



## 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 Потокное 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 Потокное 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) Поток видео в ИС электронной коммерции передается 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 содержат 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)

