



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:

