



Программирование на языке Ассемблер

- 1 В качестве кого выступает пользователь «процедурной» операционной системы?
- 2 В качестве кого выступает пользователь «проективной» операционной системы?
- 3 Что такая прикладная область человеческой деятельности?
- 4 Что такая 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) Стока 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) Потоковое 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 ...