



Информатика и программирование.oi

- 1 Те предметы или устройства, от которых человек может получить информацию, называют:
- 2 Эти свойства характеризуют перемещение информации в социальных коммуникациях, и выделяет ту ее часть, которая нова для потребителя.
- 3 Предмет информатики составляют такие понятия, как:
- 4 В качестве источников информатики обычно называют науки
- 5 ЭВМ Дж.В.Атанасова должна была обрабатывать числа длиной:
- 6 Для выполнения вычислений на основе специальных разделов высшей математики используются:
- 7 Массовое производство персональных компьютеров началось:
- 8 За основную единицу измерения количества информации принят
- 9 Для управления сложными технологическими производственными процессами используется:
- 10 Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:
- 11 На каком из уровней OSI появляется понятие пакет:
- 12 Протокол FTP это протокол:
- 13 Если при передаче пакета в локальной сети какой-либо фрагмент пакета не дошел до узла назначения, то:
- 14 Укажите все характеристики локальных сетей:
- 15 Топология общая шина характеризуется:
- 16 Microsoft Word 2000 это:
- 17 Текстовую информацию можно вводить с помощью таких устройств, как:



- 18) Для выделения фрагментов текста можно сделать следующее:
- 19) Вы хотите выделить предложение курсивом. Для этого нужно:
- 20) Можно ли удалить неверно набранный символ?
- 21) Маркер автозаполнения (черный крестик) появится, если курсор поставить:
- 22) Текстовая последовательность может быть использована при заполнении:
- 23) Для переименования листов:
- 24) Для построения диаграммы в таблице необходимо выделить:
- 25) Набор слайдов и спецэффектов, сопровождающих их показ на экране, называется:
- 26) Регистрирует связи с некоторыми контактами, важные элементы Outlook (например, сообщения электронной почты) и файлы, а также ведет учет различных действий, отслеживая их выполнение
- 27) Автоматически добавляет к отправляемым почтовым сообщениям какой-либо текст
- 28) Позволяет проводить опрос, посылая в сообщении вопрос с несколькими вариантами ответа и подсчитывая результаты
- 29) После запуска Excel в окне документа появляется незаполненная....
- 30) Чтобы переместиться на одну ячейку вниз нужно нажать:
- 31) Набор микросхем, предназначенный для временного хранения данных, когда компьютер включен, называется:
- 32) В универсальных вычислительных системах используются:
- 33) Укажите все известные Вам типы разъемов для установки оперативной памяти
- 34) Какие вычислительные машины относятся ко второму поколению ЭВМ?
- 35) Сканировать можно следующие типы объектов:
- 36) Параметром планшетных сканеров не является:





- 37 Основными особенностями ручных сканеров является:
- 38 Каких настольных сканеров не бывает:
- 39 В целях сохранения информации гибкие диски необходимо оберегать от:
- 40 Какое действие не рекомендуется производить при включенном компьютере?
- 41 Мелкое мерцание изображения на мониторе заметно невооруженным глазом при частоте регенерации:
- 42 Построение своеобразного процессорного конвейера, в котором результаты обработки передаются от одного процессора к другому по цепочке предполагает:
- 43 Над полем типа “Дата/время ” допустимы операции:
- 44 Если к дате, хранимой в поле типа “дата/время ” прибавить целое число, то:
- 45 Если к полю типа “дата” прибавить содержимое другого поля типа “дата”:
- 46 Источником для формирования отчета, создаваемого с помощью мастера, может быть:
- 47 В описании базы данных отсутствует свойство размер поля для полей типа:
- 48 Главная (диспетчерская) ЭВМ за управление отвечает в:
- 49 Элементарной единицей памяти современных компьютеров является:
- 50 Регистрами процессора называют:
- 51 Аппаратный стек реализуется:
- 52 Общие регистры содержат:
- 53 Команды процессора состоят:
- 54 Плавающие регистры содержат:
- 55 Языки программирования можно разделить на языки:





- 56) Язык машинных команд состоит из:
- 57) ... – это запоминающее устройство, из которого элементы извлекаются в порядке, обратном их помещению в запоминающее устройство.
- 58) Языки, представляющие собой последовательность выполняемых операторов называют:
- 59) Языки, основанные на построении объектов, объединяющих данные и операции над ними называют:
- 60) Система правил для конструирования программ, состоящих из групп чисел, букв, знаков препинания и других символов, с помощью которых можно сообщать компьютеру набор команд называется ...
- 61) ... – это программа, переводящая текст инструкций для компьютера с какого-либо языка программирования на машинный язык.
- 62) Операторы бывают:
- 63) Исполняемые операторы это:
- 64) Неисполняемые операторы это:
- 65) Выражение это:
- 66) Оператор это:
- 67) Чтобы компиляция одной и той же программы различными компиляторами всегда давала одинаковый результат, разрабатываются:
- 68) Языки, формирующие в процессе трансляции окончательный выполнимый код, называются:
- 69) В процессе трансляции, на этапе лексического анализа выполняется:
- 70) Описание последовательности действий, которые необходимо выполнить для решения задачи называется:
- 71) Запись алгоритма на формальном языке называется:
- 72) Неформальный алгоритмический язык, максимально приближенный к естественному называется:





- 73) Наглядное графическое изображение алгоритма называется:
- 74) Группа операторов, которые решают логически самостоятельную часть задачи называется:
- 75) Структура представляющая собой последовательное размещение блоков и групп блоков, называется:
- 76) Если некоторая часть программы (группа блоков) выполняется многократно и после проверки некоторого условия в какой-то момент осуществляется выход из нее, то такую часть называют:
- 77) Последовательность действий, которая выполняется многократно, называется:
- 78) Синтаксис языка определяет:
- 79) Конструкция Цикл пока выполняется:
- 80) Величина, принимающая в процессе выполнения приложения различные значения называется:
- 81) Оператор присваивания в языке C/C++ обозначается:
- 82) Первым разработанным языком программирования высокого уровня является
- 83) Какой из перечисленных языков программирования является машинно-ориентированным?
- 84) Чему равно значение величин A и B после выполнения приведенных операций присваивания, если до начала этих действий $A=15$, $B=1$. $A = A - B$; $B = 7$; $A = A + B$;
- 85) Чему равно значение величин A и B после выполнения приведенных операций присваивания, если до начала этих действий $A=80$, $B=32$. $A = A - B$; $B = A/8$; $A = B$; $B = A*B$; $A = B + 4$;
- 86) Чему равно значение величин A, B и C после выполнения приведенных операций присваивания, если до начала этих действий $A=100$, $B=200$, $C=300$. $A = 1000$; $C = 50$; $B = A/C$; $C = B$; $B = A/C$; $C = A$;
- 87) Определите значение, которое будет присвоено величине C в, если A и B имеют значение истина: $C = A \text{ И } B$.
- 88) Определите значение, которое будет присвоено величине C в, если A и B имеют значение истина: $C = A \text{ || } B$.





- 89) Определите значение, которое будет присвоено величине C в, если «А» имеет значение «истина», а «В» – «ложь»: $C = A \ || \ B$.
- 90) Определите значение, которое будет присвоено величине «С» в, если «А» имеет значение «истина», а «В» – «ложь»: $C = A \ \text{И} \ B$.
- 91) Единица текста программы, которая при компиляции воспринимается, как единое целое и по смыслу не может быть разделена на более мелкие элементы, называется:
- 92) Упорядоченная совокупность однотипных переменных, обладающих одинаковыми свойствами, называется ...
- 93) Текстовые строки в компьютере представляются:
- 94) Для чего используется переменные целочисленного типа:

