



Программирование на языке Ассемблер

- 1 В качестве кого выступает пользователь «процедурной» операционной системы?
- 2 В качестве кого выступает пользователь «проективной» операционной системы?
- 3 Что такое прикладная область человеческой деятельности?
- 4 Что такое инструментальная область человеческой деятельности?
- 5 Основное направление развития «проективных» систем - это:
- 6 Основное направление развития «процедурных» систем - это:
- 7 Разделение времени - это:
- 8 Разделение ресурсов - это:
- 9 Процесс - это:
- 10 Корневой каталог файловой системы Unix обозначается:
- 11 Смысл виртуальной памяти заключается в том, что:
- 12 Размер виртуальной памяти:
- 13 vi - это:
- 14 Каталог /home содержит:
- 15 Каталог /bin содержит:
- 16 Каталог /boot содержит:
- 17 Каталог /mnt предназначен:
- 18 Каталог /root это:
- 19 Каталог /tmp предназначен:





- 20 Кому разрешена запись в файл со следующими правами доступа -rw-r--r--:
- 21 Команда shutdown:
- 22 Файловая система для CD-ROM называется:
- 23 Стандартный поток вывода - это:
- 24 Для перенаправления стандартного потока вывода используются символы:
- 25 Для организации конвейера команд используется оператор:
- 26 Оператор « & » предназначен:
- 27 Оператор « ; » предназначен:
- 28 Символ « \ » предназначен:
- 29 Стандартный поток ввода - это:
- 30 BASH - это:
- 31 Укажите файловую систему, получившую наибольшее распространение в LINUX:
- 32 Команда man предназначена для:
- 33 Команда ls предназначена для:
- 34 Файловая система это:
- 35 Специальный файл (файл-дырка) это:
- 36 Индексный дескриптор файла это:
- 37 Ключи команды это:
- 38 Операционная система это:
- 39 Прерывание это:





- 40 Основная цель введения прерываний это:
- 41 Для организации параллельной работы пользователей Linux использует способ:
- 42 Для смены пароля пользователя, зарегистрированного в системе, нужно набрать в командной строке команду:
- 43 Команда who выводит:
- 44 Команда logout:
- 45 Файл – это:
- 46 Расширение файла указывает:
- 47 Для перемещения файлов и каталогов предназначена утилита:
- 48 В ответ на приглашение операционной системы « login:» необходимо ввести:
- 49 Операционная система UNIX это:
- 50 Учетная запись пользователя содержит:
- 51 Идентификатор пользователя (UID) это:
- 52 GID это:
- 53 Учетная запись (account) это:
- 54 Каталог /dev содержит:
- 55 Каталог /lib содержит:
- 56 Команда pwd выводит:
- 57 Текущим каталогом называется:
- 58 Относительный путь(relative path) это:
- 59 Полный путь это:





- 60 Домашний каталог (home directory) это:
- 61 Для смены каталога в Linux используется команда:
- 62 Чтобы перейти в домашний каталог из любого другого, необходимо выполнить команду:
- 63 Строка на мониторе « [nic@localhost nic]\$ » означает:
- 64 Механизм прерываний реализуется:
- 65 Оперативная память является:
- 66 Процессорное время является:
- 67 Суперпользователь в Linux – это:
- 68 Кому предоставлены права изменения доступа к файлу « -rw-r--r— »:
- 69 Команда «rm -r» предназначена для:
- 70 К проектной документации ИС электронной коммерции относится ...
- 71 Проектная документация ИС электронной коммерции и типовая проектная документация «традиционных» ИС ...
- 72 В программное обеспечение ИС электронной коммерции чаще всего не включается ...
- 73 Карта сайта для ИС электронной коммерции и сценарий диалога в общей проектной документации ИС ...
- 74 Информационную базу для ИС электронной коммерции более целесообразно организовывать по ...
- 75 Технология управления контентом для ИС электронной коммерции относится к ...
- 76 Для ИС электронной коммерции (ЭК) составляться схема вызова программных модулей ...
- 77 Применение UML в качестве основы для моделирования ИС электронной коммерции (ЭК) более целесообразно так как ...
- 78 Диаграмма классов для ИС электронной коммерции (ЭК) будет содержать такие элементы как ...





- 79 State chart диаграмма для ИС электронной коммерции (ЭК) будет отражать возможное изменение состояния ...
- 80 Use case диаграмма будет содержать ...
- 81 Обязательными классами в моделях классов UML для ИС ЭК будут ...
- 82 Sequence диаграмма для ИС электронной коммерции не будет отражать ...
- 83 Свойство «стереотип» в UML моделях необходимо для обозначения ... объекта
- 84 К ключевым критериям, которые будут учитываться при построение программной архитектуры ИС электронной коммерции относятся ...
- 85 Распараллеливание нагрузки по выполнению операций бизнес логики ИС ЭК может быть выполнено на основе ...
- 86 Наиболее критичным (с системной точки зрения) и требовательным по производительности каналом связи в случае небольшого интернет проекта будет канал между ...
- 87 Выбор элементов технической архитектуры ИС ЭК в первую очередь будет опираться на ...
- 88 Сервера сессий в программной архитектуре ИС ЭК будут взаимодействовать с ...
- 89 Применение серверов приложений в качестве компонентов ИС электронной коммерции по сравнению с применением модулей интерпретации языков в веб серверах позволит достичь реализации таких свойств ИС ЭК как ...
- 90 В качестве «серверных» источников бизнес информации для ИС электронной коммерции могут выступать ...
- 91 В качестве «клиентских» источников бизнес информации для ИС электронной коммерции могут выступать ...
- 92 Бизнес логика ИС электронной коммерции реализуется ...
- 93 Сервлет в ИС электронной коммерции – это ...
- 94 Серверная страница в ИС электронной коммерции – это ...
- 95 Серверные языки ИС электронной коммерции могут быть ...





- 96 К компилируемым технологиям серверного программирования для ИС электронной коммерции относятся ...
- 97 К интерпретируемым технологиям серверного программирования для ИС электронной коммерции относятся ...
- 98 Многоплатформенность поддерживают такие серверные технологии ИС электронной коммерции как ...
- 99 Только на серверах приложений могут реализовываться такие серверные технологии ИС электронной коммерции как ...
- 100 Только на веб могут реализовываться такие серверные технологии ИС электронной коммерции как ...
- 101 Наиболее распространённым результатом работы серверной страницы будет являться ...
- 102 Свойство масштабируемости поддерживают такие серверные технологии ИС электронной коммерции как ...
- 103 К функциям веб серверов относится ...
- 104 Работа с цифровыми сертификатами на серверной стороне ИС электронной коммерции выполняется ...
- 105 Статический веб контент получается веб сервером из ...
- 106 Интерпретация программных модулей PHP выполняется ...
- 107 Неверно, что к подсистемам веб сервера относится подсистема ...
- 108 Наиболее распространённым веб сервером на текущий момент является ...
- 109 Ключевой задачей веб сервера является работа с протоколом HTTP\HTTPS и ...
- 110 На основе веб сервера могут реализовываться такие свойства ИС электронной коммерции как ...
- 111 С веб сервером Apache могут применяться такие серверные технологии ИС электронной коммерции как ...
- 112 К ограничениям при выборе СУБД для ИС электронной коммерции относятся ...
- 113 Наиболее часто используемая СУБД для Интернет проектов ...





- 114 К технологиям доступа к СУБД для ИС электронной коммерции относятся ...
- 115 Бизнес логику ИС электронной коммерции можно реализовывать на таких СУБД как ...
- 116 К многоплатформенным СУБД для ИС электронной коммерции относятся ...
- 117 Наибольшую гибкость при работе с СУБД в ИС электронной коммерции предоставляет ...
- 118 Драйвера доступа к СУБД из ИС электронной коммерции отвечают за
- 119 Независимые сервера доступа к СУБД необходимы для ...
- 120 Идентификация посетителя может выполняться на основе
- 121 Идентификация в ИС электронной коммерции необходима для ...
- 122 Идентификационные данные могут храниться
- 123 За HTTP аутентификацию отвечает ...
- 124 В процессе работы с ИС электронной коммерции ключевой информацией о посетителе будет ...
- 125 Доступ к частям ИС электронной коммерции обычно ограничивается ...
- 126 HTTP сессии могут быть организованы на основе ...
- 127 HTTP сессии в ИС электронной коммерции необходимы для ...
- 128 Информация о текущем HTTP сеансе может храниться ...
- 129 Неверно, что ...
- 130 Балансировка нагрузки в ИС электронной коммерции необходима для реализации свойства ...
- 131 Функции балансировки нагрузки в ИС электронной коммерции может выполнять ...
- 132 DNS балансировка основывается на ...





- 133 SOA – это ...
- 134 Стандарт SOAP подразумевает использование стандартов
- 135 ИС ЭК и платёжная Интернет система (ПИС) могут интегрироваться на уровне ...
- 136 При реализации распределённой бизнес логики приложений ИС электронной коммерции применяются такие стандарты как ...
- 137 Потокное видео в ИС электронной коммерции передаётся на основе таких протоколов как ...
- 138 ИС электронной коммерции с «утолщённым» клиентом в настоящее время реализуется на основе технологии ...
- 139 К ИС электронной коммерции с «толстым» клиентом относятся такие ИС, которые используют ...

