

Редактирование и форматирование web-текста

Жибинова Вера
Александровна

2013 г.

Теги для форматирования и редактирования текста

**
** - вставляет перевод строки (**<nobr>** - запрещает перевод строки).

<HTML>

<HEAD>

<TITLE> Заголовок web-страницы **</TITLE>**

</HEAD>

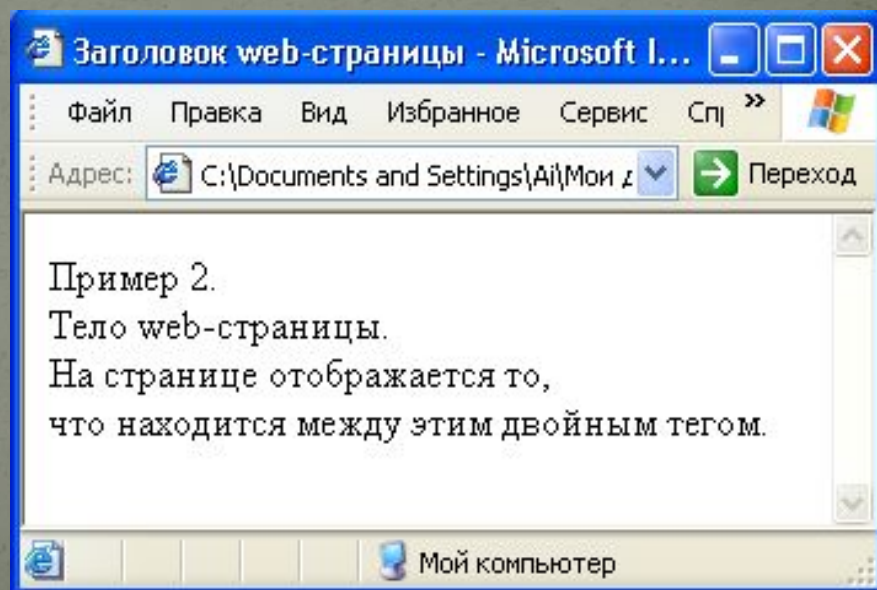
<BODY>

Пример 2. **
**

Тело web-страницы. **
** На странице отображается то, **
** что находится между этим двойным тегом.

</BODY>

</HTML>



Теги для форматирования и редактирования текста

`<p></p>` - создает новый параграф.

`<HTML>`

`<HEAD>`

`<TITLE>` Заголовок web-страницы `</TITLE>`

`</HEAD>`

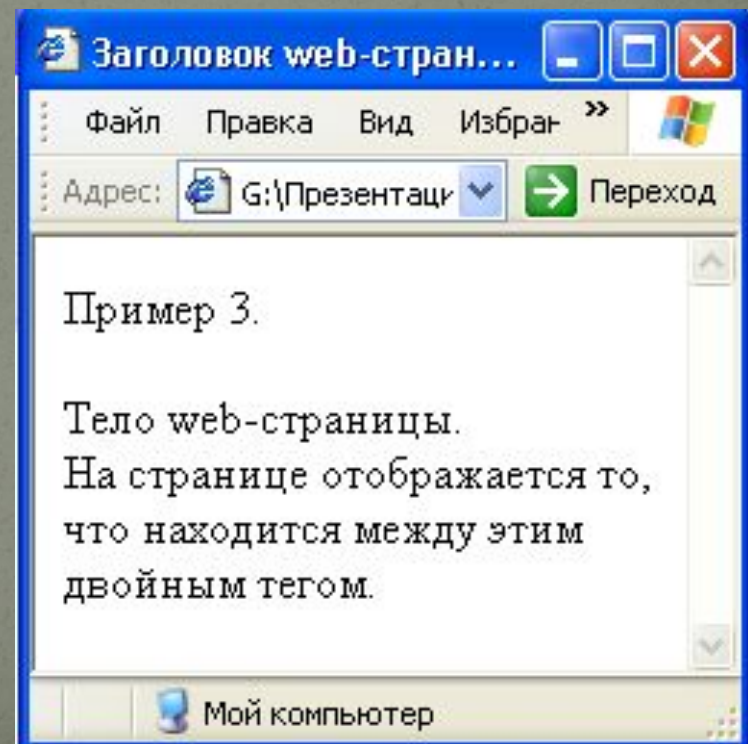
`<BODY>`

Пример 3. `<p>`

Тело web-страницы. `
` На странице отображается то, `
` что находится между этим двойным тегом. `</p>`

`</BODY>`

`</HTML>`



Теги для форматирования и редактирования текста

Тег `<h1></h1>` - создает самый большой заголовок.

Тег `<h6></h6>` - создает самый маленький заголовок.

Теги `<h2></h2>`, `<h3></h3>`, `<h4></h4>`, `<h5></h5>` - создают заголовки промежуточного размера.

Теги для форматирования и редактирования текста

<HTML>

<HEAD>

<TITLE> Заголовок web-страницы </TITLE>

</HEAD>

<BODY>

Пример 4. Заголовки.

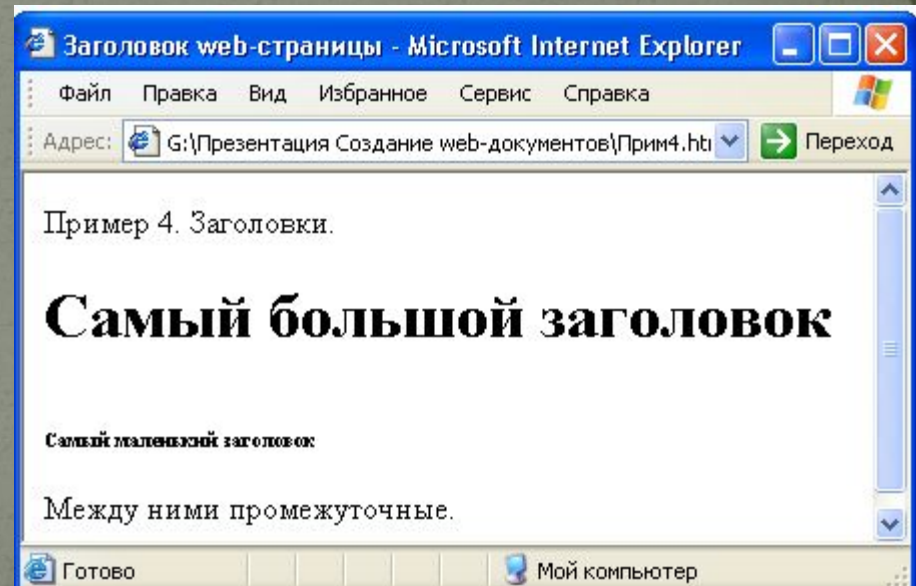
<h1>Самый большой заголовок</h1>

<h6>Самый маленький заголовок</h6>

Между ними промежуточные.

</BODY>

</HTML>



Теги для форматирования и редактирования текста

**** - создает полужирный текст,

<i></i> - создает наклонный текст,

<tt></tt> - создает текст - имитирующий стиль печатной машинки.

Теги для форматирования и редактирования текста

<HTML>

<HEAD>

<TITLE> Заголовок web-страницы </TITLE>

</HEAD>

<BODY>

Пример 5. Выделения текста.

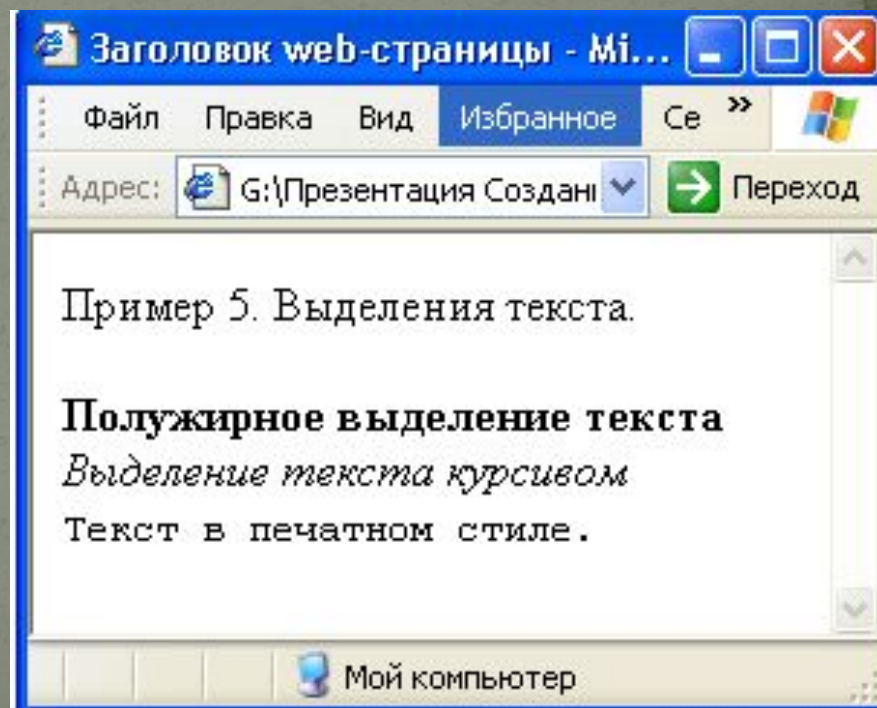
Полужирное выделение текста

<i>Выделение текста курсивом</i>

<tt>Текст в печатном стиле.</tt>

</BODY>

</HTML>



Теги для форматирования и редактирования текста

`` - устанавливает размер текста в пределах от 1 до 7,

`` - устанавливает цвет текста, используя значение цвета в виде RRGGBB.

(Палитру цветов можно посмотреть в электронном пособии «Язык программирования (сценариев) JavaScript»)