

# ОСНОВЫ HTML. Разработка Web- сайта

# Web-сайты и Web-страницы

**Web-сайт** состоит из Web-страниц, объединенных гиперссылками.

Web-страницы могут быть интерактивными и могут содержать мультимедийные и динамические объекты.

**Создание Web-сайтов реализуется с использованием языка разметки гипертекстовых документов HTML.**

**Технология HTML состоит в том, что в обычный текстовый документ вставляются управляющие символы (тэги) и в результате мы получаем Web-страницу.**



- Вид Web-страницы задается тэгами, которые заключаются в угловые скобки.
- Тэги могут быть одиночными или парными, для которых обязательно наличие открывающего и закрывающего тегов (такая пара тэгов называется *контейнером*).
- Закрывающий тэг содержит прямой *слэш* (/) перед обозначением.

- HTML-код страницы помещается внутрь контейнера `<HTML></HTML>`
- Заголовок Web-страницы заключается в контейнер `<HEAD></HEAD>`
- Название Web-страницы содержится в контейнере `<TITLE ></TITLE>`

```
<HTML>  
<HEAD>  
<TITLE>Компьютер</TITLE>  
</HEAD>  
</HTML>
```



- Основное содержание страницы помещается в контейнер `<BODY></BODY>`

`<HTML>`

`<HEAD>`

`<TITLE>Компьютер</TITLE>`

`</HEAD>`

`<BODY>`

Все о компьютере

`</BODY>`

`</HTML>`

**Сохранить файл под именем `index.htm` в папке сайта.**

- Размер шрифта для имеющихся в тексте заголовков задается тэгами от <H1> (самый крупный) до <H6> (самый мелкий)

**<H1>Все о компьютере</H1>**

- Задать тип выравнивания заголовка для тэга заголовка позволяет атрибут ALIGN
- Выравнивание по правой границе окна реализуется с помощью записи ALIGN="right", а по центру — ALIGN="center“

**<H1 ALIGN="center">Все о компьютере</H1>**



- С помощью тэга FONT и его атрибутов можно задать параметры форматирования шрифта любого фрагмента текста. Атрибут FACE позволяет задать гарнитуру шрифта (например, FACE="Arial"), атрибут SIZE — размер шрифта (например, SIZE=4), атрибут COLOR — цвет шрифта (например, COLOR="blue")

<FONT COLOR="blue">

<H1 ALIGN="center">Все о компьютере</H1>

</FONT>

- Заголовки целесообразно отделить от остального содержания страницы горизонтальной линией с помощью одиночного тэга <HR>

**РАБОТА С ЗАГОЛОВКОМ  
ЗАКОНЧЕНА!**



- **Разделение текста на абзацы производится с помощью контейнера <P></P>**
- **Поместим на титульную страницу текст, разбитый на абзацы с различным выравниванием:**

```
<HTML>
```

```
<HEAD>
```

```
<TITLE>Компьютер</TITLE>
```

```
</HEAD>
```

```
<BODY>
```

```
<FONT COLOR="blue">
```

```
<H1 ALIGN="center">Все о компьютере</H1>
```

```
</FONT>
```

```
<HR>
```

```
<P ALIGN="left">На этом сайте вы сможете  
получить различную информацию о  
компьютере, его программном обеспечении и  
ценах на компьютерные комплектующие.</P>
```

```
<P ALIGN="right">Терминологический словарь  
познакомит вас с компьютерными терминами,  
а также вы сможете заполнить анкету.</P>
```

```
<BODY>
```

```
</HTML>
```



# изображений

Для вставки изображения используется тэг  
<IMG> с атрибутом SRC

```
<IMG SRC="COMP6.gif">
```

Поясняющий текст выводится с помощью атрибута ALT, значением которого является текст, поясняющий, что должен был бы увидеть пользователь на рисунке:

```
<IMG SRC="COMP6.gif" ALT "Компьютер">
```



- Расположить рисунок относительно текста различными способами позволяет атрибут **ALIGN** тэга **<IMG>**, который может принимать пять различных значений:
- **TOP** (верх),
- **MIDDLE** (середина),
- **BOTTOM** (низ),
- **LEFT** (слева)
- **RIGHT** (справа).

```
<IMG SRC="COMP6.gif" ALT="Компьютер"  
ALIGN="right" >
```

# Гиперссылки

- **Первая титульная страница должна предоставлять посетителю Web-сайта возможность начать путешествие по сайту. Для этого на титульную страницу должны быть помещены гиперссылки на другие страницы сайта.**



**<HTML>**

**<HEAD>**

**<TITLE>Заголовок страницы</TITLE>**

**</HEAD>**

**<BODY>**

**</BODY>**

**</HTML>**

**Создать пустые страницы  
«Программы», «Словарь»,  
«Комплекующие» и «Анкета» и  
сохранить их в файлах с именами  
software.htm, glossary.htm,  
hardware.htm и anketa.htm в  
каталоге сайта.**



# Панель навигации

- Панель навигации будет представлять собой абзац, выровненный по центру, в котором указатели гиперссылок разделены пробелами (&nbsp;):

```
<P ALIGN="center">
```

```
[Программы] &nbsp; [Словарь] &nbsp;
```

```
[Комплектующие] &nbsp; [Анкета]
```

```
</P>
```

<P ALIGN="center">

[<A HREF="software.htm">Программы</A>] &nbsp; &nbsp;

[<A HREF="glossary.htm">Словарь</A>] &nbsp; &nbsp;

[<A HREF="hardware.htm">Комплектующие</A>]  
&nbsp; &nbsp;

[<A HREF="anketa.htm">Анкета</A>]

</P>

# Ссылка на электронный адрес

<ADDRESS>

<A

  HREF="<mailto:mailbox@provaider.ru>">E-mail:  
mailbox@provaider.ru </A>

</ADDRESS>



# СПИСКИ

Список располагается внутри контейнера <OL></OL>, а каждый элемент списка определяется тэгом <LI>. С помощью атрибута TYPE тэга <OL> можно задать тип нумерации: арабские цифры (по умолчанию), "I" (римские цифры), "a" (строчные буквы) и т.д.

## Программное обеспечение

<OL>

<LI>Системные программы

<LI>Прикладные программы

<LI>Системы программирования

</OL>

## Вложенный нenumerованный список

располагается внутри контейнера `<UL></UL>`, а каждый элемент списка определяется также тэгом `<LI>`. С помощью атрибута `TYPE` тэга `<UL>` можно задать вид маркера списка: "disc" (диск), "square" (квадрат) или "circle" (окружность).

### Для прикладных программ:

```
<UL>
```

```
<LI TYPE="square"> текстовые редакторы;
```

```
<LI TYPE="square"> графические редакторы;
```

```
<LI TYPE="square"> электронные таблицы;
```

```
<LI TYPE="square"> системы управления базами  
данных.
```

```
</UL>
```



## Страницу «Словарь» мы представим в виде словаря компьютерных терминов.

Для этого используем контейнер списка определений `</DL>`. Внутри него текст оформляется в виде термина, который выделяется непарным тэгом `<DT>`, и определения, которое следует за тэгом `<DD>`

`<DL>`

`<DT>` Процессор

`<DD>` Центральное устройство компьютера, производящее обработку информации в двоичном коде.

`<DT>` Оперативная память

`<DD>` Устройство, в котором хранятся программы и данные.

`</DL>`



# Формы

Форма заключается в контейнер `<FORM></FORM>`

- **Текстовые поля:** создаются с помощью тэга `<INPUT>` со значением атрибута `TYPE="text"`. Атрибут `NAME` является обязательным и служит для идентификации полученной информации. Значением атрибута `SIZE` является число, задающее длину поля ввода в символах.
- Для того чтобы анкета «читалась», необходимо разделить строки с помощью тэга перевода строки `<BR>`.

**<FORM>**

**Пожалуйста, введите ваше имя: <BR>**

**<INPUT TYPE="text"**

**NAME="name" SIZE=30> <BR>**

**E-mail: <BR>**

**<INPUT TYPE="text"**

**NAME="e-mail" SIZE= 30 > <BR>**

**</FORM>**



## Переключатели

Группа переключателей («радиокнопок») создается с помощью тэга `<INPUT>` со значением атрибута `TYPE="radio"`. Все элементы в группе должны иметь одинаковые значения атрибута `NAME`. Например, `NAME="group"`.

Еще одним обязательным атрибутом является `VALUE`, которому присвоим значения `"schoolboy"`, `"student"` и `"teacher"`. Значение атрибута `VALUE` должно быть уникальным для каждой «радиокнопки», так как при ее выборе именно они передаются серверу.



Укажите, к какой группе пользователей вы себя относите: <BR>

<INPUT TYPE="radio" NAME="group" VALUE="schoolboy">учащийся<BR>

<INPUT TYPE="radio" NAME="group" VALUE="student">студент<BR>

<INPUT TYPE="radio" NAME="group" VALUE="teacher">учитель<BR>

# Флажки

Если из предложенного перечня он нужно выбрать одновременно несколько вариантов, то их помечают флажками.

Флажки создаются в тэге <INPUT> значением атрибута TYPE="checkbox".

Флажки, объединенные в группу, могут иметь одинаковые значения атрибута NAME. Например, NAME="group".

Еще одним обязательным атрибутом является VALUE, которому присвоим, например, значения "www", "e-mail" и "ftp".



Какие из сервисов Интернета вы  
используете наиболее часто: <BR>

<INPUT TYPE="checkbox" NAME="group"  
VALUE="WWW"> WWW<BR>

<INPUT TYPE="checkbox" NAME="group"  
VALUE="e-mail"> e-mail <BR>

<INPUT TYPE="checkbox" NAME="group"  
VALUE="ftp" > FTP<BR>



# Поля списков

Выясним, какой из браузеров предпочитает посетитель сайта. Перечень браузеров представим в виде раскрывающегося списка, из которого можно выбрать только один вариант. Для реализации такого списка используется контейнер `<SELECT></SELECT>`, в котором каждый элемент списка определяется тэгом `<OPTION>`. Выбираемый по умолчанию элемент задается с помощью атрибута `SELECTED`.

Какой из браузеров вы предпочитаете? <BR>  
<SELECT NAME="browsers">  
<OPTION SELECTED> Internet Explorer  
Internet Explorer  
<OPTION>  
Netscape Navigator  
<OPTION> Opera  
<OPTION> Neo Planet  
</SELECT> <BR>



# Текстовая область

Создается такая область с помощью тэга `<TEXTAREA>` с обязательными атрибутами: `NAME`, задающим имя области, `ROWS`, определяющим число строк, и `COLS` — число столбцов области.

Какую еще информацию вы хотели бы видеть на нашем сайте? `<BR>`

```
<TEXTAREA NAME="resume"  
ROWS=4 COLS=30>  
</TEXTAREA <BR>
```



# формы

Отправка введенной в форму информации или очистка полей от уже введенной информации осуществляется с помощью кнопок. Кнопки создаются с помощью тэга <INPUT>. Для создания кнопки, которая отправляет информацию, атрибуту TYPE необходимо присвоить значение "submit", а атрибуту VALUE, который задает надпись на кнопке, — значение "Отправить".

Для создания кнопки, которая производит очистку формы, атрибуту TYPE необходимо присвоить значение "reset", а атрибуту VALUE - значение "Очистить".

```
<INPUT TYPE="submit" VALUE="Отправить">  
<INPUT TYPE="reset" VALUE="Очистить">
```

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- **выучить условные обозначения и значения тэгов (контейнеров)**