Практическая работа № 4 по теме: «Создание таблиц»

Цель: научиться создавать различные виды таблиц, оформлять их.

Назначение	Формат	Значение аргументов (вместо звездочки *)	
Задание таблицы	<table *<br="">>meкcm</table>	width='''' height='''' ширина и высота таблицы в пикселах или в % от ширины и высоты окна, соответственно; border='''' ширина рамки. Если значение - ноль, то рамка не требуется; align='''' задает положение данных в ячейках таблицы по горизонтали: left — данные прижать к левому краю ячеек, center — данные расположить по центру ячеек, right — данные прижать к правому краю ячеек.	
Заголовок таблицы	<caption *=""> .</caption>	align='''' задает место заголовка: <i>top</i> — заголовок над таблицей, <i>bottom</i> — заголовок под таблицей.	
Тег строки таблицы. Если тег пуст - стро- ка пустая. Заданные атрибуты строки по- давляют атрибуты таблицы.	<tr *="">mekcm</tr>	bgcolor="" задает цвет фона ячеек строки; bordercolor="" задает цвет рамки к ячей- кам строки; valign="" задает положение данных в ячейке по вертикали. baseline — данные располагать в ячейках по базовой линии строки, bottom — данные прижимать к нижнему краю ячеек строки, middle — данные располагать по центру ячеек в строке, top — данные прижимать к верхнему краю ячеек строки.	
Тег ячейки «Заголо- вок»: заголовок столбца или строки. По умолчанию текст в этой ячейке пока- зывается жирным шрифтом по центру.	<th *="">meкcm</th>	meкcm	align='''' задает положение данных в ячейке "Заголовок" по горизонтали. <i>left</i> — заголовок прижать к левому краю ячейки, <i>center</i> — заголовок расположить по центру ячейки, <i>right</i> — заголовок прижать к правому краю ячейки; valign='''' задает положение данных в ячейке "Заголовок" по вертикали. <i>bottom</i> — заголовок прижать к нижнему

HTML-таблицы

		краю яченки,	
		<i>тааle</i> — заголовок расположить по цен-	
		тру ячейки,	
		<i>top</i> — заголовок прижать к верхнему краю	
		ячейки;	
		colspan="" задает число ячеек, объеди-	
		няемых в одну на строке:	
		rowspan=''' залает число ячеек, объели-	
		няемых в олих в столбые	
		племых в одну в столоце.	
Тег столбца таблицы.	<td *=""> <i>текст <</i>/TD></td> <td>width='''' height='''' ширина и высота</td>	<i>текст <</i> /TD>	width='''' height='''' ширина и высота
Если тег пуст или		ячейки в пикселах или в % от ширины и	
солержит значение		высоты окна, соответственно:	
&nbsn — ячейка		align-'''' залает положение ланных в	
пустая		инди– зидиет положение динных в	
пустая.			
		иеји - данные прижать к левому краю ячеи-	
		ки,	
		<i>center</i> - данные располагать по центру	
		ячейки,	
		<i>right</i> - данные прижать к правому краю	
		ячейки;	
		valign="" задает положение данных в	
		ячейке по вертикали.	
		baseline — данные расположить в ячейке	
		по базовой линии,	
		<i>bottom</i> — данные прижать к нижнему	
		краю ячейки.	
		<i>middle</i> — ланные расположить по центру	
		ячейки	
		ton - Tanulle The set k perturbed knato	
		примать к верлпему краю	
		handlon-"" no no an upon the we are in the	
		$b_{and} = 3a_{daer} + \mu_{ber} + \mu_$	
		иогиегсоюг= задает цвет рамки к	
		ячеике;	
		colspan=''' задает число ячеек, объеди-	
		няемых в одну на строке;	
		rowspan="" задает число ячеек, объеди-	
		няемых в одну в столбце;	
		nowrap отмена переноса слов на другую	
		строку внутри ячейки.	

Горизонтальная табличная строка задается тегами <**TR**> текст </**TR**>, и является основой построения таблицы. Внутри строк задаются столбцы таблицы тегами <**TD**> текст </**TD**>, число пар этих тегов в строке таблицы соответствует числу столбцов.

Задание 2. Создание таблиц.

- 1. Откройте текстовый редактор Блокнот
- 2. Создайте в нем следующий документ:

```
Первая колонка
 Bторая колонка
 Tретья колонка
 \langle BODY \rangle
 </HTML>
3. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера Internet Explorer .
4. Преобразуйте документ следующим образом:
 <HTML>
 <BODY>
 (заданы три атрибута: двойная линия рамки и ее цвет, цвет фона таблицы)
 Первая колонка
 Bторая колонка
 Третья колонка
 Первая колонка
 Вторая колонка
 Tретья колонка
 \langle BODY \rangle
 </HTML>
```

5. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера Internet Explorer .

Задание 3. Создание сложных таблиц.

1. Создайте предложенные таблицы на одной Web-странице, разделив их пустыми абзацами:

colspan=n задает число ячеек, объединяемых в одну на строке. **rowspan=n** задает число ячеек, объединяемых в одну в столбце.

Погода на завтра		
днем	отличный денек	
НОЧЬЮ	тихая звездная ночь	
	днем — отличный денек	
погода на завтра		

ночью — тихая звездная ночь

2. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера Internet Explorer.

Задание 4. Самостоятельная творческая работа над своим сайтом.

Подведение итогов

- Сделайте в тетради конспект теоретического материала.
- Ответьте на следующие вопросы:
 - 1. Как создать таблицу размером 3 строки на 2 столбца?
 - 2. Как объединить или разбить ячейки?
 - 3. Как залить таблицу цветом?
 - 4. Как сделать «невидимой» таблицу?
 - 5. С помощью каких символов можно записать несколько атрибутов?

Домашнее задание:

1. Выучите конспект.