



Технология программирования.dor_БАК_221001*

- 1 К основным свойствам алгоритма следует отнести ...
- 2 Система символов и правил их сочетания, предназначенная для взаимодействия человека со сложными машинами, – это ...
- 3 В числе свойств языков высокого уровня – ...
- 4 Последовательное выполнение каждого выражения программы машиной называется ...
- 5 Основным недостатком компиляционной модели является ...
- 6 Чаще всего интерпретируемые языки программирования используются для ...
- 7 Языком программирования называется ...
- 8 Языки программирования, требующие явного последовательного описания алгоритма решения задачи, операторы которых объединяются в группы, отделенные от данных, – это ... языки
- 9 Принцип создания класса на базе существующего – это ...
- 10 Установите правильный порядок этапов математического моделирования процесса:
- 11 Укажите для каждого аспекта моделирования возможное назначение модели (с какой целью она создается):
- 12 Объектно-ориентированное программирование характеризуется ...
- 13 Метод в объектно-ориентированном программировании – это функция, работающая с ...
- 14 Система программирования – это ...
- 15 Непрерывный процесс с момента принятия решения о необходимости создания программного обеспечения (ПО) до полного завершения его эксплуатации – это ...
- 16 Стадия эксплуатации программного средства состоит из фазы применения и фазы ...



- (17) Установите последовательность этапов процесса разработки программного обеспечения:
- (18) С технической реализацией проектных решений и выполнением с помощью выбранного инструментария разработчика (алгоритмические языки и системы программирования и т.д.) связаны такие этапы жизненного цикла программного продукта, как ...
- (19) Установите соответствие моделей жизненного цикла программного обеспечения (ПО) и их описания:
- (20) Согласно стандарту ISO/IEC 12207 структура жизненного цикла программного обеспечения делится на три группы процессов: ...
- (21) Установите правильную последовательность основных процессов жизненного цикла программного обеспечения:
- (22) В числе основных процессов жизненного цикла программного обеспечения – ...
- (23) Установите соответствие аспектов моделирования и свойств объекта, отражаемых в модели:
- (24) Непрерывный процесс с момента принятия решения о необходимости создания автоматизированной информационной системы (АИС) до полного завершения ее эксплуатации – это ... АИС
- (25) Структура, определяющая последовательность выполнения и взаимосвязи процессов, действий и задач, выполняемых на протяжении существования ПО - это ...
- (26) В числе базовых моделей жизненного цикла – ...
- (27) Установите правильный порядок этапов программирования при использовании V-модели:
- (28) Именованная область памяти, предназначенная для хранения данных – это ...
- (29) Тип данных, который будет иметь переменная F, описанная на языке программирования VBA, – ...
- (30) Корректная запись имени переменной может иметь вид: ...
- (31) VBA имеет несколько числовых типов данных – это ...
- (32) В системе VBA термин ForeColor для командной кнопки относится к категории «...»



- (33) AddItem в языке программирования VBA для приложения Microsoft – это ...
- (34) Определив значение следующего арифметического выражения на VBA: $26 / 4 * 2 + 19 \bmod 3$, получим ...
- (35) Функция ... преобразует строковую переменную в числовую
- (36) Установите соответствие типов функций и примеров функций каждого типа:
- (37) Тип данных Boolean в языке программирования VBA ...
- (38) В языке VBA с помощью свойства ... можно поменять надпись на командной кнопке
- (39) На языке VBA объявить две целочисленных переменных I и N, и одну строковую переменную S можно так:
- (40) Установите правильную последовательность шагов создания диалогового окна (формы) с одной кнопкой в редакторе VBA:
- (41) Тип данных в языке VBA определяет ...
- (42) Запись оператора множественного выбора в языке программирования VBA начинается со служебных слов ...
- (43) В записи на языке программирования VBA, приведенной ниже, переменные X и Y имеют тип данных ... Dim X, Y, Z As Integer
- (44) Константами называются элементы языка программирования, ...
- (45) К операторам, которые выбирают, какой из блоков кода будет выполнен в зависимости от значения выражения, относят ...
- (46) Вывод данных с помощью функции MsgBox осуществляется ...
- (47) В числе операторов, используемых для организации ветвления в программе, – ...
- (48) Условное выражение, которое использует оператор IF для ветвления, должно быть типа ...
- (49) Установите последовательность действий в редакторе VBA, необходимых для размещения в форме элемента управления:
- (50) Синтаксическая конструкция условного оператора имеет форму: ...



- 51 Присвоить переменной Txt_1 значение из текстового поля на языке программирования VBA можно с помощью записи: ...
- 52 После выполнения программы на VBA (см. ниже) при первоначальном значении $a = 10$, $a = -10$ значение переменной b равно ...
- 53 В программе на VBA алгебраическое выражение $(13b+53c+d):(7a+4)$ записывается следующим образом: ...
- 54 В программе на VBA алгебраическое выражение $|x+y|$ имеет вид: ...
- 55 Многократно повторяющиеся действия, т.е. выполнение вычислений по одним и тем же зависимостям, но при разных значениях входящих в них величин, – это ...
- 56 В языке программирования VBA существуют определенные виды циклов, в частности, циклы с управляющим параметром (с известным числом повторений), условием окончания которого является достижение параметром цикла своего конечного значения, – это ... циклы
- 57 В языке программирования VBA существуют определенные виды циклов, в частности, циклы, в которых условие их повторения или окончания задается в зависимости от условия (например, пока не будет достигнута точность вычислений), – это ... циклы
- 58 В ряду ключевых слов VBA, обозначающих начало цикла, – ...
- 59 Цикл представляет собой ...
- 60 Цикл, выполняемый, если верно условие, заданное на входе в цикл, – это ...
- 61 Цикл, приведенный ниже, ...
- 62 Операция, в которой одни и те же действия повторяются многократно, называется ...
- 63 Цикл ... проверяет условие перед началом выполнения цикла
- 64 Синтаксическая конструкция регулярного цикла имеет форму: ...
- 65 Цикл While ... Wend выполнится на участке кода, приведенном ниже, ...
- 66 Установите правильную последовательность шагов выполнения регулярного цикла:



- (67) Упорядоченная последовательность величин, обозначаемая одним именем, называется ...
- (68) Оператор «Option Base 1» на языке программирования VBA ...
- (69) Массив, объявленный как Dim MyArrayA(30) As Single, содержит ...
- (70) Массив Dim MyArrayA(10, 1) As Single содержит ...
- (71) Диапазон изменения индекса (индексов) массива определяет ...
- (72) Говоря о массивах, можно утверждать, что ...
- (73) Переопределяет размерность массива оператор ...
- (74) Если заполнить массив 10x10 случайными целыми числами от 1 до 10, получим запись: ...
 - (75) Установить соответствие команды на языке VBA и ее описания:
 - (76) Если сгенерировать случайным образом 5 целых значений для массива объявленного как Dim mas(5) As Integer, получим запись:
 - ...
 - (77) Фрагмент кода, приведенный ниже, выполняет ...
 - (78) Определи правильную последовательность шагов поиска минимального элемента в матрице:
 - (79) Блок кода, который будет выполняться всякий раз при вызове его по имени, – это ...
 - (80) Сопоставляя процедуру и функцию, можно утверждать, что ...
 - (81) Чтобы начать набор текста функции или подпрограммы на языке VBA, необходимо выполнить команду ...
 - (82) Говоря о процедурах и функциях, можно утверждать, что ...
 - (83) Область использования процедуры Public Sub MyProg(N As Long) – ...
 - (84) Правильное объявление функции: ...
 - (85) Вариант правильного описания процедуры на языке программирования VBA: ...



- (86) Установите правильную последовательность действий при вызове функции:
- (87) Процедуре описанной Sub (Optional ByRef MyParam() As Long) передается в качестве такого параметра, как ...
- (88) Правильное объявление процедуры: ...
- (89) Public Function MyProg(N As Integer) As Integer
- (90) Фрагмент кода, приведенный ниже, использует вид подпрограмм «...»
- (91) В качестве параметра в процедуре, описанной следующим образом (см. ниже) Sub (Optional ByRef MyParam() As Long), ...
- (92) Сопоставляя файлы с последовательным и с произвольным доступом, можно утверждать, что ...
- (93) Работа с внешними текстовыми файлами в системе VBA включает в себя ...
- (94) Неверно, что функции языка VBA работают с ...
- (95) Установите соответствие действий с файлами и того, кто совершают эти действия:
 - (96) Закрыть файл, открытый с помощью инструкции Open, можно с помощью команды ...
 - (97) Установите последовательность действий при работе в файлом:
 - (98) Определить номер свободного канала для открытия файла можно с помощью команды ...
 - (99) Определение факта достижения конца файла выполняет команда
 - (100) В числе команд считывания данных из файла – ...
 - (101) Найти все файлы, находящиеся в корневой директории диска C, поможет следующий фрагмент кода: ...
 - (102) Написать программу ввода с клавиатуры фамилии и возраста и записать это в файл произвольного доступа поможет следующий фрагмент кода: ...
 - (103) Вид файла определяет в программе ...



- (104) Разработка программного обеспечения ведется итерациями с циклами обратной связи между этапами. Межэтапные корректировки позволяют уменьшить трудоемкость процесса разработки по сравнению с каскадной моделью. Время жизни каждого из этапов растягивается на весь период разработки. Для какой модели жизненного цикла программного обеспечения характерны данные особенности?
- (105) Недостатки этой модели жизненного цикла программного обеспечения (ПО) связаны с тем, что реальный процесс создания ПО информационных систем обычно не укладывается в жесткую схему. Практически постоянно возникает потребность возвращаться к предыдущим этапам, уточнять или пересматривать принятые решения. В результате сроки выполнения работы затягиваются, пользователи могут вносить замечания лишь по завершению всех работ с системой. При этом модели автоматизируемого объекта могут устареть к моменту их утверждения. Недостатки какой модели перечислены?
- (106) На рабочем листе приложения Microsoft Word расположено текстовое окно. Необходимо обеспечивать вывод большого объема информации в текстовом окне с переносом последующих строк. Для этого следует использовать одно из свойств – Text, MultiLine, TextAlign или SpecialEffect. Какое свойство необходимо использовать?
- (107) Данна последовательность операторов VBA: Чему будет равен у?
- (108) Необходимо составить программу VBA для нахождения из трех произвольных чисел A, B, C, задающих длины сторон треугольника, площади треугольника, если треугольник существует, в противном случае площадь треугольника будет считаться равной -1. Приведите пример такой программы.
- (109) Необходимо в третий элемент массива A (объявленного ниже) Dim A() As String подставить значение из текстового поля: Какой вариант записи является правильным?
- (110) Необходимо составить функцию VBA с именем fun5, которая вычисляет сумму $S=1-2^3+3^3-...-n^3$. Заголовок функции должен иметь вид: Function fun5(n). Приведите запись такой функции.
- (111) Необходимо вычислить в переменной Col длину файла в килобайтах. Укажите, в какой конструкции это делается правильно.
- (112) Ниже дан код на языке VBA. Определить, что выполняет данный код.



- (113) К основным свойствам алгоритма следует отнести ...
- (114) Система символов и правил их сочетания, предназначенная для взаимодействия человека со сложными машинами, – это ...
- (115) В числе свойств языков высокого уровня – ...
- (116) Последовательное выполнение каждого выражения программы машиной называется ...
- (117) Основным недостатком компиляционной модели является ...
- (118) Чаще всего интерпретируемые языки программирования используются для ...
- (119) Языком программирования называется ...
- (120) Языки программирования, требующие явного последовательного описания алгоритма решения задачи, операторы которых объединяются в группы, отделенные от данных, – это ... языки
- (121) Принцип создания класса на базе существующего – это ...
- (122) Установите правильный порядок этапов математического моделирования процесса:
- (123) Укажите для каждого аспекта моделирования возможное назначение модели (с какой целью она создается):
- (124) Объектно-ориентированное программирование характеризуется ...
- (125) Метод в объектно-ориентированном программировании – это функция, работающая с ...
- (126) Система программирования – это ...
- (127) Непрерывный процесс с момента принятия решения о необходимости создания программного обеспечения (ПО) до полного завершения его эксплуатации – это ...
- (128) Стадия эксплуатации программного средства состоит из фазы применения и фазы ...
- (129) Установите последовательность этапов процесса разработки программного обеспечения:



- (130) С технической реализацией проектных решений и выполнением с помощью выбранного инструментария разработчика (алгоритмические языки и системы программирования и т.д.) связаны такие этапы жизненного цикла программного продукта, как ...
- (131) Установите соответствие моделей жизненного цикла программного обеспечения (ПО) и их описания:
- (132) Согласно стандарту ISO/IEC 12207 структура жизненного цикла программного обеспечения делится на три группы процессов: ...
- (133) Установите правильную последовательность основных процессов жизненного цикла программного обеспечения:
- (134) В числе основных процессов жизненного цикла программного обеспечения – ...
- (135) Установите соответствие аспектов моделирования и свойств объекта, отражаемых в модели:
- (136) Непрерывный процесс с момента принятия решения о необходимости создания автоматизированной информационной системы (АИС) до полного завершения ее эксплуатации – это ... АИС
- (137) Структура, определяющая последовательность выполнения и взаимосвязи процессов, действий и задач, выполняемых на протяжении существования ПО - это ...
- (138) В числе базовых моделей жизненного цикла – ...
- (139) Установите правильный порядок этапов программирования при использовании V-модели:
- (140) Именованная область памяти, предназначенная для хранения данных – это ...
- (141) Тип данных, который будет иметь переменная F, описанная на языке программирования VBA, – ...
- (142) Корректная запись имени переменной может иметь вид: ...
- (143) VBA имеет несколько числовых типов данных – это ...
- (144) В системе VBA термин ForeColor для командной кнопки относится к категории «...»
- (145) AddItem в языке программирования VBA для приложения Microsoft – это ...



- (146) Определив значение следующего арифметического выражения на VBA: $26 / 4 * 2 + 19 \bmod 3$, получим ...
- (147) Функция ... преобразует строковую переменную в числовую
- (148) Установите соответствие типов функций и примеров функций каждого типа:
- (149) Тип данных Boolean в языке программирования VBA ...
- (150) В языке VBA с помощью свойства ... можно поменять надпись на командной кнопке
- (151) На языке VBA объявить две целочисленных переменных I и N, и одну строковую переменную S можно так:
- (152) Установите правильную последовательность шагов создания диалогового окна (формы) с одной кнопкой в редакторе VBA:
- (153) Тип данных в языке VBA определяет ...
- (154) Запись оператора множественного выбора в языке программирования VBA начинается со служебных слов ...
- (155) В записи на языке программирования VBA, приведенной ниже, переменные X и Y имеют тип данных ... Dim X, Y, Z As Integer
- (156) Константами называются элементы языка программирования, ...
- (157) К операторам, которые выбирают, какой из блоков кода будет выполнен в зависимости от значения выражения, относят ...
- (158) Вывод данных с помощью функции MsgBox осуществляется ...
- (159) В числе операторов, используемых для организации ветвлений в программе, – ...
- (160) Условное выражение, которое использует оператор IF для ветвления, должно быть типа ...
- (161) Установите последовательность действий в редакторе VBA, необходимых для размещения в форме элемента управления:
- (162) Синтаксическая конструкция условного оператора имеет форму: ...
- (163) Присвоить переменной Txt_1 значение из текстового поля на языке программирования VBA можно с помощью записи: ...



- (164) После выполнения программы на VBA (см. ниже) при первоначальном значении $a = 10$, $a = -10$ значение переменной b равно ...
- (165) В программе на VBA алгебраическое выражение $(13b+53c+d):(7a+4)$ записывается следующим образом: ...
- (166) В программе на VBA алгебраическое выражение $|x+y|$ имеет вид: ...
- (167) Многократно повторяющиеся действия, т.е. выполнение вычислений по одним и тем же зависимостям, но при разных значениях входящих в них величин, – это ...
- (168) В языке программирования VBA существуют определенные виды циклов, в частности, циклы с управляющим параметром (с известным числом повторений), условием окончания которого является достижение параметром цикла своего конечного значения, – это ... циклы
- (169) В языке программирования VBA существуют определенные виды циклов, в частности, циклы, в которых условие их повторения или окончания задается в зависимости от условия (например, пока не будет достигнута точность вычислений), – это ... циклы
- (170) В ряду ключевых слов VBA, обозначающих начало цикла, – ...
- (171) Цикл представляет собой ...
- (172) Цикл, выполняемый, если верно условие, заданное на входе в цикл, – это ...
- (173) Цикл, приведенный ниже, ...
- (174) Операция, в которой одни и те же действия повторяются многократно, называется ...
- (175) Цикл ... проверяет условие перед началом выполнения цикла
- (176) Синтаксическая конструкция регулярного цикла имеет форму: ...
- (177) Цикл `While ... Wend` выполнится на участке кода, приведенном ниже, ...
- (178) Установите правильную последовательность шагов выполнения регулярного цикла:
- (179) Упорядоченная последовательность величин, обозначаемая одним именем, называется ...



- (180) Оператор «Option Base 1» на языке программирования VBA ...
- (181) Массив, объявленный как Dim MyArrayA(30) As Single, содержит ...
- (182) Массив Dim MyArrayA(10, 1) As Single содержит ...
- (183) Диапазон изменения индекса (индексов) массива определяет ...
- (184) Говоря о массивах, можно утверждать, что ...
- (185) Переопределяет размерность массива оператор ...
- (186) Если заполнить массив 10x10 случайными целыми числами от 1 до 10, получим запись: ...
- (187) Установить соответствие команды на языке VBA и ее описания:
- (188) Если сгенерировать случайным образом 5 целых значений для массива объявленного как Dim mas(5) As Integer, получим запись:
...
 - (189) Фрагмент кода, приведенный ниже, выполняет ...
 - (190) Определи правильную последовательность шагов поиска минимального элемента в матрице:
 - (191) Блок кода, который будет выполняться всякий раз при вызове его по имени, – это ...
 - (192) Сопоставляя процедуру и функцию, можно утверждать, что ...
 - (193) Чтобы начать набор текста функции или подпрограммы на языке VBA, необходимо выполнить команду ...
 - (194) Говоря о процедурах и функциях, можно утверждать, что ...
 - (195) Область использования процедуры Public Sub MyProg(N As Long) – ...
 - (196) Правильное объявление функции: ...
 - (197) Вариант правильного описания процедуры на языке программирования VBA: ...
 - (198) Установите правильную последовательность действий при вызове функции:



- (199) Процедуре описанной Sub (Optional ByRef MyParam() As Long) передается в качестве такого параметра, как ...
- (200) Правильное объявление процедуры: ...
- (201) Public Function MyProg(N As Integer) As Integer
- (202) Фрагмент кода, приведенный ниже, использует вид подпрограмм «...»
- (203) В качестве параметра в процедуре, описанной следующим образом (см. ниже) Sub (Optional ByRef MyParam() As Long), ...
- (204) Сопоставляя файлы с последовательным и с произвольным доступом, можно утверждать, что ...
- (205) Работа с внешними текстовыми файлами в системе VBA включает в себя ...
- (206) Неверно, что функции языка VBA работают с ...
- (207) Установите соответствие действий с файлами и того, кто совершает эти действия:
- (208) Закрыть файл, открытый с помощью инструкции Open, можно с помощью команды ...
- (209) Установите последовательность действий при работе в файлом:
- (210) Определить номер свободного канала для открытия файла можно с помощью команды ...
- (211) Определение факта достижения конца файла выполняет команда
- (212) В числе команд считывания данных из файла – ...
- (213) Найти все файлы, находящиеся в корневой директории диска C, поможет следующий фрагмент кода: ...
- (214) Написать программу ввода с клавиатуры фамилии и возраста и записать это в файл произвольного доступа поможет следующий фрагмент кода: ...
- (215) Вид файла определяет в программе ...
- (216) К основным свойствам алгоритма следует отнести ...



- (217) Система символов и правил их сочетания, предназначенная для взаимодействия человека со сложными машинами, – это ...
- (218) В числе свойств языков высокого уровня – ...
- (219) Последовательное выполнение каждого выражения программы машиной называется ...
- (220) Основным недостатком компиляционной модели является ...
- (221) Чаще всего интерпретируемые языки программирования используются для ...
- (222) Языком программирования называется ...
- (223) Языки программирования, требующие явного последовательного описания алгоритма решения задачи, операторы которых объединяются в группы, отделенные от данных, – это ... языки
- (224) Принцип создания класса на базе существующего – это ...
- (225) Установите правильный порядок этапов математического моделирования процесса:
- (226) Укажите для каждого аспекта моделирования возможное назначение модели (с какой целью она создается):
- (227) Объектно-ориентированное программирование характеризуется ...
- (228) Метод в объектно-ориентированном программировании – это функция, работающая с ...
- (229) Система программирования – это ...
- (230) Непрерывный процесс с момента принятия решения о необходимости создания программного обеспечения (ПО) до полного завершения его эксплуатации – это ...
- (231) Стадия эксплуатации программного средства состоит из фазы применения и фазы ...
- (232) Установите последовательность этапов процесса разработки программного обеспечения:
- (233) С технической реализацией проектных решений и выполнением с помощью выбранного инструментария разработчика (алгоритмические языки и системы программирования и т.д.) связаны такие этапы жизненного цикла программного продукта, как ...



- (234) Установите соответствие моделей жизненного цикла программного обеспечения (ПО) и их описания:
- (235) Согласно стандарту ISO/IEC 12207 структура жизненного цикла программного обеспечения делится на три группы процессов: ...
- (236) Установите правильную последовательность основных процессов жизненного цикла программного обеспечения:
- (237) В числе основных процессов жизненного цикла программного обеспечения – ...
- (238) Установите соответствие аспектов моделирования и свойств объекта, отражаемых в модели:
- (239) Непрерывный процесс с момента принятия решения о необходимости создания автоматизированной информационной системы (АИС) до полного завершения ее эксплуатации – это ... АИС
- (240) Структура, определяющая последовательность выполнения и взаимосвязи процессов, действий и задач, выполняемых на протяжении существования ПО - это ...
- (241) В числе базовых моделей жизненного цикла – ...
- (242) Установите правильный порядок этапов программирования при использовании V-модели:
- (243) Именованная область памяти, предназначенная для хранения данных – это ...
- (244) Тип данных, который будет иметь переменная F, описанная на языке программирования VBA, – ...
- (245) Корректная запись имени переменной может иметь вид: ...
- (246) VBA имеет несколько числовых типов данных – это ...
- (247) В системе VBA термин ForeColor для командной кнопки относится к категории «...»
- (248) AddItem в языке программирования VBA для приложения Microsoft – это ...
- (249) Определив значение следующего арифметического выражения на VBA: $26 / 4 * 2 + 19 \bmod 3$, получим ...
- (250) Функция ... преобразует строковую переменную в числовую



- (251) Установите соответствие типов функций и примеров функций каждого типа:
- (252) Тип данных Boolean в языке программирования VBA ...
- (253) В языке VBA с помощью свойства ... можно поменять надпись на командной кнопке
- (254) На языке VBA объявить две целочисленных переменных I и N, и одну строковую переменную S можно так:
- (255) Установите правильную последовательность шагов создания диалогового окна (формы) с одной кнопкой в редакторе VBA:
- (256) Тип данных в языке VBA определяет ...
- (257) Запись оператора множественного выбора в языке программирования VBA начинается со служебных слов ...
- (258) В записи на языке программирования VBA, приведенной ниже, переменные X и Y имеют тип данных ... Dim X, Y, Z As Integer
- (259) Константами называются элементы языка программирования, ...
- (260) К операторам, которые выбирают, какой из блоков кода будет выполнен в зависимости от значения выражения, относят ...
- (261) Вывод данных с помощью функции MsgBox осуществляется ...
- (262) В числе операторов, используемых для организации ветвления в программе, – ...
- (263) Условное выражение, которое использует оператор IF для ветвления, должно быть типа ...
- (264) Установите последовательность действий в редакторе VBA, необходимых для размещения в форме элемента управления:
- (265) Синтаксическая конструкция условного оператора имеет форму: ...
- (266) Присвоить переменной Txt_1 значение из текстового поля на языке программирования VBA можно с помощью записи: ...
- (267) После выполнения программы на VBA (см. ниже) при первоначальном значении $a = 10$, $a = -10$ значение переменной b равно ...
- (268) В программе на VBA алгебраическое выражение $(13b+53c+d):(7a+4)$ записывается следующим образом: ...



- (269) В программе на VBA алгебраическое выражение $|x+y|$ имеет вид: ...
- (270) Многократно повторяющиеся действия, т.е. выполнение вычислений по одним и тем же зависимостям, но при разных значениях входящих в них величин, – это ...
- (271) В языке программирования VBA существуют определенные виды циклов, в частности, циклы с управляющим параметром (с известным числом повторений), условием окончания которого является достижение параметром цикла своего конечного значения, – это ... циклы
- (272) В языке программирования VBA существуют определенные виды циклов, в частности, циклы, в которых условие их повторения или окончания задается в зависимости от условия (например, пока не будет достигнута точность вычислений), – это ... циклы
- (273) В ряду ключевых слов VBA, обозначающих начало цикла, – ...
- (274) Цикл представляет собой ...
- (275) Цикл, выполняемый, если верно условие, заданное на входе в цикл, – это ...
- (276) Цикл, приведенный ниже, ...
- (277) Операция, в которой одни и те же действия повторяются многократно, называется ...
- (278) Цикл ... проверяет условие перед началом выполнения цикла
- (279) Синтаксическая конструкция регулярного цикла имеет форму: ...
- (280) Цикл While ... Wend выполнится на участке кода, приведенном ниже, ...
- (281) Установите правильную последовательность шагов выполнения регулярного цикла:
- (282) Упорядоченная последовательность величин, обозначаемая одним именем, называется ...
- (283) Оператор «Option Base 1» на языке программирования VBA ...
- (284) Массив, объявленный как Dim MyArrayA(30) As Single, содержит ...
- (285) Массив Dim MyArrayA(10, 1) As Single содержит ...



- (286) Диапазон изменения индекса (индексов) массива определяет ...
- (287) Говоря о массивах, можно утверждать, что ...
- (288) Переопределяет размерность массива оператор ...
- (289) Если заполнить массив 10x10 случайными целыми числами от 1 до 10, получим запись: ...
- (290) Установить соответствие команды на языке VBA и ее описания:
- (291) Если сгенерировать случайным образом 5 целых значений для массива объявленного как Dim mas(5) As Integer, получим запись:
...
- (292) Фрагмент кода, приведенный ниже, выполняет ...
- (293) Определи правильную последовательность шагов поиска минимального элемента в матрице:
- (294) Блок кода, который будет выполняться всякий раз при вызове его по имени, – это ...
- (295) Сопоставляя процедуру и функцию, можно утверждать, что ...
- (296) Чтобы начать набор текста функции или подпрограммы на языке VBA, необходимо выполнить команду ...
- (297) Говоря о процедурах и функциях, можно утверждать, что ...
- (298) Область использования процедуры Public Sub MyProg(N As Long) – ...
- (299) Правильное объявление функции: ...
- (300) Вариант правильного описания процедуры на языке программирования VBA: ...
- (301) Установите правильную последовательность действий при вызове функции:
- (302) Процедуре описанной Sub (Optional ByRef MyParam() As Long) передается в качестве такого параметра, как ...
- (303) Правильное объявление процедуры: ...
- (304) Public Function MyProg(N As Integer) As Integer



- (305) Фрагмент кода, приведенный ниже, использует вид подпрограмм «...»
- (306) В качестве параметра в процедуре, описанной следующим образом (см. ниже) Sub (Optional ByRef MyParam() As Long), ...
- (307) Сопоставляя файлы с последовательным и с произвольным доступом, можно утверждать, что ...
- (308) Работа с внешними текстовыми файлами в системе VBA включает в себя ...
- (309) Неверно, что функции языка VBA работают с ...
- (310) Установите соответствие действий с файлами и того, кто совершают эти действия:
- (311) Закрыть файл, открытый с помощью инструкции Open, можно с помощью команды ...
- (312) Установите последовательность действий при работе в файлом:
- (313) Определить номер свободного канала для открытия файла можно с помощью команды ...
- (314) Определение факта достижения конца файла выполняет команда
- (315) В числе команд считывания данных из файла – ...
- (316) Найти все файлы, находящиеся в корневой директории диска С, поможет следующий фрагмент кода: ...
- (317) Написать программу ввода с клавиатуры фамилии и возраста и записать это в файл произвольного доступа поможет следующий фрагмент кода: ...
- (318) Вид файла определяет в программе ...