Практическая работа №3

**Создание таблиц в HTML5**

**HTML таблицы** состоят из ячеек, образующихся при пересечении строк и столбцов. Ячейки таблиц могут содержать любые HTML-элементы, такие как заголовки, списки, текст, изображения, а также элементы форм.

Таблицы в HTML-документах используются не только сами по себе, но и для точного позиционирования фрагментов текста и изображений относительно друг друга. С помощью таблиц можно выровнять фрагменты страниц относительно друг друга, разместить рядом изображение и текст, управлять цветовым оформлением, разбить текст на столбцы.

* Содержание:
* 1.1. Тег <table>
* 1.2. Тег <tr>
* 1.3. Тег <td>
* 2.1. Тег <colgroup>
* 2.2. Тег <col>
* 2.3. Тег <thead>
* 2.4. Тег <tbody>
* 2.5. Тег <tfoot>
* 3.1. Атрибуты colspan и rowspan
* 4.1. Тег <th>
* 4.2. Тег <caption>

**1. Создание основы таблицы**

**1.1. Тег <table>**

Основной тег, описывающий таблицу – парный тег <table>. Все элементы таблицы должны находиться внутри тегов <table>и </table>.

По умолчанию таблица не имеет видимой границы. Границы задаются с помощью свойства border, которое задает границы для всех ячеек и для таблицы в целом.

Между границами ячеек и внешней границей таблицы есть свободное пространство, которое регулируется при помощи CSS-стилей border-collapseи border-spacing.

Ширину и высоту таблицы и отдельных ячеек также регулируется с помощью CSS-стилей.

**1.2. Тег <tr>**

Задает строку таблицы. Количество горизонтальных строк таблицы определяется количеством пар тегов <tr>и </tr>.

**1.3. Тег <td>**

Создает ячейки с данными, добавляя их в строку таблицы. Количество пар тегов <td>и </td>, расположенных между тегами соответствующей строки, определяет количество ячеек (столбцов) в пределах данной строки.  
Для тега доступны следующие атрибуты: colspan, rowspan, headers.

<table>

...

<tr>

<td>текст в ячейке</td>

<td>текст в ячейке</td>

</tr>

</table>

**2. Группирование строк и столбцов таблицы**

**2.1. Тег <colgroup>**

Создает структурную группу столбцов, выделяя логически однородные ячейки. Группирует один или более столбцов для форматирования, позволяя применить стили к столбцам, вместо того, чтобы повторять стили для каждой ячейки и для каждой строки.

Добавляется непосредственно после тегов <table>и <caption>.  
Для тега доступен атрибут span, задающий количество столбцов для объединения.

**2.2. Тег <col>**

Формирует неструктурные группы столбцов, которые делят таблицу на разделы, не относящиеся к общей структуре, т.е. не содержащие информацию одного типа. Позволяет задавать свойства столбцов для каждого столбца в пределах элемента <colgroup>. Изменяет цвет фона ячеек.

Используется для того, чтобы применить стили к целым столбцам, вместо того, чтобы повторять стили для каждой ячейки, для каждой строки.  
Для тега доступен атрибут span, задающий количество столбцов для объединения.

<table>

  <colgroup>

    <col span="2" style="background-color:Khaki"><!-- С помощью этой конструкции задаем цвет фона для первых двух столбцов таблицы-->

    <col style="background-color:LightCyan"><!-- Задаем цвет фона для следующего (одного) столбца таблицы-->

  </colgroup>

  <tr>

    <th>№ п/п</th>

    <th>Наименование</th>

    <th>Цена, руб.</th>

  </tr>

  <tr>

    <td>1</td>

    <td>Карандаш цветной</td>

    <td>20,00</td>

  </tr>

  <tr>

    <td>2</td>

    <td>Линейка 20 см</td>

    <td>30,00</td>

  </tr>

</table>

  
Рис. 1. Выделение столбцов таблицы цветом с использованием тегов <col>и <colgroup>

**2.3. Тег <thead>**

Создает группу заголовков для строк таблицы с целью задания единого оформления. Используется в сочетании с элементами <tbody>и <tfoot>для указания каждой части таблицы.

*Такая группировка строк была заложена в стандарте в расчете на то, что обозреватели при отображении длинных таблиц обеспечат прокрутку строк данных при сохранении надзаголовка и подзаголовка неподвижными, а при их выводе на принтер смогут использовать надзаголовок и подзаголовок в качестве колонтитулов страницы.  
Однако, современные обозреватели этого не делают и либо просто отображают <thead>и <tfoot>как строки данных, либо, в лучшем случае, просто помещают соответствующие строки в начало и конец таблицы.*

Тег должен быть использован в следующем порядке: как дочерний элемент <table>, <caption>и <colgroup>, и перед <tbody>, <tfoot>и <tr>элементами. В пределах одной таблицы можно использовать один раз.

**2.4. Тег <tbody>**

Группирует основное содержимое таблицы. Используется в сочетании с элементами <thead>и <tfoot>.

**2.5. Тег <tfoot>**

Создает группу строк для представления информации о суммах или итогах, расположенную в нижней части таблицы. Используется в таблице один раз. Располагается после тега <thead>, перед тегами <tbody>и <tr>.  
<table>

<thead>

  <tr>

    <th>№ п/п</th>

    <th>Наименованиетовара</th>

     <th>Ед. изм.</th>

     <th>Количество</th>

     <th>Цена за ед. изм., руб.</th>

     <th>Стоимость, руб.</th>

  </tr>

</thead>

<tfoot>

  <tr>

    <td colspan="5" style="text-align:right">ИТОГО:</td><td>1168,80</td>

  </tr>

</tfoot>

<tbody>

  <tr>

    <td>1.</td>

    <td>Томаты свежие</td><td>кг</td><td>15,20</td><td>69,00</td><td>1048,80</td>

  </tr>

  <tr>

    <td>2.</td>

    <td>Огурцы свежие</td><td>кг</td><td>2,50</td><td>48,00</td><td>120,00</td>

  </tr>

</tbody>

</table>

**3. Объединение ячеек таблицы**

**3.1. Атрибуты colspanи rowspan**

Объединение ячеек происходит при помощи атрибутов colspanи rowspan. Атрибут colspanзадает количество ячеек, объединенных по горизонтали, а rowspan– по вертикали.

<table>

  <tr>

    <th>№ п/п</th>

    <th>Наименование товара</th>

     <th>Ед. изм.</th>

     <th>Количество</th>

     <th>Цена за ед. изм., руб.</th>

     <th>Стоимость, руб.</th>

  </tr>

  <tr>

    <td>1.</td>

    <td>Томаты свежие</td><td>кг</td><td>15,20</td><td>69,00</td><td>1048,80</td>

  </tr>

  <tr>

    <td>2.</td>

    <td>Огурцы свежие</td><td>кг</td><td>2,50</td><td>48,00</td><td>120,00</td>

  </tr>

  <tr>

    <td colspan="5" style="text-align:right">ИТОГО:</td><td>1168,80</td><!-- Задаем количество ячеек по горизонтали для объединения-->

  </tr>

</table>

  
Рис. 2. Пример объединения ячеек таблицы по горизонтали при помощи атрибута colspan

**4. Создание заголовка и подписи таблицы**

**4.1. Тег <th>**

Позволяет создавать заголовок – специальную ячейку, текст в которой выделяется полужирным.  
Для тега доступны следующие атрибуты: colspan, rowspan, headers.

<table>

<tr>

<th>какой-то текст в ячейке заголовка</th>

<th>какой-то текст в ячейке заголовка</th>

</tr>

...

</table>

**4.2. Тег <caption>**

Создает подпись таблицы. Добавляется непосредственно после тега <table>, вне описания строки или ячейки.  
<table>

<caption>Перечень продуктов<caption>

  <tr>

    <th>№ п/п</th>

    <th>Наименование товара</th>

     <th>Ед. изм.</th>

     <th>Количество</th>

     <th>Цена за ед. изм., руб.</th>

     <th>Стоимость, руб.</th>

  </tr>

  <tr>

    <td>1.</td>

    <td>Томаты свежие</td><td>кг</td><td>15,20</td><td>69,00</td><td>1048,80</td>

  </tr>

  <tr>

    <td>2.</td>

    <td>Огурцы свежие</td><td>кг</td><td>2,50</td><td>48,00</td><td>120,00</td>

  </tr>

  <tr>

    <td colspan="5" style="text-align:right">ИТОГО:</td><td>1168,80</td>

  </tr>

</table>

**5. Основные атрибуты элементов таблицы**

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 1. Атрибуты элементов таблицы | |
| **Атрибут** | **Описание, принимаемое значение** |
| colspan | Количество ячеек в строке для объединения по горизонтали. <td colspan="3"> Возможные значения: число от 1 до 999. |
| headers | Задает список ячеек заголовка, содержащих информацию о заголовке текущей ячейки данных. Предназначен для речевых браузеров. <th id="идентификатор">...</th> <th headers="идентификатор">...</th> Принимаемые значения: список имен ячеек, разделенных пробелами; эти имена должны быть присвоены ячейкам через их атрибут id. |
| rowspan | Количество ячеек в столбце для объединения по вертикали. <td rowspan="2"> Возможные значения: число от 1 до 999. |
| span | Количество колонок, объединяемых для задания единого стиля, по умолчанию равно 1. <col span="2"> Принимаемые значения: любое целое положительное число. |

**6. Пример создания таблицы**

Создайте таблицу по образцу:

<table>

<caption>Меню ресторана "Ромашка"</caption>

<tr>

<th rowspan="2" class="name">Кухня</th>

<th colspan="2">Холодные блюда</th>

<th colspan="2">Горячие блюда</th>

<th rowspan="2">Десерты</th>

</tr>

<tr>

<td class="first">Салаты</td>

<td class="first">Закуски</td>

<td class="first">Первые блюда</td>

<td class="first">Вторые блюда</td>

</tr>

<tr>

<td rowspan="3" class="name">Русская</td>

<td>Винегрет</td>

<td>Язык с хреном</td>

<td>Щи с квашеной капустой</td>

<td>Варенники с картошкой</td>

<td>Печеные яблоки с медом, изюмом и орехами</td>

</tr>

<tr>

<td>Оливье</td>

<td>Студень говяжий</td>

<td>Рассольник домашний</td>

<td>Караси запеченые в сметане</td>

<td>Блинчатый пирог</td>

</tr>

<tr>

<td>Сельдь под "шубой"</td>

<td>Судак заливной</td>

<td>Мясная солянка</td>

<td>Котлеты "Пожарские"</td>

<td>Пирожное "Картошка"</td>

</tr>

<tr>

<td rowspan="3" class="name">Испанская</td>

<td>Севиче из гребешков</td>

<td>Эмпанадас</td>

<td>Хлебный суп с чесноком</td>

<td>Паэлья с морепродуктами</td>

<td>Чуррос</td>

</tr>

<tr>

<td>Тимбал из авокадо и тунца</td>

<td>Ахотомате</td>

<td>Астурийская фабада</td>

<td>Свиное раксо</td>

<td>Альмойшавена</td>

</tr>

<tr>

<td>Фасоль с ветчиной</td>

<td>Чанфайна</td>

<td>Рыбный суп с манными клецками </td>

<td>Тортилья картофельная</td>

<td>Бунуэлос</td>

</tr>

<tr>

<td rowspan="3" class="name">Французская</td>

<td>Вогезский салат</td>

<td>Рийет из курицы</td>

<td>Баклажанный крем-суп "Ренуар"</td>

<td>Картофель огратен</td>

<td>Бриоши</td>

</tr>

<tr>

<td>Салат "Панзанелла"</td>

<td>Делисьез из сыра</td>

<td>Французский тыквенный суп</td>

<td>Гратин из птицы</td>

<td>Лигурийский лимонный пирог</td>

</tr>

<tr>

<td>Тар-тар</td>

<td>Маринованный лосось</td>

<td>Суп "Конти"</td>

<td>Тартифлетт</td>

<td>Саварен "Триумф"</td>

</tr>

<tr>

<td rowspan="3" class="name">Чешская</td>

<td>Брамборовый салат</td>

<td>Утопенцы</td>

<td>Цыбулячка</td>

<td>Вепрево колено</td>

<td>Трдло</td>

</tr>

<tr>

<td>Фасоль по-чешски</td>

<td>Жареный сыр</td>

<td>Брамборачка</td>

<td>Свичкова</td>

<td>Торт "Прага"</td>

</tr>

<tr>

<td>Салат "Кемпинг"</td>

<td>Лангоши</td>

<td>Суп "Кулайда"</td>

<td>Катув шлях в деруне</td>

<td>"Гамбовцы" дрожжевые с вишней</td>

</tr>

</table>

Оформите таблицу с помощью CSS стиля:

body {margin:0;

padding: 0 5px;

border:1px dashed grey;

}

table {

border-collapse:collapse;

font-size:12px;

border: 1px solid #6678b1;margin-bottom:20px}

th {

font-family: 'Lobster', cursive;

padding:10px;

font-size:16px;

color:#34495e;

border: 1px dashed #6678b1;}

td {

font-family: 'Ubuntu', sans-serif;

padding:5px 10px;

border: 1px dashed #6678b1;

color:#34495e;}

caption {

font-family: 'Lobster', cursive;

font-size:24px;

padding:10px;

color:#f37543;

}

.first {

font-size:14px;

font-weight:bold;

text-align:center;

}

.name {

font-family: 'Lobster', cursive;

font-size:16px;

color:#63bfe0;

text-align:center;

}

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 2.**Значения css-стилей элементов таблицы** | |
| **Свойство** | **Описание** |
| padding | http://htmlbook.ru/files/images/css/css_padding_1.pngСвойство padding позволяет задать величину поля сразу для всех сторон элемента или определить ее только для указанных сторон. Синтаксис padding: [значение | проценты] {1, 4} | inherit |
| margin | Свойство margin позволяет задать величину отступа сразу для всех сторон элемента или определить ее только для указанных сторон.  **Синтаксис**  margin: [значение | проценты | auto] {1,4} | inherit  http://htmlbook.ru/files/images/css/css_margin_1.png |
| border-collapse | Устанавливает, как отображать границы вокруг ячеек таблицы.  **Значения**  **collapse**  Линия между ячейками отображается только одна, также игнорируется значение атрибута cellspacing.  **separate**  Вокруг каждой ячейки отображается своя собственная рамка, в местах соприкосновения ячеек показываются сразу две линии.  **inherit**  Наследует значение родителя. |
| border | Универсальное свойство border позволяет одновременно установить толщину, стиль и цвет границы вокруг элемента. Синтаксис border: [[border-width](http://htmlbook.ru/css/border-width) || [border-style](http://htmlbook.ru/css/border-style) || [border-color](http://htmlbook.ru/css/border-color)] | inherit Значения Значение border-width определяет толщину границы. Для управления ее видом предоставляется несколько значений border-style. Их названия и результат действия представлен на рис. 1.  Стили рамок  Рис.1. Стили рамок |
| text-align | Определяет горизонтальное выравнивание текста в пределах элемента.  **Синтаксис**   |  |  | | --- | --- | | CSS2.1 | text-align: center | justify | left | right | inherit | | CSS3 | text-align: center | justify | left | right | start | end |   **Значения**  center  Выравнивание текста по центру. Текст помещается по центру горизонтали окна браузера или контейнера, где расположен текстовый блок. Строки текста словно нанизываются на невидимую ось, которая проходит по центру веб-страницы. Подобный способ выравнивания активно используется в заголовках и различных подписях, вроде подрисуночных, он придает официальный и солидный вид оформлению текста. Во всех других случаях выравнивание по центру применяется редко по той причине, что читать большой объем такого текста неудобно.  justify  Выравнивание по ширине, что означает одновременное выравнивание по левому и правому краю. Чтобы произвести это действие браузер в этом случае добавляет пробелы между словами.  left  Выравнивание текста по левому краю. В этом случае строки текста выравнивается по левому краю, а правый край располагается «лесенкой». Такой способ выравнивания является наиболее популярным на сайтах, поскольку позволяет пользователю легко отыскивать взглядом новую строку и комфортно читать большой текст.  right  Выравнивание текста по правому краю. Этот способ выравнивания выступает в роли антагониста предыдущему типу. А именно, строки текста равняются по правому краю, а левый остается «рваным». Из-за того, что левый край не выровнен, а именно с него начинается чтение новых строк, такой текст читать труднее, чем, если бы он был выровнен по левому краю. Поэтому выравнивание по правому краю применяется обычно для коротких заголовков объемом не более трех строк. Мы не рассматриваем специфичные сайты, где текст приходится читать справа налево, там возможно подобный способ выравнивания и пригодится.  auto  Не изменяет положение элемента.  inherit  Наследует значение родителя.  start  Аналогично значению left, если текст идёт слева направо и right, когда текст идёт справа налево.  end  Аналогично значению right, если текст идёт слева направо и left, когда текст идёт справа налево. |

Объясните значение тегов таблицы.

Объясните значение стиля в CSS/