

Дмитрий Кудрец

Основы языка HTML

часть вторая



Дмитрий Кудрец
Основы языка
HTML. Часть вторая

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=40489505

ISBN 9785449621672

Аннотация

В книге рассказывается об использовании форм, фреймов и мультимедийных объектов в HTML-документах. Рекомендована учащимся школ, гимназий, а также всем желающим изучить основы языка HTML.

Содержание

Формы

5

Конец ознакомительного фрагмента.

7

Основы языка HTML

Часть вторая

Дмитрий Кудрец

© Дмитрий Кудрец, 2019

ISBN 978-5-4496-2167-2 (т. 2)

ISBN 978-5-4496-2166-5

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Формы

Форма – это инструмент, с помощью которого HTML-документ может отправить информацию по заданному адресу. Формы применяются для опроса посетителей, покупки чего-либо, отправки электронной почты.

Принцип работы форм следующий: пользователь заполняет форму, а после нажатия определенной кнопки форма берет данные из заполненных полей и отправляет их в назначенное место.

Формы размещаются между тегами **<FORM> ... </FORM>**.

HTML-документ может содержать в себе несколько форм, но они не должны находиться одна внутри другой.

Тег **<FORM>** может содержать следующие атрибуты:

ACTION – обязательный атрибут. Определяет, где находится обработчик формы. Он должен содержать URL скрипта, который будет обрабатывать полученные данные. Очень часто скрипты хранятся в директориях под названием **BIN/** или **CGI-BIN/** на сервере.

Примером элемента, задающего границы формы, может быть следующий код:

```
<FORM METHOD=«POST» ACTION="HTTP://WWW.F.NET/CGI-BIN/S.PL">  
</FORM>
```

METHOD – определяет, каким образом данные из формы будут переданы обработчику. Допустимые значения: **METHOD=POST** и **METHOD=GET**. По умолчанию предполагается **METHOD=GET**.

Метод **GET** означает, что данные формы будут добавлены в конец URL назначения. В большинстве случаев это накладывает серьезные ограничения на размеры данных (чаще всего не более 100 символов). Впрочем, если форма состоит из одного-двух элементов и важно передавать данные с высокой скоростью, то используется именно **GET**.

Например: **<FORM METHOD=«GET» ACTION="/CGI-BIN/SEARCH»>**

Если же вы собираетесь поместить большое количество данных в большую форму, метод **GET** использовать не стоит.

Для таких случаев существует **POST**, который посылает данные отдельно и не имеет практического ограничения на их размер. Открывающий тег элемента **<FORM>** при использовании **POST** выглядит так: **<FORM METHOD=«POST» ACTION="/CGI-BIN/SURVEY.PL**

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.