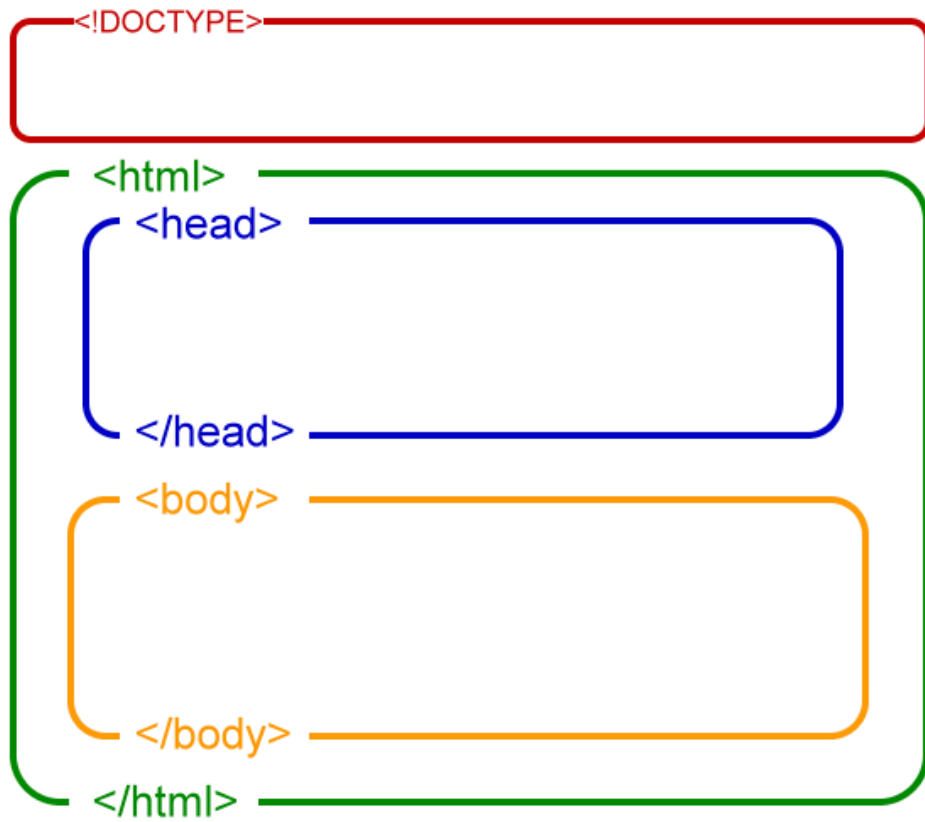
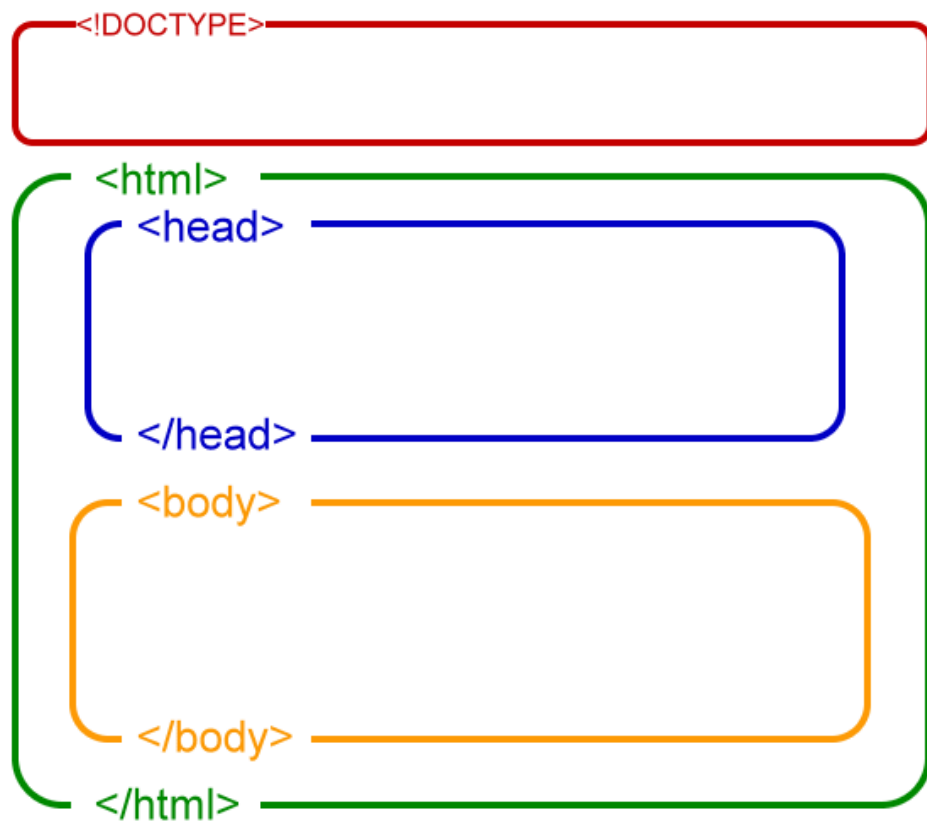


Структура документа



Структура документа



Структура тега



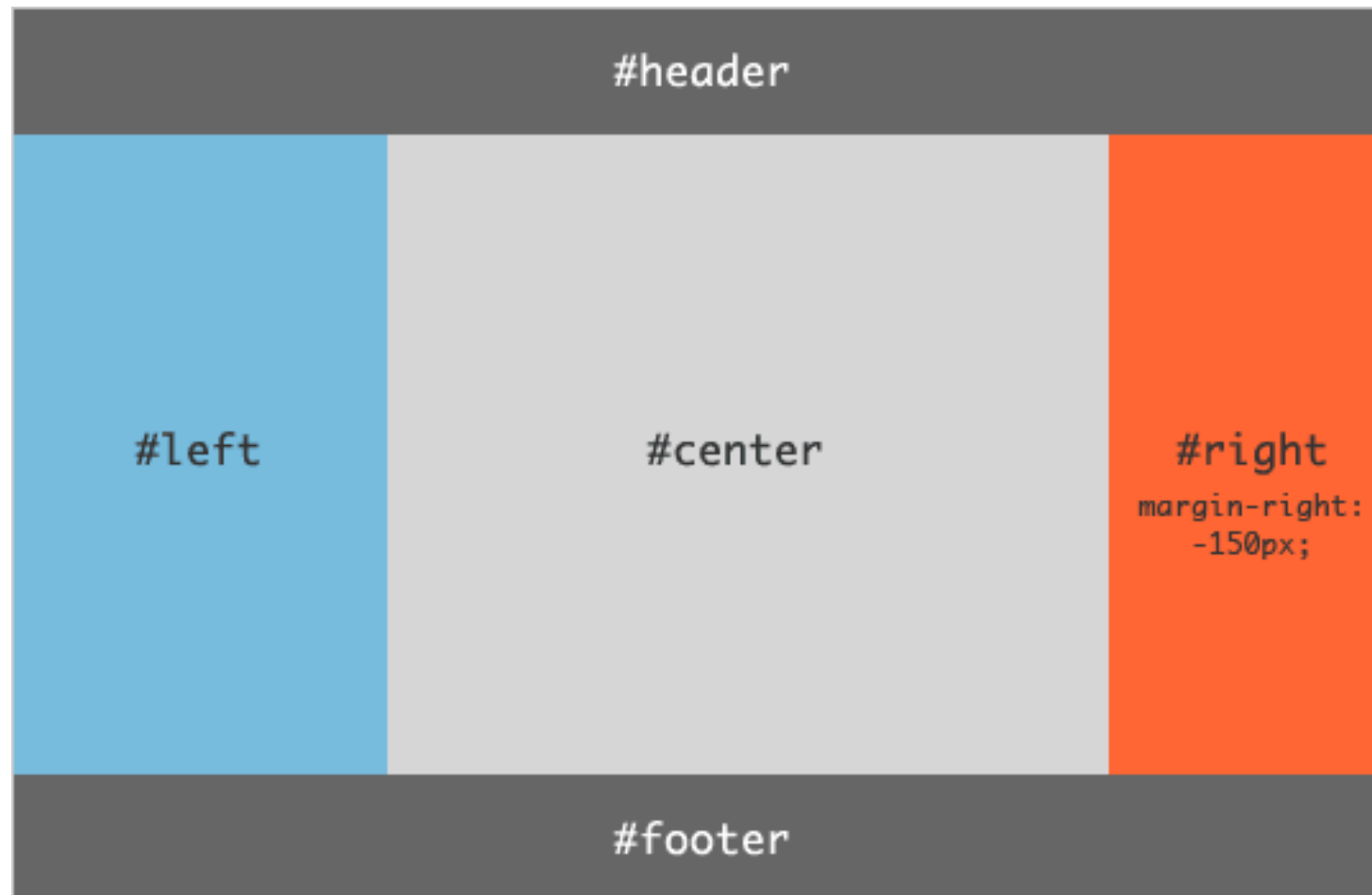
HTML таблицы

ТЕМА УРОКА

F^-	P	M	P	P	P	M	H	M	M	M	P	M	M	P	P	M	P	Г	Г	P	P	P	P
Cl^-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	P	H	M	P	H	P	P	Г	P	P
Br^-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	M	P	H	M	P	Г	P	P
I^-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-	P	H	M	-	H	M	P	M	P	P
S^{2-}	P	P	P	P	P	Г	Г	P	H	Г	Г	H	Г	H	H	H	H	-	H	M	H	H	M
SO_3^{2-}	P	P	P	P	P	H	H	H	H	-	-	Г	-	H	H	H	-	-	H	H	-	H	H
SO_4^{2-}	P	P	P	P	P	P	M	H	M	P	P	P	P	P	M	M	P	M	Г	P	Г	P	P
PO_4^{3-}	P	M	P	P	Г	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	M	H	H	H	H	H	H
CO_3^{2-}	P	P	P	P	P	M	H	H	M	-	-	H	-	H	M	H	Г	H	-	H	-	H	H
SiO_3^{2-}	H	H	P	P	-	Г	H	H	H	Г	Г	Г	Г	Г	-	Г	Г	-	-	Г	Г	Г	Г
NO_3^-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Г	P	P	P	P	P
AcO^-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Г	P	P	Г	P	P	P	P	M	P	P	P	P	P
$...$	P	P	P	P	P	P	M	H	M	Г	Г	Г	Г	H	H	H	H	H	H	H	Г	H	H

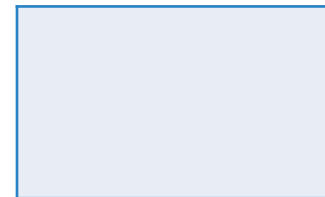
Для чего нужны таблицы? Зачем их использовать?

Разметка страницы



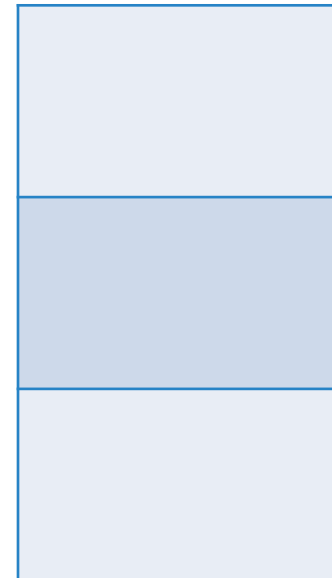
Создание таблицы

```
<table>  
  <tr>  
    <td>Ячейка</td>  
  </tr>  
</table>
```



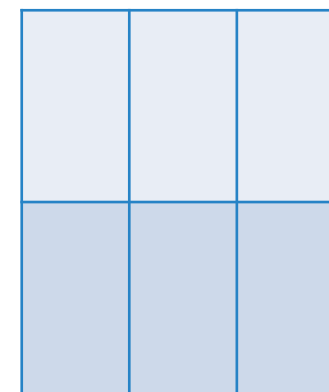
Создание таблицы

```
<table>  
  <tr>  
    <td>Ячейка</td>  
  </tr>  
  <tr>  
    <td>Ячейка</td>  
  </tr>  
  <tr>  
    <td>Ячейка</td>  
  </tr>  
</table>
```



Создание таблицы

```
<table>  
  <tr>  
    <td>Ячейка</td> <td>Ячейка</td> <td>Ячейка</td>  
  </tr>  
  <tr>  
    <td>Ячейка</td> <td>Ячейка</td> <td>Ячейка</td>  
  </tr>  
</table>
```



Создание таблицы

<table>

<tr>	<td></td>	<td></td>	<td></td>	<td></td>	</tr>
<tr>	<td></td>	<td></td>	<td></td>	<td></td>	</tr>
<tr>	<td></td>	<td></td>	<td></td>	<td></td>	</tr>

</table>

Атрибуты для таблицы

Ширина	table, td	width="250" или width="40%"
Рамка, граница	table	border="1"
Выравнивание	table, td	align="center" (left, right)
Вертикальное выравнивание	td	valign="top" (middle, bottom)
Фон ячейки, заливка цветом	td	bgcolor="#ff00ff"