном программировании? (Ҷәкі: 1)

- совокупность программ и данных, которые могут рассматриваться как некоторая единица информации;
 - объекты являются частью приложения;
 - совокупность целых чисел;
 - совокупность записей;
 - последовательность логических выражений.
-

Sual: Чем можно изменить вид и поведение объекта? (Çəki: 1)

- свойствами;
 - событиями;
 - методами;
 - ключевыми словами;
 - операторами.
-

Sual: Что такое метод объекта? (Çəki: 1)

- действия, выполняемые объектом;
 - изменяет значения свойств объектов;
 - логические операции над данными;
 - над числовыми данными никакой операции не выполняет;
 - не может выполнять преобразование данных.
-

Sual: Как отличается один объект от других? (Çəki: 1)

- именем класса, которым он принадлежит;
 - видом;
 - цветом;
 - поведением;
 - размерностью.
-

Sual: Какой объект является главным в Visual Basic 6? (Çəki: 1)

- Forma
 - TextBox
 - Label
 - Command 1
 - ListBox
-

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: С помощью какого объекта осуществляется «визуальное» программирование? (Ҷәкі: 1)

- Forma
 - TextBox
 - Label
 - Command Button
 - ListBox
-

Sual: Зачем программисты используют объектно-ориентированное программирование? (Ҷәкі: 1)

- распределение функций программы между различными объектами облегчает проектирование и разработку программ;
 - использование объектов снижает риск нежелательного взаимодействия фрагментов программы;
 - в сущности, каждый объект моделирует ту или иную ситуацию реального мира;
 - зависит от желания программиста;
 - по требованию постановки задачи;
-

Sual: Что такое коллекция? (Ҷәкі: 1)

- иерархические классы группированных программных объектов;
 - совокупность программ;
 - совокупность procedure;
 - совокупность function;
 - совокупность операторов.
-

Sual: Какие наиболее используемые коллекции в Visual Basic 6? (Ҷәкі: 1)

- Controls, Forma, Printers;
 - TextBox, Label, Forma;
 - Command 1, ListBox, Printers;
 - операторы, Label, AddItem;
 - Form1, Text1, Line;
-

Sual: Что входит в коллекцию Controls? (Ҷәкі: 1)

- элементы управления на форме;
 - Functions;
 - Procedures;
 - управляющие структуры;
 - совокупность переменных.
-

Sual: Какое свойство определяет количество объектов, входящих в коллекцию Controls? (Ҷәкі: 1)

- Count;
- Name;
- Caption;

- Line;
 - Label.
-

Sual: Что такое коллекция Forms? (Ҷәкі: 1)

- совокупность форм, используемые в приложении;
 - совокупность Function;
 - совокупность Procedures;
 - совокупность подпрограмм;
 - совокупность произвольных объектов.
-

Sual: Какое свойство определяет количество объектов, входящих в коллекцию Forms? (Ҷәкі: 1)

- Count;
 - Item;
 - Line;
 - Label;
 - Caption;
-

Sual: Какое назначение коллекций Printers? (Ҷәкі: 1)

- позволяет получить информацию во всех доступных принтерах системы;
 - дает сообщение о месте нахождения Printer-а в сети;
 - определяет список принтеров, не включенных в данный момент;
 - отключает неиспользованные принтеры из сети;
 - дает список принтеров соединенных в сеть скоростных каналов.
-

Sual: Что такое коллекция объектов? (Ҷәкі: 1)

- это группа связанных объектов, таких как все элементы управления на форме;
 - управляющие объекты, которые не использованы в коде;
 - объекты, где размещены данные;
 - группа объектов, которые размещены более компактно на форме;
 - многострочные TextBox.
-

Sual: Как познается элементы управления системой размещенные на разных формах с совпадающими именами в одном же приложении? (Ҷәкі: 1)

- при размещении элемента управления на форму Visual Basic автоматически добавляет к имени объекта, имя формы, на которую помещается объект;
 - автоматически;
 - имя не влияет на сущность;
 - можно переименовать;
 - содействием пользователя.
-

Sual: Какой из нижеследующих не верно? (Ҷәкі: 1)

- для вызова метода объекта указать имя объекта необязательно;

- методы изменяют значения свойств объектов;
- методы выполняют действия с данными, сохраняемыми объектом;
- методы во многом похожи на VB-процедуры, но связанные с объектом;
- к методам объекта можно обратиться, только используя объект.

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каким знаком имя объекта отделяется от имени его свойства? (Çəki: 1)

- .
- ;
- :
- ,
- ...

Sual: Как объявляется бъектная переменная? (Çəki: 1)

- Dim | ReDim | Private | Public <имя > As Object
- Dim имя As Variant;
- ReDim имя As Class;
- Private имя As Single;
- Public имя As Boolean.

Sual: С каким типом объявляются объектная переменная? (Çəki: 1)

- Object;
- Long;
- Byte;
- String;
- Single;

Sual: Какой оператор используется для присваивания объектной переменной? (Çəki: 1)

- Set;
- =;
- Write;
- Put;
- Get.

Sual: Какой синтаксис оператора Set? (Çəki: 1)

- Set объектная переменная = Object
 - Set имя переменной = Command1;
 - Set имя переменной =Control1;
 - Set имя переменной = ListBox;
 - Set имя переменной = TextBox;
-

Sual: Что такое проект? (Ҙәкі: 1)

- набор файлов, которые используются для построения приложения;
 - набор процедур;
 - набор функций;
 - совокупность операторов;
 - совокупность данных.
-

Sual: Какой из нижеследующих не относится к проекту ? (Ҙәкі: 1)

- при записи программ никакой файл не используют;
 - один файл проекта, который хранит список всех компонентов проекта;
 - один файл для каждой формы;
 - один двоичный файл данных для каждой формы с данными о свойствах ЭУ на форме;
 - один файл для каждого стандартного модуля.
-

Sual: Что такое проектный файл? (Ҙәкі: 1)

- это список файлов и объектов, связанных с этим проектом;
 - наименование объектов и процедур;
 - список объектов и функций;
 - наименование управляющих структур и объектов;
 - список различных объектов и операторов.
-

Sual: Какой из нижеследующих ответов неверен? (Ҙәкі: 1)

- проект автоматически запоминается;
 - при сохранении проекта файла проекта каждый раз обновляется;
 - все файлы и объекты проекта можно сделать общими для других проектов;
 - после завершения всех работ над проектом его можно сделать Project.exe файлом;
 - из меню File/Make Project name.exe команда выберется и выполняется.
-

Sual: Что отражает Windows Explorer? (Ҙәкі: 1)

- содержит список всех файлов проекта и действия по созданию, добавлению и удалению файлов отражается в этом окне;
 - отражается редактирование файлов проекта;
 - группирование операций;
 - упорядочение файлов;
 - группирования файлов.
-

Sual: Какой из нижеследующих не входит в структуру проекта? (Çəki: 1)

- нестандартные модули;
- модули формы;
- модули класса;
- стандартные модули;
- файлы ресурсов;

Sual: Какое назначение модулей формы? (Çəki: 1)

- могут содержать описание формы и ее элементов управления, включая установки их свойств;
- объявления констант, переменных уровня формы могут находиться здесь;
- эти данные могут использоваться во всех процедурах модуля формы;
- могут использоваться во внешних процедурах;
- описание событий и общих процедур тоже находится здесь.

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что входит в стандартные модули? (Çəki: 1)

- общего или модульного уровня объявления типов, констант, переменных, внешних и общих процедур;
- описание внешних процедур;
- описание общих процедур;
- объявление констант и переменных на уровне модуля;
- объявление переменных на уровне процедур.

Sual: С какой командой меню File создается проект? (Çəki: 1)

- New Project;
- Create;
- Print;
- Open;
- Close.

Sual: С какой командой меню File можно открыть проект? (Çəki: 1)

- Open Project;
- Open;
- Get;
- Put;
- Write.

Sual: С какой командой меню File проект сохраняется? (Ҷаќи: 1)

- Save Project;
 - New Project;
 - Open Project;
 - Close;
 - Write.
-

Sual: С какой командой меню File проект другим именем сохраняется? (Ҷаќи: 1)

- Save Project As;
 - New Project;
 - Open Project;
 - Save Project;
 - Write.
-

Sual: С какой командой можно добавить новый проект текущему проекту? (Ҷаќи: 1)

- Add Project
 - New Project
 - Open Project
 - Save Project
 - Group Project
-

Sual: С какой командой форма удаляется из проекта? (Ҷаќи: 1)

- Remove Form
 - Remove Project
 - Clear
 - Delete
 - Close
-

Sual: С какой командой можно удалить проект из группы проектов? (Ҷаќи: 1)

- Remove Project
 - Remove Form
 - Clear
 - Delete
 - Close
-

Sual: С какой командой можно сохранить группы проектов? (Ҷаќи: 1)

- Save Project Group
 - Save New Project
 - Save Project
 - Open Project
 - Save AS Project
-

Sual: С какой командой можно сохранить групп проектов с другим именем ?

(Çəki: 1)

- Save Project Group AS
 - Save Project AS
 - Save Project
 - Save Project Group
 - Save New Project
-

Sual: С какой командой можно удалить ЭУ с формы? (Çəki: 1)

- Delete
 - Clear
 - Close
 - Cut
 - Paste
-

Sual: Откуда можно добавить нового ЭУ к форме? (Çəki: 1)

- Toolbox
 - панель инструментов
 - с меню
 - из памяти
 - File
-

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: С какой командой можно добавить файл к проекту? (Çəki: 1)

- Add File
 - Add Module
 - Add Form
 - Add Item
 - Add Class Module
-

Sual: С какой командой можно печатать форму и программу? (Çəki: 1)

- Print, PrintForm
 - Print, Open Project
 - PrintForm, Write
 - Print, New Project
 - PrintForm, Close
-

Sual: С помощью какого оператора вводятся данные? (Çәki: 1)

- InputBox
 - Write
 - Input
 - Put
 - Get
-

Sual: Какой из нижеследующих неправильно? (Çәki: 1)

- печать в окне редактора программ
 - печать текущей формы
 - построчный печать на форме или принтере
 - печать в окне непосредственных вычислений
 - печать из другого приложения
-

Sual: С помощью какого метода осуществляется печать на форме или принтере? (Çәki: 1)

- Form1.Print, Printer.Print
 - Print, MsgBox
 - FormSozdat.Print, MsgBox
 - Write, Print
 - Put, MsgBox
-

Sual: Каким методом печатается текущая форма? (Çәki: 1)

- PrintForm
 - MsgBox
 - Put
 - Print
 - Write
-

Sual: С какой командой открывается диалоговое окно Print? (Çәki: 1)

- File/Print
 - File /Open
 - File/Save
 - File/Save AS
 - Print SetUp
-

Sual: На какие группы разделяются параметры окна Print? (Çәki: 1)

- Range, Print What?
 - Range, PrintForm
 - Print What, Write
 - Range, Put
 - Put, Get
-

Sual: Какой параметр окна Print обеспечивает печатать фиксированный фрагмент программ? (Çəki: 1)

- Selection
 - Code
 - Form Image
 - Print
 - File
-

Sual: Какой параметр окна Print обеспечивает вывод информации о всех модулях форм? (Çəki: 1)

- Current Project;
 - Selection;
 - Form Image;
 - Print;
 - Print What;
-

Sual: Выбор какого параметра из окна Print обеспечивает печать информации о текущей форме? (Çəki: 1)

- Current Module;
 - Selection;
 - Form Image;
 - Print What;
 - Print.
-

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой параметр окна Print обеспечивает печать все процедуры событий формы? (Çəki: 1)

- Code;
 - Form Image;
 - Print Form;
 - Selection;
 - Print.
-

Sual: Выбор каких двух параметров из окна Print одновременно обеспечивает печать программ, свойств формы и ЭУ на ней? (Çəki: 1)

- Code, Form As Text;
- Form Image, Form As Text;

- Print Form, Form Image;
 - Write, Code;
 - Put, Form As Text.
-

Sual: С каким методом можно определить масштаб экранной формы? (Çәki: 1)

- Scale;
 - Screen;
 - Open;
 - Selection;
 - Print.
-

Sual: Какой синтаксис метода масштабирования? (Çәki: 1)

- Scale (X1, Y1) – (X2, Y2);
 - Line (X1, Y1) – (X2, Y2), C;
 - Line (X1 Y1) – (X2, Y2), C, B;
 - Line (X1, Y1) – (X2, Y2), C, BF;
 - Scale (X1, Y1), (X2, Y2);
-

Sual: С каким методом рисуется отрезок и прямоугольник? (Çәki: 1)

- Line;
 - Circle;
 - Point;
 - Pset;
 - Scale.
-

Sual: Какой синтаксис метода Line ? (Çәki: 1)

- Line (X1, Y1) – (X2, Y2), C;
 - Line (X1, Y1), C;
 - Line (X1, Y1) – (X2, Y2);
 - Line – (X2, Y2);
 - Line – (X2, Y2), C.
-

Sual: Какой синтаксис метода рисования прямоугольника? (Çәki: 1)

- Line (X1, Y1) – (X2, Y2), C, B;
 - Line (X1, Y1), B;
 - Line (X, Y), C, B;
 - Scale (X1, Y1) – (X2, Y2);
 - Line (X1, Y1), BF;
-

Sual: С каким методом рисуется окружность? (Çәki: 1)

- Circle;
- Scale;
- Line;
- Image;

Print.

Sual: Какой синтаксис метода рисования окружностей ? (Çəki: 1)

- Circle (x, y), R, C;
 - Circle (x, y);
 - Circle (x, y), C
 - Scale (X1, Y1);
 - Line (x, y).
-

Sual: С каким методом рисуется точка? (Çəki: 1)

- Pset;
 - Print;
 - Scale;
 - Point;
 - Circle;
-

Sual: Какой синтаксис метода рисования точки? (Çəki: 1)

- Pset (x, y), C;
 - Scale (x, y);
 - Point (x, y);
 - Line (x, y);
 - Circle (x, y).
-

Sual: Какой метод используется для очистки экранной формы? (Çəki: 1)

- Clear Screen
 - Scale;
 - Put;
 - Get;
 - Write.
-

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: С помощью каких элементов управления можно размещать графический объект на форме? (Çəki: 1)

- Picture Box, Image, Shape, Line;
- Picture Box, Circle, Put, Shape;
- Image, Pset, Shape, Print;

- Shape, Picture Box, Pset, Clear;
 - Line, Scale, Image, Write.
-

Sual: Чем отличаются графические методы от графических элементов управления? (Ҷаќи: 1)

- графические методы сами рисуют графический объект, а графические ЭУ используют готовые рисунки;
 - Для отображения графических файлов графические ЭУ очень удобны;
 - Поскольку графические ЭУ не имеют событийные процедуры, их используют только для декоративных целей;
 - Графические ЭУ Picture Box имеют некоторые свойства и методы;
 - Для отображения некоторых картинок используются элемент Picture Box и другие графические ЭУ;
-

Sual: Какие методы имеет элемент Picture Box? (Ҷаќи: 1)

- Line, Circle, Point, Pset;
 - Line, Scale, Pset;
 - Point, Scale, Line;
 - Pset, Line, Scale;
 - Clear, Pset, Scale, Line.
-

Sual: Какой из графических ЭУ можно использовать как кнопка? (Ҷаќи: 1)

- Image;
 - Shape;
 - Write;
 - Put;
 - Get;
-

Sual: Какие свойства элемента Shape определяют тип фигуры появляющейся на форме? (Ҷаќи: 1)

- Rectangle, Square, Oval, Circle
 - Scale, Square, Oval, Line
 - Circle, Scale, Oval, Line
 - Oval, Scale, Line, Square
 - Rectangle, Oval, Scale
-

Sual: Что означают (x1, y1) и (x2, y2) в записи метода Scale? (Ҷаќи: 1)

- Координаты левого верхнего и координаты правого нижнего угла
 - Координаты начала и конца отрезка соединяющий этих
 - координаты точек верхней и нижней границы экранной формы
 - указывают начало и конец операции ввода-вывода
 - указывают начало и конец программы
-

Sual: Какой из следующих рисует закрашенный прямоугольник? (Ҷаќи: 1)

- Line (x1, y1)- (x2, y2), C, BF

- Line (x1, y1)-(x2, y2), C
 - Line (x1, y1)- (x2, y2), C, B
 - Line (x1, y1) –(x2, y2)
 - Line (x1, y1),(x2,y2)
-

Sual: Что означают (x, y), R, C в методе Circle? (Çəki: 1)

- Координаты центра, R-радиус, C-цвет окружности
 - R-радиус, (x, y) координаты точки на окружности, C- цвет
 - R- радиус, (x, y) координаты точки внутри окружности, C-цвет
 - R-радиус, (x, y) координаты точки вне окружности, C-цвет
 - (x, y) точка, находящая в середине радиуса R-окружности, C-цвет
-

Sual: Что такое база данных? (Çəki: 1)

- Поименованная совокупность структурированных данных,
 - набор данных для решения некоторой задачи
 - Набор определенных количеств таблиц
 - Последовательность операторов
 - Информационно- поисковая система
-

Sual: Какая самая распространенная модель создания базы данных? (Çəki: 1)

- реляционная;
 - сетевая;
 - иерархическая;
 - упорядоченная;
 - объектная.
-

Sual: Сущность реляционной модели? (Çəki: 1)

- объекты и взаимосвязи между ними представляются с помощью
 - данные и взаимосвязи между ними представляется в виде сетей.
 - связь между объектами представляется и иерархически
 - объекты и взаимосвязи между ними представляется произвольно.
 - связь между объектами определяется пользователь
-

Sual: Какие ЭУ Visual Basic6 обеспечивают доступ к базам данных? (Çəki: 1)

- Data, DataList, DataCombo, DataGrid
 - Data, Timer, DataGrid, Memo
 - DataGrid, Memo, DataList
 - Data , List1 , Memo, Grid
 - DataCombo, Timer, Memo
-

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	12
Maksimal faiz	12

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: С помощью элемента Data какие операции можно выполнять в базе данных? (Çəki: 1)

- поиск данных, ввод, обновление и другие
- размещая элемент Data1 на форме, можно реализовать связь между
- через элемента Data1 можно организовать ввод данных в базе данных
- используя методы элемента Data1 можно выполнять любую операции
- с помощью элемента Data можно заполнять Access-таблицы данными.

Sual: С помощью элемента DataList какие операции можно выполнять в БД? (Çəki: 1)

- при использование DataList в связи с элементом Data, он может автоматически заполняться данными из полей внешней БД.
- для обеспечение связи между элементами DataList и Data они обе
- элемент DataList можно использовать с любой ЭУ
- элемент DataList имеет такое же окно как элемент List
- данных, размещенные в окно элемента DataList из базы данных можно

Sual: Как используется элемент DataCombo? (Çəki: 1)

- DataCombo похож на комбинацию DataList и TextBox. Выбранный текст в TextBox-е может редактироваться, а измененные данные могут быть помещены в базу данных.
- Окно DataCombo компактнее располагается на форме, поэтому его
- DataCombo может связаны с другими элементами
- DataCombo может использовано самостоятельно
- Ипользования элемента DataCombo зависит от конкретной базы

Sual: Как используется элемент DataGrid? (Çəki: 1)

- Если использовать этот элемент в "связке" с Data, то при этом можно получить редактируемое отображение внешней базы данных в таблице
- DataGrid отображает данные в сетке или таблице
- Количество строк и столбцов в таблице DataGrid зависит от выбора пользователя
- Строки таблицы DataGrid являются записями, соответствующие столбцы называют полями
- При необходимости можно уменьшить количество строк и столбцов в таблице

Sual: С помощью какого свойства элемента Data можно дать тип базы данных? (Çəki: 1)

- Connect
- Open

- Put
 - Get
 - Close
-

Sual: С помощью какого свойства Data можно дать наименования базы данных? (Çәki: 1)

- DatabaseName
 - Name
 - Open
 - Write
 - Put
-

Sual: С помощью какого свойства элемента Data можно дать наименование таблицы базы данных? (Çәki: 1)

- Recordsource
 - Database
 - DataField
 - DataSource
 - Record
-

Sual: Кому свойству TextBox надо присваивать имя элемента Data? (Çәki: 1)

- DataSource
 - DataBase
 - Record
 - Field
 - Data1
-

Sual: Какому свойству TextBox надо присваивать наименование столбцов таблицы? (Çәki: 1)

- DataField
 - Database
 - Field
 - Record
 - DataList
-

Sual: Какое свойство Data используется для добавления новых строк в таблицу БД? (Çәki: 1)

- EOF Action;
 - DataField;
 - DataSource;
 - Record;
 - Field.
-

Sual: Как менять свойству EOF Action для добавления строк в таблицу БД? (Çәki: 1)

- 2- Add New;
 - Record Source;
 - Field;
 - Record;
 - Name.
-

Sual: Какие кнопки имеет объект Data1? (Çəki: 1)

- First, Previous, Next, Last;
 - First, Last, Second;
 - Next, Last, Close, End;
 - Previous, Last;
 - First, Next, Last.
-

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: С помощью какой кнопки элемента Data1 можно перейти на первую запись таблицы? (Çəki: 1)

- First;
 - One;
 - Last;
 - Next;
 - End.
-

Sual: С помощью какой кнопки элемента Data1 можно перейти на последнюю запись таблицы? (Çəki: 1)

- Last;
 - End;
 - Next;
 - First;
 - Second.
-

Sual: С помощью какой кнопки элемента Data1 можно перейти на последнюю запись таблицы? (Çəki: 1)

- Previews;
- Next;
- End;
- Field;
- First.

Sual: С помощью какой кнопки элемента Data1 можно перейти к следующей записи? (Çәki: 1)

- Next;
 - First;
 - Second;
 - End;
 - Last.
-

Sual: Что представляет собой таблица базы данных? (Çәki: 1)

- набор записей одинаковой структуры, относящихся к определенной предметной области;
 - Совокупность записей относящихся к решаемой задаче;
 - совокупность записей, характеризующих некоторую задачу по оптимизации;
 - Произвольная последовательность данных;
 - набор данных созданных пользователем.
-

Sual: В каком формате среды VB системы Access дает возможность пользователю создать файл? (Çәki: 1)

- .mdb;
 - .frm;
 - .bas;
 - .frx;
 - .res;
-

Sual: Какая технология системы VB используется в Access? (Çәki: 1)

- Microsoft Jet Database Engine;
 - Microsoft Access Database;
 - Microsoft Access SQL;
 - Visual Data Manager;
 - Microsoft Active.
-

Sual: Какие возможности БД имеет для сохранения и выборки данных? (Çәki: 1)

- таблицы, запросы и индексы;
 - таблицы, команды, переменные;
 - запросы, массивы, константы;
 - индекс, запрос, операторы;
 - программы, таблицы, переменные.
-

Sual: Какую команду нужно выбрать для создания БД из меню проекта? (Çәki: 1)

- Add- Ins / Visual Data Manager;
- File /New Project;
- File/ VisData;
- Tools /VisData;
- File / Open Database

Sual: Какой командой можно открыть соответствующее диалоговое окно из окон VisData? (Çəki: 1)

- File /New/ Microsoft Access /Version 7.0 .mdb
- File/ Ms Access;
- File/ New/ Version 7.0;
- File/ New/ Access 7.0;
- File /Access 7.0;

Sual: В каком окне отражается имя базы данных? (Çəki: 1)

- Select Microsoft Access Database to Create;
- Select Access to Create;
- MS Access Database to Create;
- Select Access to create;
- Database to Create.

Sual: Какое окно открывается нажатием кнопки “сохранить” после записи имени файла в соответствующем поле? (Çəki: 1)

- Database Windows;
- File Windows;
- Windows;
- Open Windows;
- Close Windows;

BÖLMƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какую команду надо выбрать из контекстного меню окна Database Windows для создания новой таблицы? (Çəki: 1)

- New Table;
- Old Table;
- Database Table;
- End Table;
- Open Table;

Sual: Что отражается на экране при выполнении команды New Table? (Çəki: 1)

- Table Structure;
- Database Structure;

- New Table;
 - New Database;
 - Windows Structure.
-

Sual: Что размещается в панели Table Structure? (Çәki: 1)

- Table Name;
 - Table Number;
 - New Table;
 - Table File;
 - Table Database.
-

Sual: Что бы создать первое поле таблицы какую кнопку надо нажать? (Çәki: 1)

- Add Field;
 - Add Text;
 - Add Table;
 - Add Form;
 - Add Module;
-

Sual: Какие параметры поля "Add Field"? (Çәki: 1)

- Name, Type, Size;
 - Name, Type, Long;
 - Type, Boolean, Const;
 - Size, Dim, Long;
 - Name, New, String;
-

Sual: Какую кнопку надо нажать после ввода параметров таблицы для всех полей? (Çәki: 1)

- Close;
 - End;
 - End Sub;
 - End Function;
 - End Table;
-

Sual: После создания структуры таблицы, какую кнопку надо нажать? (Çәki: 1)

- Build the Table;
 - Close the Table;
 - End the Table;
 - End Table;
 - Close Table.
-

Sual: После ввода полей строки таблицы, какую кнопку надо нажать? (Çәki: 1)

- OK;
- End;
- Close;

- End Sub;
- End Field.

Sual: После создания структуры таблицы как ее связует с Data1? (Çəki: 1)

- Connect, DatabaseName, RecordSource, EOF Action;
- Connect, DataField, EOF Action;
- Connect, DatabaseName, DataField;
- Connect, RecordSource, DataField;
- Connect, Data, DataField;

Sual: Текстовые поля с помощью каких свойств связуются элементом Data1? (Çəki: 1)

- DataSource, DataField;
- DataSource, Data1;
- DataField, RecordSource;
- DataField, Table.
- DataSource, Table

Sual: Какая фирма создал SQL ? (Çəki: 1)

- IBM;
- Intel;
- Macintosh;
- Apple;
- Amiga;

Sual: С какой целью SQL используется в Visual Basic? (Çəki: 1)

- для создания запросов;
- для передачи сообщения пользователю;
- для управления выполнения программ;
- для передачи управления из одного оператора к другому;
- для выхода из программы;

BÖLMƏ: 1501

Ad	1501
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой из нижеследующих вариантов не верен? (Çəki: 1)

- с помощью SQL- запрос нельзя выбирать из взаимосвязанных таблиц нужную информацию;

- можно манипулировать структурой базы данных;
 - SQL – запросы могут заполнять информацией элемент Data;
 - Используя SQL – запросы можно выбрать из таблицы БД только нужную информацию;
 - Запросы составляют чрезвычайно важную часть Visual Basic 6;
-

Sual: Что такое запрос? (Ҷаќи: 1)

- выражение, написанное на языке SQL и определяющее некоторое подмножество записей таблицы, которые удовлетворяет заданному критерию;
 - Логическое выражение написанное на SQL;
 - математическое выражение написанное на SQL;
 - выражение написанное пользователем;
 - выражение написанное некоторым правилам.
-

