



## Информатика и программирование.dor\_БАК

- 1 Наука и вид практической деятельности, связанные с процессами обработки информации с помощью вычислительной техники, – это ...
- 2 Носителем информации является ...
- 3 Совокупность сведений, расширяющих представление об объектах и явлениях окружающей среды, их свойствах, состоянии и взаимосвязях, – это ...
- 4 В числовой форме сообщения информация представлена ...
- 5 В текстовой форме сообщения информация представлена ...
- 6 В кодовой форме сообщения информация представлена ...
- 7 К кодовой форме информации относятся коды для ... (укажите 2 варианта ответа)
- 8 При кодировании информация преобразуется из формы, удобной для использования, в форму, удобную для ... (укажите 3 варианта ответа)
- 9 В графической форме сообщения информация представлена ...
- 10 В акустической форме сообщения информация представлена ...
- 11 Способность информации менять способ и форму своего существования – это ...
- 12 Способность информации к восприятию без искажения – это ...
- 13 Способность хранить информацию длительное время – это ...
- 14 Установите соответствие между единицей измерения данных и ее размером (в байтах):
- 15 Информация, представленная в формализованном виде для обеспечения ее хранения, обработки и передачи, – это ...
- 16 Физический процесс, несущий сообщение о событии или состоянии объекта наблюдения, – это ...





- 17) Когда параметр сигнала принимает конечное число значений, такой сигнал называется ...
- 18) К свойствам информации относят ... (укажите 4 варианта ответа)
- 19) Расположите единицы измерения в порядке убывания объема информации:
- 20) Установите соответствие между формой представления информации и ее видом:
- 21) Установите в верной последовательности элементы базы процессора согласно поколениям электронно-вычислительных машин (ЭВМ):
- 22) Размер экрана, разрешение, размер зерна являются характеристиками ...
- 23) Внешним запоминающим устройством являются ... (укажите 2 варианта ответа)
- 24) ... передает изображение на монитор
- 25) Устройство вывода данных из компьютера и фиксации их на бумаге – это ...
- 26) ... обеспечивает подачу электрической энергии на все блоки компьютера
- 27) ... внешних запоминающих устройств управляют обменом информацией с внешними запоминающими устройствами
- 28) Размер монитора измеряется в ...
- 29) Контроллер ... содержит буфер, в который помещаются вводимые символы, и передает их другим компонентам
- 30) Взаимодействие с периферийными устройствами обеспечивается ...
- 31) При работе компьютера начальные данные и результаты их обработки хранятся на ...
- 32) Частота регенерации изображения монитора измеряется в ...
- 33) К внешним устройствам компьютера относят ... (укажите 2 варианта ответа)
- 34) ... позволяет пользователю работать в локальных и глобальных сетях



- 35) Клавишное устройство ввода в компьютер алфавитно-цифровых данных и команд управления – это ...
- 36) Установите соответствие между характеристиками монитора и единицей их измерения:
- 37) Расположите в хронологической последовательности основные языки программирования согласно поколениям электронно-вычислительных машин (ЭВМ):
- 38) Разрешающая способность мыши измеряется в ...
- 39) Установите соответствие между функциональными группами клавиш компьютерной клавиатуры и их примерами:
- 40) Название модема происходит от сочетания слов «модулятор» и «...»
- 41) Программная реализация решения задачи на электронно-вычислительной машине (ЭВМ) – это ...
- 42) Совокупность программ для решения определенной проблемы или задачи массового спроса – это ...
- 43) Существуют базовый, системный, служебный и ... уровни программного обеспечения
- 44) Жизненный цикл программного продукта включает стадию ...
- 45) Установите последовательность стадий жизненного цикла программного продукта:
- 46) Совокупность программного обеспечения ... уровня образует ядро операционной системы компьютера
- 47) Этап разработки программного продукта включает ... (укажите 4 варианта ответа)
- 48) Маркетинговая стадия жизненного цикла программного продукта (ПП) включает ... (укажите 3 варианта ответа)
- 49) BIOS относится к ... уровню программного обеспечения
- 50) Завершение жизненного цикла состоит из ...
- 51) Неверно, что выделяют ... уровень программного обеспечения
- 52) Совокупность взаимосвязанных программ, необходимых для управления ресурсами компьютера и организации взаимодействия с пользователем, – это ...



- 53) Установите соответствие между программным обеспечением и его уровнем:
- 54) К функциям программного обеспечения базового уровня относят ... (укажите 2 варианта ответа)
- 55) Ядро операционной системы осуществляет ... (укажите 4 варианта ответа)
- 56) Процесс закрепления названия за файлом и выделения ему места на диске – это...
- 57) Установите соответствие между типами файлов и их назначением:
- 58) Установите соответствие между типами файлов и их назначением:
- 59) Именованная совокупность структурированных данных, описывающих некоторую предметную область, – это ...
- 60) Процесс освобождения места на диске, занимаемого файлом, называется ...
- 61) К информационным процессам относят ... данных (укажите 4 варианта ответа)
- 62) Элемент текстового редактора, являющийся набором символов, ограниченным с двух сторон пробелами или заканчивающимся любым знаком препинания, – это ...
- 63) Установите последовательность этапов процесса защиты информации:
- 64) Система сбора, хранения, обработки и выдачи информации, нужной для принятия решений, – это ...
- 65) Минимальная единица текстового редактора, любой знак клавиатуры – это ...
- 66) К видам функций информационных систем относят функции ... обработки (укажите 2 варианта ответа)
- 67) К физической обработке информации в информационной системе относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 68) Графический способ представления числовых значений в табличном редакторе – это ...
- 69) К содержательной обработке информации в информационной системе относят ... (укажите 2 варианта ответа)



- 70 По типу выполняемых задач информационная система может быть ... (укажите 3 варианта ответа)
- 71 Готовая к использованию фигура определенной формы в табличном редакторе – это ...
- 72 Установите соответствие между видами информационного обслуживания в информационных системах и результатом обслуживания:
- 73 По типу обработки информации выделяют ... информационные системы (укажите 3 варианта ответа)
- 74 Координаты ячейки в табличном процессоре называются ...
- 75 Совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных об объекте либо процессе – это ...
- 76 Редактирование текста – это последовательность операций по изменению ... (укажите 2 варианта ответа)
- 77 По типу графические редакторы бывают гибридные, растровые и ...
- 78 Установите соответствие между типами ссылки на ячейку в табличном процессоре и результатом переноса или копирования ячейки:
- 79 В растровой графике изображение состоит из ...
- 80 В табличном редакторе ссылки могут быть смешанными, абсолютными или ...
- 81 Упорядоченная последовательность команд, которые понимает электронно-вычислительная машина (ЭВМ), – это ...
- 82 Алгоритм может быть линейным, разветвляющимся или ...
- 83 Описание конечной последовательности правил на некотором языке, указывающих исполнителю действия, которые он должен выполнить, чтобы за конечное время перейти от исходных данных к искомому результату, – это ...
- 84 Набор действий, которые могут быть выполнены исполнителем, называется ...
- 85 Свойство алгоритма, по которому каждая его команда должна быть однозначно понятна исполнителю, – это ...
- 86 Требованием к алгоритму является ... (укажите 2 варианта ответа)





- 87) Набор средств и понятий, позволяющих строить некоторое множество алгоритмов для решения определенного класса задач, – это ...
- 88) Алгоритм, в котором выбирается один из нескольких возможных путей вычислительного процесса, называется ... алгоритмом
- 89) Частью алгоритмической системы является ... (укажите 4 варианта ответа)
- 90) Установите последовательность этапов процесса разработки алгоритма:
- 91) Свойство алгоритма, согласно которому алгоритм, разработанный для решения некоторой задачи, должен быть применим для решения задач этого типа при всех допустимых значениях исходных данных, – это ... алгоритма
- 92) Для записи алгоритма, предназначенного для исполнителя-человека, ... язык
- 93) Если алгоритм предназначен для исполнителя-автомата, то применяют ... язык
- 94) Алгоритм, в котором получение результата обеспечивается многократным выполнением одних и тех же операций, называется ... алгоритмом
- 95) Установите соответствие между наименованием символов блок-схем и их функциями:
- 96) выполнение операций по управлению циклом
- 97) Языки программирования по степени зависимости от аппаратных средств делятся на языки низкого уровня и языки ... уровня
- 98) Языки программирования по принципам программирования делятся на процедурные, не процедурные и ...
- 99) Набор допустимых символов, из которых состоят операторы и команды языка программирования, – это ...
- 100) Установите правильную последовательность этапов подготовки и решения задач на компьютере:
- 101) Процесс перевода алгоритма в запись на выбранном языке программирования – это ...
- 102) Имя переменной, метки, константы, процедуры, функций называется ...





- 103) Установите порядок, в котором строится оператор присваивания в языке Паскаль:
- 104) Системы программирования включают в себя ... (укажите 2 варианта ответа)
- 105) Для вывода текстовой информации на экран в языке Паскаль в консольном режиме служит процедура WriteLn, которая является расширением процедуры ... для текстовых файлов
- 106) Статическая библиотека встраивается в исполняемый файл на этапе ...
- 107) Установите соответствие между типом файла и его расширением:
- 108) Для ввода значений с клавиатуры в языке Паскаль используют процедуры Read и ...
- 109) По степени зависимости исходного программного кода от конкретной вычислительной системы различают ... языки программирования (укажите 2 варианта ответа)
- 110) По способу получения машинного кода выделяют определенные типы языков программирования, такие как ... (укажите 2 варианта ответа)
- 111) Слово FALSE (ложь) или слово TRUE (истина) в языке Паскаль – это ... константа
- 112) По подходу к разработке программного обеспечения выделяют ... языки программирования (укажите 2 варианта ответа)
- 113) Идентификатор нужен для ...
- 114) Любой символ, заключенный в апострофы, в языке Паскаль является ... константой
- 115) Определите порядок выполнения операций в языке Паскаль:
- 116) В языке Паскаль идентификатор ...
- 117) Любая последовательность символов (кроме символа возврата каретки), заключенная в апострофы, в языке Паскаль – это ... константа
- 118) Величина, которая может менять свое значение, называется ...
- 119) Установите соответствие между операторами языка Паскаль и их назначением:





- 120) Установите соответствие между процедурой модуля CRT языка Паскаль и ее назначением:
- 121) Совокупность сведений, расширяющая представление об объектах и явлениях окружающей среды, их свойствах, состоянии и взаимосвязях, – это ...
- 122) Носителем информации является ...
- 123) В ... форме сообщения информация представлена в виде текста
- 124) К кодовой форме информации относятся коды ... (укажите 2 варианта ответа)
- 125) Последовательность действий, выполняемых с информацией, – это ... процесс
- 126) При ... информация преобразуется из формы, удобной для использования, в форму, удобную для хранения, передачи и обработки
- 127) Свойство информации сохранять ценность для потребителя в течение времени, – это ...
- 128) Свойство информации, характеризующее мерой достаточности для решения определенных задач, – это ...
- 129) Установите соответствие между функциями информации и этапами обращения к информации:
- 130) Свойство информации, заключающееся в соответствии содержательной информации состоянию объекта, – это ...
- 131) В числе свойств информации – такие, как ... (укажите 4 варианта ответа)
- 132) Для передачи сообщения от источника к потребителю необходима некоторая среда, называемая ...
- 133) Свойство информации, характеризующее степень соответствия реальных информационных единиц их истинному значению, – это ...
- 134) Сигнал называется дискретным, когда параметр сигнала ...
- 135) К формам адекватности информации относят ... адекватность (укажите 3 варианта ответа)
- 136) Установите последовательность систем счисления (в порядке убывания, по количеству используемых цифр и букв):



- 137) Установите соответствие между единицей измерения данных и ее размером:
- 138) По принципу построения вычислительные сети подразделяются на ...
- 139) По размеру вычислительные сети подразделяются на ...
- 140) Когда параметр сигнала является непрерывной во времени функцией, такое сообщение называется ... сообщением
- 141) ... информации определяется результатами решений, принятых на ее основе
- 142) По виду технологии передачи вычислительные сети подразделяются на ...
- 143) Установите соответствие между формой представления информации и ее примером:
- 144) Узлы, соединенные каналами связи в единую систему, – это ...
- 145) Качество информации описывается такими показателями, как ... (укажите 2 варианта ответа)
- 146) Получение информации до момента принятия решения – это ...
- 147) Степень соответствия информации реальному состоянию объекта, процесса, явления – это ...
- 148) Установите порядок перевода десятичного числа в двоичную систему:
- 149) Простота получения информации пользователем и ее восприятие – это ... информации
- 150) Количество бит данных, которое процессор может принять и обработать в своих регистрах за один такт, – это ...
- 151) Передает изображение на монитор ...
- 152) Внутренняя память компьютера подразделяется на постоянное запоминающее устройство и ...
- 153) Обменом информацией с внешними запоминающими устройствами управляют ... внешних запоминающих устройств
- 154) Хранение копий информации, используемой в текущих операциях обмена осуществляется в ...-памяти





- 155) ... взаимодействие с периферийными устройствами
- 156) Установите соответствие между аппаратным средством и его характеристиками:
- 157) Хранение информации в ... памяти осуществляется до момента выключения компьютера
- 158) При работе компьютера ... хранит начальные данные и результаты их обработки
- 159) Расположите виды принтеров в порядке улучшения качества печати:
- 160) Мониторы на электронно-лучевых трубках подразделяют на газоразрядные и ...
- 161) Для ввода информации в компьютер используют ... (укажите 3 варианта ответа)
- 162) Количество раз, которое монитор полностью обновляет изображение за одну секунду, называется частотой ...
- 163) К принципам современной архитектуры электронно-вычислительных машин (ЭВМ) относится принцип ... (укажите 3 варианта ответа)
- 164) Системная шина позволяет передавать информацию между ... (укажите 3 варианта ответа)
- 165) В числе функций микропроцессора – ... (укажите 3 варианта ответа)
- 166) Существует три основных вида принтеров – матричные, струйные и ...
- 167) ... хранит выполняемые во время загрузки системы программы, а также постоянные параметры электронно-вычислительной машины (ЭВМ)
- 168) По критерию транспортировки внешние запоминающие устройства бывают ... (укажите 2 варианта ответа)
- 169) По возможности чтения и записи выделяют такие оптические носители, для которых ... (укажите 3 варианта ответа)
- 170) Настольные сканеры по виду делятся на планшетные, ... и проекционные
- 171) К элементам видеокарты относятся такие, как ... (укажите 4 варианта ответа)





- 172) К характеристикам мониторов относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 173) Манипулятор мышь бывает трех видов: ..., оптическая и оптическая беспроводная
- 174) Порты ввода-вывода по количеству бит, проходящих за один такт передачи, бывают... (укажите 2 варианта ответа)
- 175) К характеристикам принтеров относят ... (укажите 4 варианта ответа)
- 176) По типу принтеры подразделяют на ... (укажите 3 варианта ответа)
- 177) Устройство для подсоединения электронно-вычислительной машины (ЭВМ) к телефонной линии – это ...
- 178) Существуют ..., системный, служебный и прикладной уровни программного обеспечения
- 179) Совокупность программ для решения определенной проблемы или задачи массового спроса, – это ... продукт
- 180) Жизненный цикл программного продукта включает стадию ... (укажите 2 варианта ответа)
- 181) Совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы, – это ... интерфейс
- 182) Маркетинговая стадия жизненного цикла программного продукта включает выявление ... и программных средств, необходимых для работы программного продукта
- 183) По уровню программное обеспечение бывает ... (укажите 4 варианта ответа)
- 184) Установите последовательность действий на стадии жизненного цикла маркетинг рынка программного обеспечения и формирования требований к программному продукту:
- 185) Программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или компьютером – это ... интерфейс
- 186) В ряду функций операционной системы – ... (укажите 4 варианта ответа)
- 187) К служебным программам относятся такие, как ... (укажите 5 вариантов ответа)
- 188) По количеству решаемых задач бывают однозадачные и ... операционные системы





- 189) Расположение файла указывается двумя адресами -пользовательским и ...
- 190) К типу графического редактора относится ... (укажите 3 варианта ответа)
- 191) Для автоматизированного перевода используют ...
- 192) Установите последовательность действий на стадии разработки программного продукта (ПП):
- 193) Существует файловая система ... (укажите 2 варианта ответа)
- 194) Раздел реестра ОС HKEY\_CURRENT\_USER содержит ...
- 195) Готовый к исполнению файл имеет расширение ...
- 196) Раздел реестра HKEY\_CURRENT\_CONFIG содержит ...
- 197) Отношение сжатого объема данных к их исходному объему называется степенью ...
- 198) Установите соответствие типов файлов и их назначения:
- 199) Системный файл операционной системы имеет расширение ...
- 200) Файл, содержащий папки и файлы, обработанные алгоритмом сжатия данных, – это ...
- 201) Архив, разбитый на несколько файлов равной длины, – это ... архив
- 202) Установите последовательность уровней программного обеспечения, идущих от пользователя к аппаратному обеспечению:
- 203) Файл операционной системы MS-DOS имеет расширение ...
- 204) К возможностям табличных процессоров относится ... (укажите 3 варианта ответа)
- 205) Именованная совокупность структурированных данных, описывающих некоторую предметную область, – это ...
- 206) Технологии, базирующиеся на универсальных методах работы с информацией, используемые в разных сферах деятельности, – это ... информационные технологии



- 207) Технологии нелинейной организации текстовой информации в виде множества фрагментов текста со связями между ними – это ... технологии
- 208) Система сбора, хранения, обработки и выдачи информации, нужной для принятия решений, – это ...
- 209) К физической обработке информации в информационной системе следует отнести ... информации (укажите 3 варианта ответа)
- 210) По типу обработки информации бывают ... информационные системы (укажите 3 варианта ответа)
- 211) Установите соответствие между информационной технологией и ее назначением:
- 212) Защита информации осуществляется в следующей последовательности:
- 213) Технологии, обеспечивающие возможность создания, хранения и использования различной по характеру информации (текст, звук, анимация) в однородном цифровом представлении, – это ... технологии
- 214) Технологии автоматизированной разработки программного обеспечения и информационных систем – это ...
- 215) Редактирование текста – это последовательность операций по изменению ...
- 216) К возможностям текстовых редакторов можно отнести ... (укажите 3 варианта ответа)
- 217) Установите соответствие между информационной технологией и программным продуктом:
- 218) Определение потенциального нарушителя осуществляется в следующей последовательности:
- 219) К принципам защиты информации относятся такие, как ... (укажите 3 варианта ответа)
- 220) Метод шифрования, при котором символы текста переставляются по заданным правилам внутри шифруемого блока, – это метод ...
- 221) Для организации в плане информационной безопасности самой рискованной категорией являются ...
- 222) Технологии дистанционной связи, передачи аудиальной и визуальной информации на расстояние с помощью технических средств – это ... технологии





- 223) Технологии, обеспечивающие работу с данными о пространственно распределенных объектах, процессах, явлениях и событиях, – это ... технологии
- 224) Стандарты управления рисками AS/NZS 4360, OCTAVE, NIST 800-30 отличаются тем, что ...
- 225) Программу безопасности считают эффективной, если грамотно используются ...
- 226) Анализ рисков позволяет выявить ... (укажите 2 варианта ответа)
- 227) Установите последовательность, в которой осуществляется кодирование, декодирование и передача информации:
- 228) Установите соответствие между информационными технологиями и программными продуктами:
- 229) Метод, по которому символы шифруемого текста последовательно складываются с символами некоторой последовательности, называется ...
- 230) Применение программных систем для анализа рисков требует большого количества времени на анализ, так как ...
- 231) Название метода анализа рисков, направленного на выявление места, где произойдет сбой, – ...
- 232) Название антивируса, который при нахождении зараженного файла удаляет из него тело программы-вируса, возвращая файл в первоначальное состояние, – ...
- 233) Вероятность атаки рассчитывается по формуле «...»
- 234) Технологии, обеспечивающие защиту информационных продуктов от несанкционированного использования, искажения или уничтожения, – это технологии ... информации
- 235) Технологии, реализующие адаптированные к конкретным областям применения типовые способы работы с информацией, – это ... информационные технологии
- 236) Рассылка информации, порочащей некоторую организацию или частное лицо, – это ...
- 237) Вычислить остаточный риск можно по формуле «...»
- 238) Тип антивируса, отслеживающий подозрительные действия при работе компьютера, свойственные вирусам, – это ...





- 239) Свойство алгоритма, согласно которому он представляет собой последовательность указаний, команд, определяющих порядок выполнения шагов процесса, – это ... алгоритма
- 240) Алгоритм, в котором все этапы решения задачи выполняются строго последовательно, называется ... алгоритмом
- 241) Свойство алгоритма, согласно которому его выполнение должно приводить к получению заданного результата после определенного количества шагов, – это ... алгоритма
- 242) Описание конечной последовательности правил на некотором языке, указывающих исполнителю действия, которые он должен выполнить, чтобы за конечное время перейти от исходных данных к искомому результату, – это ...
- 243) Набор действий, которые могут быть выполнены исполнителем, называется ...
- 244) Набор средств и понятий, позволяющих строить некоторое множество алгоритмов для решения определенного класса задач, – это ...
- 245) Процесс разработки и описания алгоритма решения какой-либо задачи – это ...
- 246) Вычислительный процесс, в котором есть повторяющиеся вычисления по одним формулам, но значения у переменных разные, называется ...
- 247) Действия, повторяемые в цикле, называются ...
- 248) Установите соответствие между вида циклических алгоритмов и их описанием:
- 249) Определимте правильную последовательность этапов подготовки и решения задач на компьютере:
- 250) Описание алгоритма с помощью слов или формул называется ... описанием алгоритма
- 251) Описание алгоритма с помощью схем называется ... описанием алгоритма
- 252) Система связанных геометрических фигур, каждая из которых обозначает один элементарный шаг алгоритма, – это ...
- 253) В схеме алгоритма переход между предписаниями изображается ...
- 254) В схеме алгоритма предписание представлено с помощью...





- 255) Для изображения алгоритмов в структурограммах используют ... (укажите 5 вариантов ответа)
- 256) В структурограмме блок, объединяющий несколько следующих друг за другом процессов обработки, называется блоком ...
- 257) В структурограмме блок для обозначения циклической структуры с проверкой условия в начале цикла называется блоком ...
- 258) Согласно теореме о структурировании любой алгоритм практически вычислимой задачи можно сделать с помощью определенных базисных управляющих структур, в частности, структуры ... (укажите 3 варианта ответа)
- 259) Отдельные этапы вычислений, выполняющиеся последовательно друг за другом, реализуются в ...
- 260) В алгоритмах многократно выполняемые участки вычислений называются ...
- 261) Выделяют три вида алгоритмов: линейный, ..., циклический
- 262) Языки программирования по ориентации на класс задач делятся на универсальные и ...
- 263) При создании цикла в алгоритме нужно предусмотреть ... (укажите 4 варианта ответа)
- 264) Если в теле цикла есть другие циклы, то такие циклы называют ...
- 265) Цикл в теле другого цикла является ...
- 266) Формально присутствующие во вспомогательном алгоритме переменные, определяющие тип и место подстановки фактических параметров, называются ... параметрами
- 267) Установите порядок разработки алгоритма:
- 268) Набор команд, распознаваемых и выполняемых компьютером, называется ... языком
- 269) Процесс перевода алгоритма в запись на каком-либо выбранном языке программирования – это ...
- 270) Упорядоченная последовательность команд компьютеру, необходимых для решения некоторой задачи, называется компьютерной ...
- 271) Программа, производящая интерпретацию исходного текста программы, называется ...





- 272) Динамическая библиотека встраивается в исполняемый файл на этапе ...
- 273) Установите порядок, в котором строится оператор присваивания в языке Паскаль:
- 274) Расположите операции в языке Паскаль в порядке уменьшения их приоритета (сначала самые приоритетные):
- 275) В языке Паскаль слева от знака оператора присваивания стоит...
- 276) К целочисленным типам языка Паскаль относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 277) В языке Паскаль For используется для ...
- 278) В языке Паскаль к операторам циклов относят ... (укажите 3 варианта ответа)
- 279) Оператор case в языке Паскаль используется для ...
- 280) Ключевым словом, обозначающим массив, является ...
- 281) Искусственный формализованный язык со строго определенным синтаксисом для описания алгоритма решения задач на компьютере, который включает набор операторов, правил и соглашений, называется языком ...
- 282) Установите соответствие между процедурой модуля CRT языка Паскаль и его назначением:
- 283) Совокупность специальных средств создания программ и их перевода на машинный язык для выполнения на электронно-вычислительных машинах (ЭВМ) – это система ...
- 284) Процесс пошагового перевода завершенной программы на языке программирования в машинный код с его незамедлительным исполнением – это ...
- 285) Множество значений, которые может принимать переменная данного типа, называется ...
- 286) Числа, используемые в арифметических выражениях языка Паскаль, называются ...
- 287) Процесс полного перевода завершенной программы на языке программирования в машинный язык для ее последующего исполнения называется ...





- 288) Установите соответствие между расширением файла и его назначением:
- 289) Связывание компилируемой программы с различными библиотечными файлами – это ...
- 290) Установите соответствие между оператором языка Паскаль и его назначением:
- 291) Программа, выполняющая некоторую законченную задачу, и при необходимости встраиваемая в исполняемый файл на этапе компиляции или на этапе выполнения называется ...
- 292) Технологии разработки, эксплуатации и сопровождения компьютерных программ – это технологии ...
- 293) Установите соответствие между видом циклического алгоритма и его описанием:
- 294) Средства обеспечения защиты информации по способу реализации можно разделить на группы, такие как (укажите 4 варианта ответа)
- 295) Установите соответствие между методом защиты информации и его описанием:

