



Разработка Интернет-приложений.ти ЭБС

- 1 Всем компьютерам сети Интернет задаются уникальные цифровые адреса (IP адреса), состоящие из:
- 2 Соотношения доменного имени и IP-адреса:
- 3 Какие протоколы относятся к протоколам работы с электронной почтой e-mail:
- 4 Что задает стандарт HTTP Web сети:
- 5 Какие ресурсы Web-сайтов относятся к статическим ресурсам:
- 6 Что означает схема обращения к ресурсу в структуре URL-адреса:
- 7 Какие методы запроса HTTP серверы должны поддерживать в обязательном порядке:
- 8 Что означают в протоколе HTTP/1.1 сообщения ответов с кодом состояния, начинающийся с цифры «2»,
- 9 В протоколе HTTP/1.1 код состояния 505 в сообщениях ответов обозначает:
- 10 Тип данных application/pdf в системе кодирования MIME определяет документ для обработки в формате
- 11 Сертификат для безопасной работы Web-сервера по протоколу HTTPS состоит из двух частей (ключей):
- 12 Какие элементы относятся к категории блочных элементов языка HTML:
- 13 Какие элементы наиболее часто используются в заголовках HTML документа:
- 14 В заголовке HTML документа элемент script содержит:
- 15 Основной заголовок, выделенный большими буквами, образуется тэгами:
- 16 Особенности тэга span:
- 17 Особенности списков в HTML, задаваемых тэгом ol:



- (18) Особенности формирования гипертекстовой ссылки в HTML:
- (19) Какие HTTP методы отправки данных формы на сервер задает атрибут method HTML:
- (20) С каким объектом нижнего уровня объект Document не имеет непосредственной связи:
- (21) Модуль браузера, обеспечивающий взаимодействие пользователей с Web-приложениями:
- (22) Модуль браузера, отвечающий за установление сетевых связей между сокетами и работу с прокси-серверами:
- (23) Модуль браузера, выполняющий грамматический разбор и декодирование полученного содержания:
- (24) Модуль браузера, отвечающий за сохранение копий ресурсов во временной памяти и их последующее использование:
- (25) Модуль браузера, отвечающий за сохранение присланной в куки информации и включение ее во вновь формируемые запросы:
- (26) Процедура определения целевого Web-сайта для поступившего запроса, если Web-сервер предоставляет доступ к нескольким Web-сайтам с разными доменными адресами:
- (27) Статический контент, поддерживаемый Web-серверами:
- (28) Динамический контент, поддерживаемый Web-серверами:
- (29) По сравнению с локальными приложениями Web-приложения имеют следующие особенности:
- (30) Какие компоненты входят в структуру слоя доступа к данным Web-приложения:
- (31) К базовым подсистемам Web-приложения относятся:
- (32) К функциональным подсистемам Web-приложения относятся:
- (33) Особенности работы Web-сервисов:
- (34) Особенности технологии CGI:
- (35) Особенности программного интерфейса ISAPI:





- (36) Тэги библиотеки JSTL, включающие функции интернационализации и локализации, а также средства форматирования дат и чисел:
- (37) Технологии разработки Web-приложений, основанные на использовании наборов классов, соответствующих шаблону MVC:
- (38) Технологии разработки Web-приложений на основе специальных web-страниц (Web-форм):
- (39) Компонент архитектурного шаблона MVC, представляющий собой набор классов, отвечающих за интерфейс взаимодействия с пользователями:
- (40) Свойство Response объекта Page - обеспечить доступ к объекту класса HttpResponse, входящему в состав контекста, ...
- (41) Основные свойства объекта Request:
- (42) Класс серверных HTML элементов управления (ЭУ), относящихся к событиям ServerClick, возникающим при нажатии ЭУ:
- (43) Свойство BorderColor базового класса Control:
- (44) Метод HasControls() базового класса Control:
- (45) Функции группы серверных Web-элементов управления (ЭУ) validation controls:
- (46) Что означает списочный ЭУ BulletedList, наследуемый от базового класса ListControl:
- (47) Элемент управления в ASP.Net валидатор RequiredFieldValidator
- (48) Объекты класса HttpSessionState контекста Web-приложения
- (49) Между какими этапами жизненного цикла Web-формы ASP.Net находится этап «Инициализация кода Web-формы»:
- (50) Что содержит подкаталог App_Code ASP.Net приложения:
- (51) Что содержится в элементе profile файла конфигурации:
- (52) Специальные средства ASP.Net темы (theme) отличаются от каскадных таблиц стилей CSS тем, что
- (53) Для поддержки состояния сеанса работы пользователя используются переменные состояния объекта Session, которые доступны



- (54) Функция класса ObjectDataSource основных компонентов связывания с источниками данных позволяет:
- (55) Повторяющие ЭУ, позволяющие показать поля элементов источника данных (записей) с помощью специально заданных шаблонов:
- (56) Какой представляющий ЭУ позволяет показывать данные в виде таблицы:
- (57) Правило означает:
- (58) Серверный ЭУ LoginName для работы с учетными записями пользователей
- (59) Свойства ASMX Web сервисов:

