

# Редактирование и форматирование web-текста

Жибинова Вера  
Александровна

2013 г.

# Теги для форматирования и редактирования текста

`<br>` - вставляет перевод строки (`<noobr>` - запрещает перевод строки).

`<HTML>`

`<HEAD>`

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

`</HEAD>`

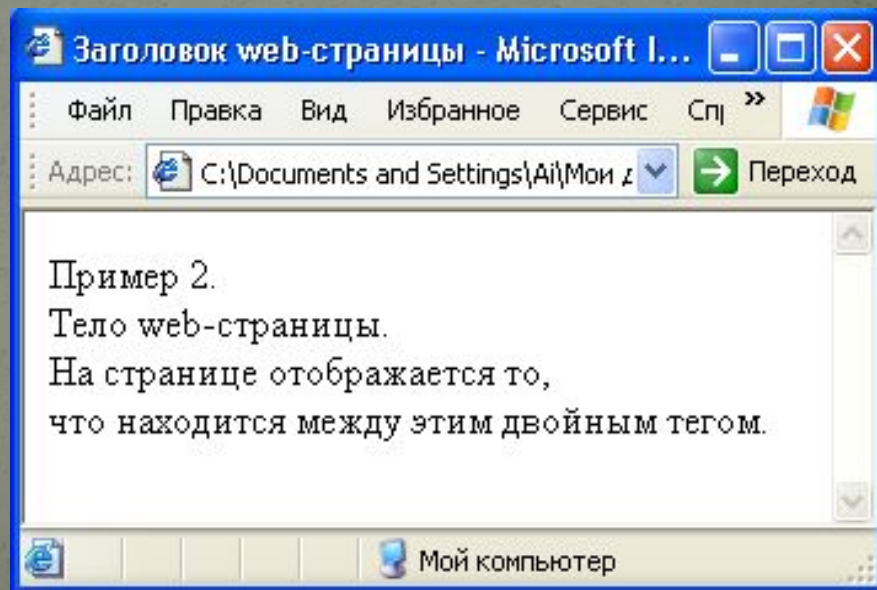
`<BODY>`

Пример 2. `<br>`

Тело web-страницы. `<br>` На странице отображается то, `<br>` 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>`

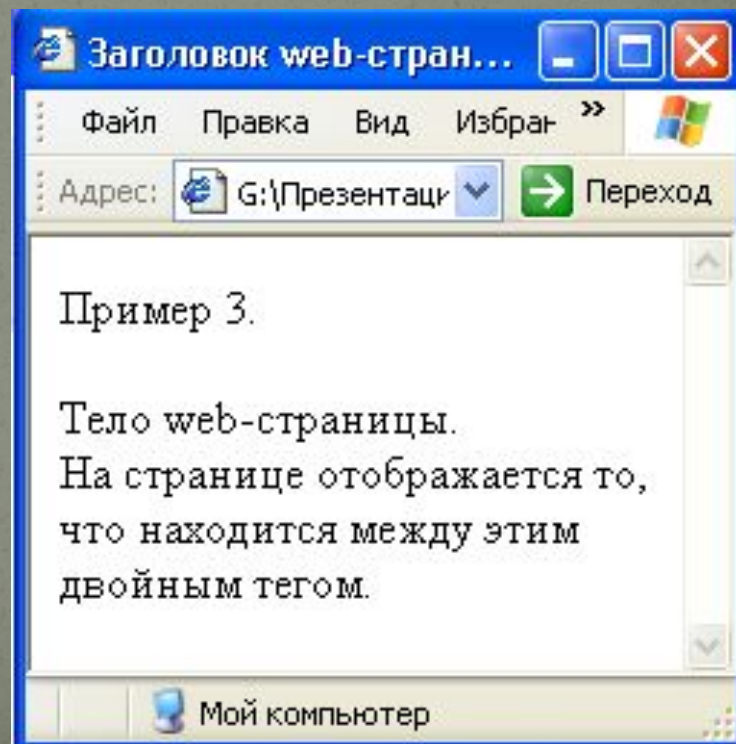
`<BODY>`

Пример 3. `<p>`

Тело web-страницы. `<br>` На странице отображается то, `<br>` 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.<br>

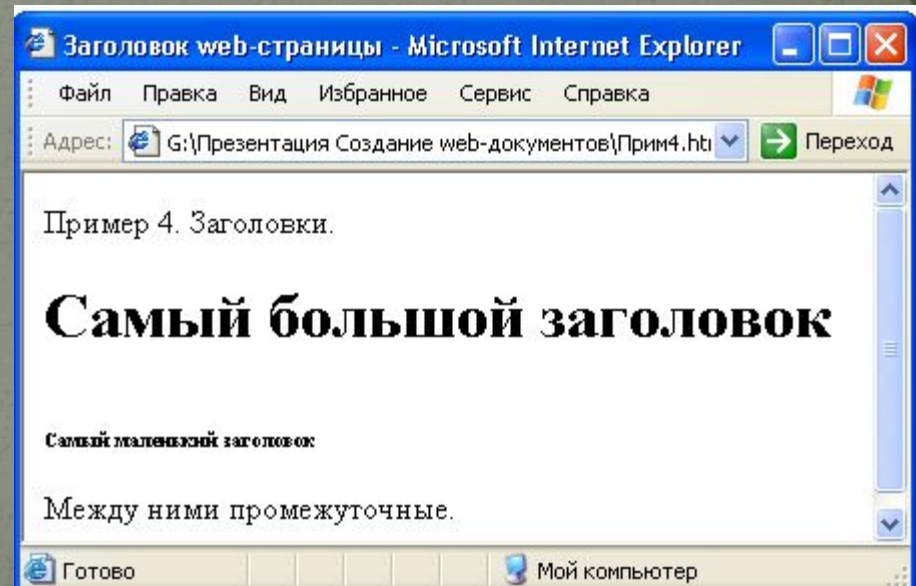
<h1>Самый большой заголовок</h1> <br>

<h6>Самый маленький заголовок</h6> <br>

Между ними промежуточные.

</BODY>

</HTML>



# Теги для форматирования и редактирования текста

**<b></b>** - 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.<br>

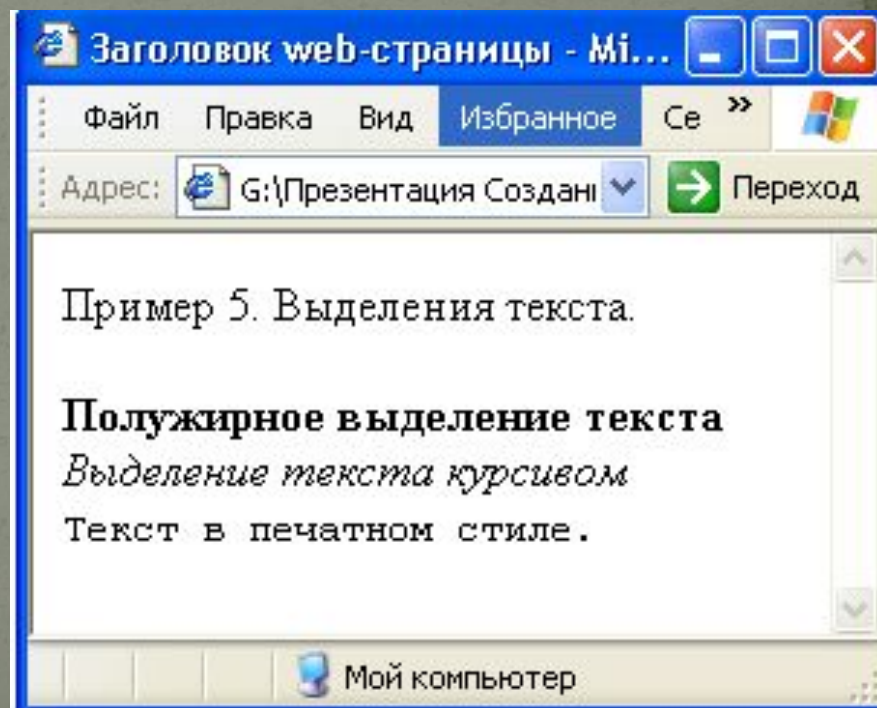
<b>Полужирное выделение текста</b> <br>

<i>Выделение текста курсивом</i> <br>

<tt>Текст в печатном стиле.</tt>

</BODY>

</HTML>



# Теги для форматирования и редактирования текста

`<font size="?"></font>` - устанавливает размер текста в пределах от 1 до 7,

`<font color="?"></font>` - устанавливает цвет текста, используя значение цвета в виде RRGGBB.

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