



Разработка ИС электронной коммерции.Э

- 1 К проектной документации ИС ЭК относится
- 2 Проектная документация ИС ЭК и типовая проектная документация «традиционных» ИС
- 3 В программное обеспечение ИС ЭК чаще всего не включается
- 4 Карта сайта для ИС ЭК и сценарий диалога в общей проектной документации ИС
- 5 Информационную базу для ИС ЭК более целесообразно организовывать по
- 6 Технология управления контентом для ИС ЭК относится к
- 7 Может ли для ИС ЭК применяться составляться схема вызова программных модулей
- 8 Применение UML в качестве основы для моделирования ИС ЭК более целесообразно так как
- 9 Диаграмма классов для ИС ЭК будет содержать такие элементы как
- 10 State chart диаграмма для ИС ЭК будет отражать
- 11 Use case диаграмма будет содержать
- 12 Обязательными классами в моделях классов UML для ИС ЭК будут
- 13 Sequence диаграмма для ИС ЭК не будет отражать
- 14 Свойство стереотип в UML моделях необходимо для обозначения
- 15 Ключевыми критериями, которые будут учитываться при построение программной архитектуры ИС ЭК являются
- 16 Распараллеливание нагрузки по выполнению операций бизнес логики ИС ЭК может быть выполнено на основе
- 17 Наиболее критичным(с системной точки зрения) и требовательным по производительности каналом связи в случае небольшого интернет проекта будет канал между



- (18) Выбор элементов технической архитектуры ИС ЭК в первую очередь будет опираться на
- (19) Сервера сессий в программной архитектуре ИС ЭК будут взаимодействовать с
- (20) Применение серверов приложений в качестве компонентов ИС ЭК по сравнению с применением модулей интерпретации языков в веб серверах позволит достичь реализации таких свойств ИС ЭК как
- (21) В качестве «серверных» источников бизнес информации для ИС ЭК могут выступать
- (22) В качестве «клиентских» источников бизнес информации для ИС ЭК могут выступать
- (23) Бизнес логика ИС ЭК реализуется На веб сервере
- (24) Сервлет в ИС ЭК это
- (25) Серверная страница в ИС ЭК это
- (26) Серверные языки ИС ЭК могут быть
- (27) К компилируемым технологиям серверного программирования для ИС ЭК относятся
- (28) К интерпретируемым технологиям серверного программирования для ИС ЭК относятся
- (29) Многоплатформенность поддерживают такие серверные технологии ИС ЭК как
- (30) Только на серверах приложений могут реализовываться такие серверные технологии ИС ЭК как
- (31) Только на веб могут реализовываться такие серверные технологии ИС ЭК как
- (32) Наиболее распространённым результатом работы серверной страницы будет являться
- (33) Свойство масштабируемости поддерживают такие серверные технологии ИС ЭК как
- (34) К функциям веб серверов относятся
- (35) Работа с цифровыми сертификатами на серверной стороне ИС ЭК выполняется



- (36) Статический веб контент получается веб сервером из
- (37) Интерпретация программных модулей PHP выполняется
- (38) К подсистемам веб сервера не относятся
- (39) Наиболее распространённым веб сервером на текущий момент является
- (40) Ключевой задаче веб сервера является
- (41) На основе веб сервера могут реализовываться такие свойства ИС ЭК как
- (42) С веб сервером Apache могут применяться такие серверные технологии ИС ЭК как
- (43) К ограничениям при выборе СУБД для ИС ЭК относятся
- (44) Наиболее часто используемая СУБД для Интернет проектов
- (45) К технологиям доступа к СУБД для ИС ЭК относятся
- (46) Бизнес логику ИС ЭК можно реализовывать на таких СУБД как
- (47) К многоплатформенным СУБД для ИС ЭК относятся
- (48) Наибольшую гибкость при работе с СУБД в ИС ЭК предоставляет
- (49) Драйвера доступа к СУБД из ИС ЭК отвечают за
- (50) Независимые сервера доступа к СУБД необходимы для
- (51) Идентификация посетителя может выполняться на основе
- (52) Идентификация в ИС ЭК необходима для
- (53) Идентификационные данные могут храниться
- (54) За HTTP аутентификацию отвечает
- (55) В процессе работы с ИС ЭК ключевой информацией о посетителе будет





- (56) Доступ к частям ИС ЭК обычно ограничивается
- (57) HTTP сессии могут быть организованы на основе
- (58) HTTP сессии в ИС ЭК необходимы для
- (59) Информация о текущем HTTP сеансе может храниться
- (60) Какие из утверждений неверны
- (61) Балансировка нагрузки в ИС ЭК необходима для реализации свойства
- (62) Функции балансировки нагрузки в ИС ЭК может выполнять
- (63) DNS балансировка основывается на
- (64) SOA это
- (65) Стандарт SOAP подразумевает использование стандартов
- (66) ИС ЭК и платёжная Интернет система (ПИС) могут интегрироваться
- (67) При реализации распределённой бизнес логики приложений ИС ЭК применяются такие стандарты как
- (68) Потоковое видео в ИС ЭК передаётся на основе таких протоколов как
- (69) ИС ЭК с «утолщённым» клиентом в настоящее время реализуется на основе технологии
- (70) К ИС ЭК с «толстым» клиентом относятся такие ИС, которые
- (71) ... относится к проектной документации ИС ЭК
- (72) Проектная документация ИС ЭК и типовая проектная документация «традиционных» ИС ... проектных документов
- (73) Неверно, что программное обеспечение ИС ЭК чаще всего содержит ...
- (74) Карта сайта для ИС ЭК и сценарий диалога в общей проектной документации ИС – это ...



- (75) Информационную базу для ИС ЭК более целесообразно организовывать по ... модели
- (76) Технология управления контентом для ИС ЭК относится к ... документации
- (77) Применение UML в качестве основы для моделирования ИС ЭК более целесообразно, поскольку
- (78) Диаграмма классов для ИС ЭК будет содержать такие элементы, как ...
- (79) State chart диаграмма для ИС ЭК отражает возможное изменение состояния ...
- (80) Use case диаграмма содержит типовые ...
- (81) Обязательными классами в моделях классов UML для ИС ЭК будут ...
- (82) Неверно, что Sequence диаграмма для ИС ЭК будет отражать ...
- (83) Свойство стереотип в UML моделях необходимо для обозначения ... объекта
- (84) ... - это один из ключевых критериев, которые учитываются при построении программной архитектуры ИС ЭК
- (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 взаимодействуют с ...
- (89) Применение серверов приложений в качестве компонентов ИС ЭК, вместо модулей интерпретации языков в веб серверах, позволяет реализовать такие свойства ИС ЭК, как ...
- (90) ... могут выступать в качестве «серверных» источников бизнес информации для ИС ЭК
- (91) ... могут выступать в качестве «клиентских» источников бизнес информации для ИС ЭК



- (92) Бизнес логика ИС ЭК реализуется ...
- (93) Сервлет в ИС ЭК – это ...
- (94) Серверная страница в ИС ЭК - это
- (95) Серверные языки ИС ЭК могут быть ...
- (96) ... относится к компилируемым технологиям серверного программирования для ИС ЭК
- (97) ... относится к интерпретируемым технологиям серверного программирования для ИС ЭК
- (98) Многоплатформенность поддерживают такие серверные технологии ИС ЭК, как ...
- (99) Только на серверах приложений могут реализовываться такие серверные технологии ИС ЭК, как ...
- (100) Только на веб могут реализовываться такие серверные технологии ИС ЭК, как ...
- (101) ... - это наиболее распространённый результат работы серверной страниц
- (102) Свойство масштабируемости поддерживают такие серверные технологии ИС ЭК, как ...
- (103) ... относится к функциям веб серверов
- (104) Работа с цифровыми сертификатами на серверной стороне ИС ЭК выполняется ...
- (105) Веб сервером получает статический веб контент из ...
- (106) Интерпретация программных модулей PHP выполняется ...
- (107) Неверно, что к подсистемам веб сервера относится подсистема ...
- (108) ... является наиболее распространённым веб сервером на текущий момент
- (109) Ключевой задаче веб сервера является работа с протоколом HTTP\HTTPS и ...
- (110) ... это свойство ИС ЭК, которое можно реализовывать на основе веб сервера





- (111) ... - это одна из серверных технологий ИС ЭК, которая может применяться с веб сервером Apache
- (112) Бизнес логику ИС ЭК можно реализовывать на таких СУБД, как ...
- (113) ... относится к многоплатформенным СУБД для ИС ЭК
- (114) Наибольшую гибкость при работе с СУБД в ИС ЭК предоставляет ...
- (115) Драйвера доступа к СУБД из ИС ЭК отвечают за ...
- (116) Независимые сервера доступа к СУБД необходимы для ...
- (117) Идентификация посетителя может выполняться на основе ...
- (118) Идентификация в ИС ЭК необходима для ...
- (119) Идентификационные данные могут храниться ...
- (120) ... отвечает за HTTP аутентификацию
- (121) Ключевой информацией о посетителе в процессе работы с ИС ЭК является ...
- (122) Доступ к частям ИС ЭК обычно ограничивается ...
- (123) HTTP сессии могут быть организованы на основе ...
- (124) HTTP сессии в ИС ЭК необходимы для ...
- (125) Информация о текущем HTTP сеансе может храниться ...
- (126) Неверно, что ...
- (127) Балансировка нагрузки в ИС ЭК необходима для реализации такого свойства, как ...
- (128) Функции балансировки нагрузки в ИС ЭК может выполнять ...
- (129) DNS балансировка основывается на ...
- (130) SOA – это ...



- (131) Стандарт SOAP подразумевает использование стандартов ...
- (132) ИС ЭК и платёжная Интернет система (ПИС) могут интегрироваться на уровне ...
- (133) Потоковое видео в ИС ЭК передаётся на основе таких протоколов, как ...
- (134) ИС ЭК с «утолщённым» клиентом в настоящее время реализуется на основе технологии ...
- (135) ИС ЭК с «толстым» клиентом считаются ИС, которые используют ... и протокол HTTP\HTTPS для взаимодействия
- (136) К проектной документации ИС электронной коммерции относится ...
- (137) Проектная документация ИС электронной коммерции и типовая проектная документация «традиционных» ИС ...
- (138) В программное обеспечение ИС электронной коммерции чаще всего не включается ...
- (139) Карта сайта для ИС электронной коммерции и сценарий диалога в общей проектной документации ИС ...
- (140) Информационную базу для ИС электронной коммерции более целесообразно организовывать по ...
- (141) Технология управления контентом для ИС электронной коммерции относится к ...
- (142) Для ИС электронной коммерции (ЭК) составляется схема вызова программных модулей ...
- (143) Применение UML в качестве основы для моделирования ИС электронной коммерции (ЭК) более целесообразно так как ...
- (144) Диаграмма классов для ИС электронной коммерции (ЭК) будет содержать такие элементы как ...
- (145) State chart диаграмма для ИС электронной коммерции (ЭК) будет отражать возможное изменение состояния ...
- (146) Use case диаграмма будет содержать ...
- (147) Обязательными классами в моделях классов UML для ИС ЭК будут ...
- (148) Sequence диаграмма для ИС электронной коммерции не будет отражать ...



- (149) Свойство «стереотип» в UML моделях необходимо для обозначения ... объекта
- (150) К ключевым критериям, которые будут учитываться при построение программной архитектуры ИС электронной коммерции относятся ...
- (151) Распараллеливание нагрузки по выполнению операций бизнес логики ИС ЭК может быть выполнено на основе ...
- (152) Наиболее критичным (с системной точки зрения) и требовательным по производительности каналом связи в случае небольшого интернет проекта будет канал между ...
- (153) Выбор элементов технической архитектуры ИС ЭК в первую очередь будет опираться на ...
- (154) Сервера сессий в программной архитектуре ИС ЭК будут взаимодействовать с ...
- (155) 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 ...
- (156) В качестве «серверных» источников бизнес информации для ИС электронной коммерции могут выступать ...
- (157) В качестве «клиентских» источников бизнес информации для ИС электронной коммерции могут выступать ...
- (158) Бизнес логика ИС электронной коммерции реализуется ...
- (159) Сервлет в ИС электронной коммерции – это ...
- (160) Серверная страница в ИС электронной коммерции – это ...
- (161) Серверные языки ИС электронной коммерции могут быть ...
- (162) К компилируемым технологиям серверного программирования для ИС электронной коммерции относятся ...
- (163) К интерпретируемым технологиям серверного программирования для ИС электронной коммерции относятся ...
- (164) Многоплатформенность поддерживают такие серверные технологии ИС электронной коммерции как ...
- (165) Только на серверах приложений могут реализовываться такие серверные технологии ИС электронной коммерции как ...



- (166) Только на веб могут реализовываться такие серверные технологии ИС электронной коммерции как ...
- (167) Наиболее распространённым результатом работы серверной страницы будет являться ...
- (168) Свойство масштабируемости поддерживают такие серверные технологии ИС электронной коммерции как ...
- (169) К функциям веб серверов относится ...
- (170) Работа с цифровыми сертификатами на серверной стороне ИС электронной коммерции выполняется ...
- (171) Статический веб контент получается веб сервером из ...
- (172) Интерпретация программных модулей PHP выполняется ...
- (173) Неверно, что к подсистемам веб сервера относится подсистема ...
- (174) Наиболее распространённым веб сервером на текущий момент является ...
- (175) Ключевой задачей веб сервера является работа с протоколом HTTP\HTTPS и ...
- (176) На основе веб сервера могут реализовываться такие свойства ИС электронной коммерции как ...
- (177) С веб сервером Apache могут применяться такие серверные технологии ИС электронной коммерции как ...
- (178) К ограничениям при выборе СУБД для ИС электронной коммерции относятся ...
- (179) Наиболее часто используемая СУБД для Интернет проектов ...
- (180) К технологиям доступа к СУБД для ИС электронной коммерции относятся ...
- (181) Бизнес логику ИС электронной коммерции можно реализовывать на таких СУБД как ...
- (182) К многоплатформенным СУБД для ИС электронной коммерции относятся ...
- (183) Наибольшую гибкость при работе с СУБД в ИС электронной коммерции предоставляет ...



- (184) Драйвера доступа к СУБД из ИС электронной коммерции отвечают за ...
- (185) Независимые сервера доступа к СУБД необходимы для ...
- (186) Идентификация посетителя может выполняться на основе ...
- (187) Идентификация в ИС электронной коммерции необходима для ...
- (188) Идентификационные данные могут храниться ...
- (189) За HTTP аутентификацию отвечает ...
- (190) В процессе работы с ИС электронной коммерции ключевой информацией о посетителе будет ...
- (191) Доступ к частям ИС электронной коммерции обычно ограничивается ...
- (192) HTTP сессии могут быть организованы на основе ...
- (193) HTTP сессии в ИС электронной коммерции необходимы для ...
- (194) Информация о текущем HTTP сеансе может храниться ...
- (195) Неверно, что ...
- (196) Балансировка нагрузки в ИС электронной коммерции необходима для реализации свойства ...
- (197) Функции балансировки нагрузки в ИС электронной коммерции может выполнять ...
- (198) DNS балансировка основывается на ...
- (199) SOA – это ...
- (200) Стандарт SOAP подразумевает использование стандартов
- (201) ИС ЭК и платёжная Интернет система (ПИС) могут интегрироваться на уровне ...
- (202) При реализации распределённой бизнес логики приложений ИС электронной коммерции применяются такие стандарты как ...



- (203) Потоковое видео в ИС электронной коммерции передаётся на основе таких протоколов как ...
- (204) ИС электронной коммерции с «утолщённым» клиентом в настоящее время реализуется на основе технологии ...
- (205) К ИС электронной коммерции с «толстым» клиентом относятся такие ИС, которые используют ...
- (206) Для чего нужна команда MOV?
- (207) Что делает следующая команда? mov BX,offset pat3
- (208) Какая команда помещает операнд в стек?
- (209) Какая команда забирает операнд из стека?
- (210) Что делает команда OR?
- (211) Что делает следующий пример программного прерывания 23h?
- (212) Что обычно происходит после трансляции исходного кода программы Ассемблер?
- (213) Файл с программой компоновщика обычно имеет имя...?
- (214) Для определения данных используется директива Ассемблера dw ...
- (215) Какое количество регистров пользователя содержит микропроцессоры класса Pentium
- (216) Укажите регистр флага трассировки
- (217) Какой из вариантов четырех регистров системных адресов правильный
- (218) Сколько регистров содержит программная модель микропроцессора, которые той или иной мерой доступны для использования в программах на ассемблере.
- (219) Укажите регистр флага обнуления
- (220) Какого содержание и назначение IF (Interrupt enable Flag) Флага прерывания
- (221) Что положено в основу алгоритма сравнения, который можно реализовать аппаратными средствами



- (222) Что делает микропроцессор после выполнения каждой машинной команды программы
- (223) Укажите регистры расширения SSE (начиная с Pentium III)
- (224) Что делает команда безусловного перехода JMP операнд
- (225) Сколько переменных, соответствующих по составу описанной ранее структуре, можно объявить в сегменте данных
- (226) Выберите правильное обращение к элементу index структуры
- (227) Какое назначение имеет команда PUSHA для работы со стеком
- (228) При какой адресации операнд (байт или слово) указывается в команде и после трансляции поступает в код команды
- (229) Назначение алгоритма “операнд 1”=”операнд 1”+“операнд 2”+(CF)
- (230) Алгоритм работы команды смещение SHL операнд, количествосодержит
- (231) Какие регистры относятся к 32-х разрядным регистрам общего назначения
- (232) Какой из 4х регистров системных адресов является регистром таблицы дескрипторов прерываний
- (233) Какой флаг отображает состояние переноса
- (234) Флаг OF используется
- (235) Команды условных переходов позволяют
- (236) За что отвечает прерывание - 21h ?
- (237) CS – это ?
- (238) Стек – Область программы для временного хранения данных.
- (239) Прерывания процессора при возникновении специальных ситуаций называются
- (240) Через какое прерывание связывается «Ведомый контроллер прерываний» с «Ведущим контроллером прерываний»?



- (241) DF - ?
- (242) PUSH
- (243) IDh - ?
- (244) В какой последовательности забирает значение регистров общего значения из стека команда PUSHA:
- (245) Что делает команда PUSHAD?
- (246) Что делает Команда POPF (POPFD)?
- (247) Что делает команда ADD?
- (248) Что делает команда ROL операнд,количество ?
- (249) Что делает команда POPAD?
- (250) Что делает команда MUL операнд?
- (251) Что делает команда CMP?
- (252) Команда TEST операнд,маска
- (253) Выберите Наиболее полный ответ
- (254) После трансляции образуются два файла(Выберите два варианта)

