

# **Web-конструирование**

# Языки разметки

- HTML (HyperText Markup Language)
- TeX (LaTeX)

др.

# Web-браузеры

- Opera
  - Internet Explorer
  - Firefox Mozilla
  - Google Chrome
- др.

# Структура документа

*Элемент HTML или гипертекстовый документ состоит из двух частей:*

- заголовка документа (HEAD)
- тела документа (BODY)

**<HTML>**

**<HEAD>**

Содержание заголовка

**</HEAD>**

**<BODY>**

Содержание тела документа

**</BODY>**

**</HTML>**

# Заголовок

<TITLE>Заголовочная часть  
документа</TITLE>

## *Пример*

<TITLE>Дидактические материалы по  
информатике и математике</TITLE>

# Заголовок

- `<STYLE> ... </STYLE>`
- `<META>`

## *Пример*

```
<META name="description" content="
Материалы олимпиад школьников по
программированию в Пермском крае">
```

```
<meta name="Keywords" content="
информатика,математика, олимпиада,
соревнование,Pascal,Шестаков">
```

```
<meta name="author" content="Шестаков
Александр Петрович">
```

# Тело документа

**<BODY> ... </BODY>**

## Параметры

- **TOPMARGIN** — определяет ширину (в пикселах) верхнего и нижнего полей документа
- **LEFTMARGIN** — определяет ширину (в пикселах) левого и правого полей документа

# Тело документа

- **BACKGROUND** — определяет изображение для "заливки" фона. Значение задается в виде полного URL или имени файла с картинкой в формате gif или jpg.
- **BGCOLOR** — определяет цвет фона документа.
- **TEXT** — определяет цвет текста в документе.
- **LINK** — определяет цвет гиперссылок в документе.
- **ALINK** — определяет цвет подсветки гиперссылок в момент нажатия.
- **VLINK** — определяет цвет гиперссылок на документы, которые уже просмотрены.

# Заголовочные теги

`<H1>...</H1>`, `<H2>...</H2>`, ...,  
`<H6>...</H6>`

Используются для создания заголовков текста. Существует шесть уровней заголовков, различающихся величиной шрифта. С их помощью можно разбивать текст на смысловые уровни — разделы и подразделы.

# Заголовочные теги

**Параметры:**

**ALIGN** — определяет способ выравнивания заголовка по горизонтали.

Возможные значения: **left, right, center, justify.**

# Абзацы

**<P>...</P>**

Используется для разметки абзацев.

## Параметры

**ALIGN** — определяет способ горизонтального выравнивания абзаца. Возможные значения: **left**, **center**, **right**, **justify**. По умолчанию имеет значение **left**.

# Блок в тексте

`<DIV>...</DIV>`

Используется для отделения блока HTML-документа от остальной части документа. Находящиеся между начальным и конечным тэгами текст или HTML-элементы оформляются как отдельный параграф.

## Параметры

**ALIGN** — определяет выравнивание содержимого элемента DIV. Параметр может принимать следующие значения: **left**, **right**, **center**, **justify**.

# Разрыв строки. Черта

## <BR>

Данный тег осуществляет разрыв строки, т.е. практически аналогичен нажатию Shift+Enter в текстовом редакторе.

## <HR>

Вставляет в текст горизонтальную разделительную линию.

## Параметры

**WIDTH** — определяет длину линии в пикселах или процентах от ширины окна браузера.

**SIZE** — определяет толщину линии в пикселах.

**ALIGN** — определяет выравнивание горизонтальной линии. Параметр может принимать следующие значения:

**left** — выравнивание по левому краю документа.

**right** — выравнивание по правому краю документа.

**center** — выравнивание по центру документа

**COLOR** — определяет цвет линии.

# Прямое цитирование

**<PRE>...</PRE>**

Используется для включения в документ уже отформатированного текста. Браузеры воспроизводят содержимое этого элемента с помощью моноширинного шрифта, сохраняя пробелы и символы конца строки.

# Форматирование текста

## <BASEFONT>

Определяет основной шрифт, которым должен отображаться текст документа. Действие элемента BASEFONT не распространяется на текст, заключенный в ячейки таблиц.

### Параметры

**SIZE** — обязательный параметр. Определяет базовый размер шрифта. Возможные значения: целые числа от 1 до 7 включительно.

**FACE** — определяет используемый шрифт (гарнитуру).

# Форматирование текста

**<FONT>...</FONT>**

Позволяет изменять цвет, размер и тип шрифта текста, находящегося между начальным и конечным тэгами.

## Параметры

**SIZE** — определяет размер шрифта. Возможные значения:

- ✓ целое число от 1 до 7;
- ✓ относительный размер с указанием знака, вычисляется путем сложения с базовым размером, определенным с помощью параметра **SIZE** элемента **BASEFONT**.

**COLOR** — определяет цвет текста. Задается либо RGB-значением в шестнадцатеричной системе, либо одним из 16 базовых цветов.

**FACE** — определяет используемый шрифт.

# Форматирование текста

*Логическое выделение (для выделения текста на экране и для поискового робота)*

**<EM>...</EM>** - курсив

**<STRONG>...</STRONG>** - жирный

*Физическое выделение (для выделения текста на экране )*

**<I>...</I>** - курсив

**<B>...</B>** - жирный

**<U>...</U>** - подчёркивание

**<S>...</S>** - зачёркивание

# Форматирование текста

Увеличение-уменьшение

**<BIG>...</BIG>** - больше

**<SMALL>...</SMALL>** - меньше

Индексы

**<SUP>...</SUP>** - верхний

**<SUB>...</SUB>** - нижний

# Гиперссылки

**<A>...</A>**

## Параметры

**HREF** — определяет находящийся между начальным и конечным тэгами текст или изображение как гипертекстовую ссылку на документ (и/или область документа), указанный в значении данного параметра. Возможные значения:

**http://...** — создает ссылку на www-документ;

**ftp://...** — создает ссылку на ftp-сайт или расположенный на нем файл;

**mailto:...** — запускает почтовую программу-клиент с заполненным полем имени получателя. Если после адреса поставить знак вопроса, то можно указать дополнительные атрибуты, разделенные знаком «&».

# Гиперссылки

**NAME** — помечает находящуюся между начальным и конечным тэгами область документа как возможный объект для ссылки. В качестве значения нужно латиницей написать любое слово-указатель, уникальное для данного документа.

**TARGET** — определяет окно (фрэйм), на которое указывает гипертекстовая ссылка. Этот параметр используется только совместно с параметром HREF. В качестве значения необходимо задать либо имя одного из существующих [фрэймов](#), либо одно из следующих зарезервированных имен:

**\_self** — указывает, что определенный в параметре HREF документ должен отображаться в текущем фрэйме;

**\_top** — указывает, что документ должен отображаться в окне-родителе всей текущей фрэймовой структуры;

**\_blank** — указывает, что документ должен отображаться в новом окне.

# Списки

Пункт списка

```
<LI>...</LI>
```

Маркированные списки

```
<UL>...</UL>
```

Нумерованные списки

```
<OL>...</OL>
```

## Параметры

**START** - определяет первое число, с которого начинается нумерация пунктов (только целые числа)

**TYPE** - определяет стиль нумерации пунктов. Может иметь значения:

"A" - заглавные буквы A, B, C ...

"a" - строчные буквы a, b, c ...

"I" - большие римские числа I, II, III ...

"i" - маленькие римские числа i, ii, iii ...

"1" - арабские числа 1, 2, 3 ...

По умолчанию используется **TYPE="1"**.

# Вставка изображений

## **<IMG>**

Используется для вставки изображений в HTML-документ.

Элемент допускает вставку изображений в форматах JPEG (в том числе progressive jpeg) и CompuServe GIF (включая прозрачные и анимированные). Последние версии браузеров позволяют также использовать формат PNG.

Элемент IMG не имеет конечного тэга.

# Вставка изображений

## Параметры

**SRC** - обязательный параметр. Указывает адрес (URL) файла с изображением.

**HEIGHT** и **WIDTH** - определяют высоту и ширину изображения соответственно. Если указанные значения не совпадают с реальным размером изображения, изображение масштабируется (порой с заметной потерей качества).

**HSPACE** и **VSPACE** - определяют отступ картинки (в пикселах) по горизонтали и вертикали от других объектов документа. Просто необходимо при обтекании изображения текстом.

# Вставка изображений

**ALIGN** - обязательный параметр. Указывает способ выравнивания изображения в документе. Может принимать следующие значения:

**left** - выравнивает изображение по левому краю документа. Прилегающий текст обтекает изображение справа.

**right** - выравнивает изображение по правому краю документа. Прилегающий текст обтекает изображение слева.

**top** и **texttop** - выравнивают верхнюю кромку изображения с верхней линией текущей текстовой строки.

**middle** - выравнивает базовую линию текущей текстовой строки с центром изображения.

**absmiddle** - выравнивает центр текущей текстовой строки с центром изображения.

**bottom** и **baseline** - выравнивает нижнюю кромку изображения с базовой линией текущей текстовой строки.

**absbottom** - выравнивает нижнюю кромку изображения с нижней кромкой текущей текстовой строки.

# Вставка изображений

**NAME** - определяет имя изображения, уникальное для данного документа. Вы можете указать любое имя без пробелов с использованием латинских символов и цифр. Имя необходимо, если планируется осуществлять доступ к изображению, например, из JavaScript-сценариев.

**ALT** - определяет текст, отображаемый браузером на месте изображения, если браузер не может найти файл с изображением или включен в текстовый режим. В качестве значения задается текст с описанием изображения.

**BORDER** - определяет ширину рамки вокруг изображения в пикселах. Рамка возникает, только если изображение является гипертекстовой ссылкой. В таких случаях значение BORDER обычно указывают равным нулю.

# Таблицы

## **<TABLE>...</TABLE>**

Элемент для создания таблицы. Обязательно должен иметь начальный и конечный тэги. По умолчанию таблица печатается без рамки, а разметка осуществляется автоматически в зависимости от объема содержащейся в ней информации. Ячейки внутри таблицы создаются с помощью элементов TR, TD, TH и CAPTION.

# Таблицы

## Параметры тега <TABLE>

**ALIGN** - определяет способ горизонтального выравнивания таблицы. Возможные значения: **left**, **center**, **right**. Значение по умолчанию - **left**.

**VALIGN** - определяет способ вертикального выравнивания для содержимого таблицы. Возможные значения: **top**, **bottom**, **middle**.

**BORDER** - определяет ширину внешней рамки таблицы (в пикселах). При **BORDER="0"** или при отсутствии этого параметра рамка отображаться не будет.

**CELLPADDING** - определяет расстояние (в пикселах) между рамкой каждой ячейки таблицы и содержащимся в ней материалом.

**CELLSPACING** - определяет расстояние (в пикселах) между границами соседних ячеек.

# Таблицы

## Параметры тега <TABLE>

**WIDTH** - определяет ширину таблицы. Ширина задается либо в пикселах, либо в процентном отношении к ширине окна браузера. По умолчанию этот параметр определяется автоматически в зависимости от объема содержащегося в таблице материала.

**HEIGHT** - определяет высоту таблицы. Высота задается либо в пикселах, либо в процентном отношении к высоте окна браузера. По умолчанию этот параметр определяется автоматически в зависимости от объема содержащегося в таблице материала.

**BGCOLOR** - определяет цвет фона ячеек таблицы. Задается либо RGB-значением в шестнадцатеричной системе, либо одним из 16 базовых цветов.

**BACKGROUND** - позволяет заполнить фон таблицы рисунком. В качестве значения необходимо указать URL рисунка.

# Таблицы

## `<TR>...</TR>`

Создает новый ряд (строку) ячеек таблицы. Ячейки в ряду создаются с помощью элементов TD и TH.

## Параметры

**ALIGN** - определяет способ горизонтального выравнивания содержимого всех ячеек данного ряда. Возможные значения: **left, center, right**.

**VALIGN** - определяет способ вертикального выравнивания содержимого всех ячеек данного ряда. Возможные значения: **top, bottom, middle**.

**BGCOLOR** - определяет цвет фона для всех ячеек данного ряда. Задается либо RGB-значением в шестнадцатеричной системе, либо одним из 16 базовых цветов.

# Таблицы

**<TD>...</TD>**

**<TH>...</TH>**

Элемент TD создает ячейку с данными в текущей строке. Элемент TH также создает ячейку, но определяет ее как ячейку-заголовок.

# Таблицы

## Параметры тегов <TH>, <TD>

**ALIGN** - определяет способ горизонтального выравнивания содержимого ячейки. Возможные значения: **left, center, right**. По умолчанию способ выравнивания определяется значением параметра **ALIGN** элемента **TR**. Если же и он не задан, то для **TD** выполняется выравнивание по левому краю, а для **TH** - центрирование.

**VALIGN** - определяет способ вертикального выравнивания содержимого ячейки. Возможные значения: **top, bottom, middle**. По умолчанию происходит выравнивание по центру (**VALIGN="middle"**), если значение этого параметра не было задано ранее в элементе **TR**.

**WIDTH** - определяет ширину ячейки. Ширина задается в пикселях или в процентном отношении к ширине таблицы.

**HEIGHT** - определяет высоту ячейки. Высота задается в пикселях или в процентном отношении к ширине таблицы<sub>61</sub>

# Таблицы

## Параметры тегов <TH>, <TD>

**COLSPAN** - определяет количество столбцов, на которые простирается данная ячейка. По умолчанию имеет значение 1.

**ROWSPAN** - определяет количество рядов, на которые простирается данная ячейка. По умолчанию имеет значение 1.

**BGCOLOR** - определяет цвет фона ячейки. Задается либо RGB-значением в шестнадцатеричной системе, либо одним из 16 базовых цветов.

**BACKGROUND** - заполняет ячейку фоновым рисунком. Необходимо указать URL рисунка.

# Таблицы

**<CAPTION>...</CAPTION>**

Задаёт заголовок таблицы. Содержание заголовка должно состоять только из текста. Использование блочных элементов в этом случае недопустимо.

## Параметры

**ALIGN** - определяет способ вертикального выравнивания заголовка таблицы. Возможные значения:

**top** - помещает заголовок над таблицей (значение по умолчанию);

**bottom** - помещает заголовок под таблицей.