Знакомство с языком НТМL

Урок 2



HTML

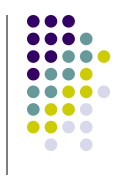
Что такое HTML?

Основные сведения о языке



- С помощью какого приложения можно создавать HTML-код?
- Какое расширение имеют файлы, созданные на языке HTML?
- Какое имя обычно имеет основной файл?

ТЭГИ



Что называется тэгом?

Опишите структуру HTML-документа.





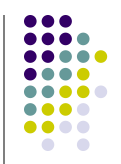
```
Заголовок Web-страницы
                 <HTML>
                 <HEAD>
                 <TITLE> название страницы </TITLE>
Заголовок
Web-страницы
                 </HEAD>
                 <BODY>
                 Содержание страницы (тело)
Содержание
страницы
(тело)
                 </BODY>
                 </HTML>
```

Цель урока: создать вторую страницу учебного сайта



Назначение	Формат	Значения	
		аргументов	





Назначение	Формат	Значения аргументов	
Атрибуты задания ц	Атрибуты задания цветовой схемы(цвет фона, текста и гиперссылок)		
Цвет фона	BGCOLOR="#RRGGBB"	Цвет на Web-	
Текстура фона	BACKGROUND="file_name"	странице задают либо его	
Цвет текста	TEXT="#RRGGBB"	названием, либо	
Цвет текста ссылки	LINK="#RRGGBB"	числовым шестиразрядным	
Цвет текста активной ссылки	ALINK="#RRGGBB"	шестнадцатиричн ым кодом.	
Цвет текста просмотренной ссылки	VLINK="#RRGGBB"		
Изображение из файла в качестве фона изображения	BACKGROUND="ИМЯ_ФАЙЛА"		



Цвет	Код	Название	
Чёрный	#000000	Black	
Белый	#FFFFFF	White	
Красный	#FF0000	Red	
Зелёный	#00FF00	Lime	
Синий	#0000FF	Blue	
Серый	#808080	Gray	
Фиолетовый	#FF00FF	Magenta	
Бирюзовый	#00FFFF	Cysn	
Жёлтый	#FFFF00	Yellow	
Золотой	#FFD800	Gold	
Оранжевый	#FFA500	Orange	
Коричневый	#A82828	brown	

Назначение	Формат	Значения аргументов и примеры		
	СПИСКИ			
Нумерованный список	<0L> 0L	 Первый элемент списка Второй элемент списка Третий элемент списка 		
Маркированный список	<vl></vl>	 Первый элемент списка Второй элемент списка 		
Элемент нумерованного и маркированного списка				
Символы в качестве маркеров	<li dingbat="*">	Text, audio, form, home, folder, next, disk drive, previous		
Буквы и цифры в качестве маркеров	<ol type="*">	A,f,1, I		

Назначение	Формат	Значения аргументов	
	Таблицы		
таблица	<table></table>		
СТРОКИ ТАБЛИЦЫ	<tr></tr>		
Заголовки ячеек	<th></th>		
Содержание ячеек	<td></td>		
Толщина разделительных линий	<table border="*"></table 		

 1,2 || Выравнивание информации внутри ячеек | | | Center, left, right |

Пример создания таблицы

<TABLE border="1">

<TR>

<ТН>Башня</ТН

<ТН>Год сооружения</ТН>

<ТН>Архитектор</ТН>

<ТН>Высота</ТН>

</TR>

<TR>

<TD>Cпасская</TD>

<TD align="center">1491</TD>

<TD align="center">П.Соларио</TD>

<TD align="center">71</TD>

</TR>

..... <TR>

<TD>Беклемишевская</TD>

<TD align="center">1487</TD>

<TD align="center">M.Pyффo</TD>

<TD align="center">46</TD>

</TR>

</TABLE>

Оформление заголовков таблицы (первая строка)

Оформление второй строки

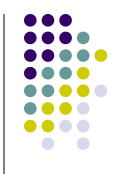
Оформление последней строки



Контейнер для таблицы

Назначение	Формат	Значения аргументов	
Бегущая строка	<marquee></marquee>		
Атрибут размещения	<marquee align<br="">=*></marquee>	Top, bottom, middle	
Атрибут установки режима	BEHAVIOR = *	SCROLL - циклическая прокрутка SLIDE – выход и остановка ALTERNATE - прыжки	
Атрибут скорости перемещения	SCROLLAMOUNT= ЧИСЛО	13000	





Назначение		Формат	Значения аргументов
Дополнительно			
Размер изображения	< \	IG SRC="*" WIGHT="px" HEIGHT="px">	Размер изображения в пикселях
Поля для текста	l	. STYLE="padding-left:10px; dding-right:10px;>	Поле слева и справа по 10 пикселей

Последовательность работы.



- Создайте папку с именем Web и скопируйте в неё графические файлы, которые вам потребуются и файл index.htm, созданный на уроке 1.
- 2. Откройте редактор Блокнот и введите HTML код второй Web- страницы.
- 3. Сохраните файл в папке Web под именем 2.htm.
- 4. Загрузите этот файл в окно браузера для просмотра.