

Занятие 19. Создание таблицы при помощи тегов <table>, <tr> и <td> (2 часа)

Любая таблица состоит из столбцов и строк. Пересечение столбца и строки – это ячейка таблицы. Самая верхняя строка является также заголовком таблицы, в котором указываются наименования вносимых данных:

Дата	ФИО	Оценка

Для размещения таблиц на WEB-страницах в HTML используются контейнеры, вложенные друг в друга:

<table> ... </table> - браузеру сообщается начало и конец таблицы;

<tr> ... </tr> - начало и конец любой строки;

<th> ... </th> - начало и конец ячейки заголовка;

<td> ... </td> - начало и конец ячейки (не заголовка).

Например, на WEB-странице нужно разместить такую таблицу:

Дата	ФИО	Оценка
10 мая	Иванов	Отлично
11 июня	Петров	Хорошо
12 июля	Сидоров	Плохо

HTML-код такой таблицы будет выглядеть так:

```
...
<table>
  <tr>
    <th> Дата </th>
    <th> ФИО </th>
    <th> Оценка </th>
  </tr>
  <tr>
    <td> 10 мая </td>
    <td> Иванов </td>
    <td> Отлично </td>
  </tr>
  <tr>
    <td> 11 июня </td>
    <td> Петров </td>
    <td> Хорошо </td>
  </tr>
```

```
<tr>  
  <td> 12 июля </td>  
  <td> Сидоров </td>  
  <td> Плохо </td>  
</tr>  
</table>  
...
```

повторяется для 4-й строки

таблица закрывается

Для того, чтобы браузер отображал границы между ячейками таблицы, в открывающий тег `<table>` нужно добавить атрибут `border="1"`, где 1 – это толщина обводки в пикселях (должно получиться так: `<table border="1">`).

Задание:

1. Откройте файл с именем **template.html** в программе Notepad++
2. Сразу же сохраните этот файл под новым именем **index.html** (чтобы не испортить файл шаблона **template.html**)
3. Наберите код:

```
<html>  
  <head>  
    <title>Таблица</title>  
  </head>  
  <body>
```

Напишите здесь HTML-код таблицы,
расположенной выше в качестве примера

```
  </body>  
</html>
```

-
5. Сохранитесь
 6. Откройте файл **index.html** в любом браузере
 7. Ознакомьтесь с результатом написания кода.