

# УРОК 7

## Таблицы в HTML

Сюзан Феимова



# Таблицы

Начало и край на таблица

**<table>**

**</table>**

Начало и край на ред

**<tr>**

**</tr>**

Начало и край на клетка

**<td>**

**</td>**

# Таблици

```
<table border="1" >
```

```
<tr>
```

```
<td> Първи ред, първа колона </td>
```

```
<td> Първи ред, втора колона </td>
```

```
<td> Първи ред, трета колона </td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td> Втори ред, първа колона </td>
```

```
<td> Втори ред, втора колона </td>
```

```
<td> Втори ред, трета колона </td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

# Атрибути на тага <table>

- **border=“цифрова стойност“** задава рамка на таблицата в пиксели
- **bordercolor=“ЦВЯТ“** задава цвят на рамката
- **bgcolor=“ЦВЯТ“** задава цвят на фона на таблицата
- **background=“изображение“** задава изображение като фон
- **align=“left, center или right“** задава позициониране на таблицата вляво, в центъра или вдясно

# Атрибути на тага <table>

- **width**=“цифрова стойност или процент” задава ширината на таблицата в пиксели или в процент от свободното пространство
- **cellpadding**=“цифрова стойност или процент” задава разстоянието между съдържанието на клетката и стените в пиксели или процент
- **cellspacing**=“цифрова стойност или процент” задава разстоянието в пиксели или процент между отделните клетки

# Атрибути на тага <table>

- **frame**=“една от стойностите: **lhs**, **rhs**, **vsides**, **above**, **below**, **hsides**, **void**, **box**, **border**“, където
- **lhs** премахва горната, долната и дясната рамка на таблицата
- **rhs** премахва горната, долната и лявата рамка на таблицата
- **vsides** премахва горната и долната рамка на таблицата
- **above** премахва страничните и долната рамка на таблицата
- **below** премахва страничните и горната рамка на таблицата
- **hsides** премахва страничните рамки на таблицата
- **void** премахва външните рамки на таблицата
- **box** и **border** показват всички рамки (същия ефект е по подразбиране)
- За да се ползва атрибута **frame** трябва на атрибута **border** да е зададена стойност различна от 0.

# Атрибути на тага <tr>

- **align**="left, center или right" позиционира съдържанието на колона вляво, в центъра или вдясно
- **valign**="top, middle или bottom" позиционира съдържанието на колона горе, в средата или долу
- **bgcolor**="ЦВЯТ" задава цвят на фона
- **bordercolor**="ЦВЯТ" задава цвят на рамката (задължително е в такъв случай стойността border на таблицата да бъде различна от 0)

# Атрибути на тага <td>

- **align**="left, center или right" позиционира съдържанието на колона вляво, в центъра или вдясно
- **valign**="top, middle или bottom" позиционира съдържанието на колона горе, в средата или долу
- **bgcolor**="цвят" задава цвят на фона на колоната
- **background**="изображение" задава изображение като фон на клетката
- **colspan**="цифрова стойност" определя колко колони обхваща една клетка
- **rowspan**="цифрова стойност" определя колко реда обхваща една клетка
- **width**="цифрова стойност или процент" задава ширина на клетката в пиксели или процент от възможното пространство
- **height**="цифрова стойност" задава височина на клетката в пиксели



# Пример

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>Таблица</title>
```

```
<meta http-equiv=Content-Type content="text/html;  
  charset=windows-1251">
```

```
</head>
```

# Пример

```
<body>
```

```
<table border="2" bordercolor="#ff0000"  
bgcolor="#ffff00" align="center" width="80%"  
cellspacing="0" >
```

```
<tr align="center">
```

```
  <td>   
</td>
```

```
  <td> <font size="4" color="#00ff00"> Първи ред,  
втора колона </font> </td>
```

```
  <td> Първи ред, трета колона </td>  
</tr>
```

# Пример

```
<tr align="center">  
  <td> Втори ред, първа колона </td>  
  <td> Втори ред, втора колона </td>  
  <td> Втори ред, трета колона </td>  
</tr>  
</table>  
</body>  
</html>
```

# Задача

Първа страница на сайта

СЛАДКАРНИЦА МАЛИНА



Торти



Пасти



Питиета

# Задача

Картинката на торта и надписът Торти са линкове към нова страница, в която в таблица има картинки на три торти на един ред на таблица и имената им отдолу на следващия ред на таблицата.

Картинката на паста и надписът Паста са линкове към нова страница, в която в таблица има картинки на три паста на един ред на таблица и имената им отдолу на следващия ред на таблицата.

Картинката на питиета и надписът Питиета са линкове към нова страница, в която в таблица има картинки на три питиета на един ред на таблица и имената им отдолу на следващия ред на таблицата.