



Тема 5 : Основни тагове в HTML

Цветелина Милчева

Въведение

В тази тема ще се запознаете с основните методи използвани за оформяне и добавяне на елементи в HTML страници. За тази цел се използват така наречените тагове, част от които ще бъдат представени в тази презентация.

Основни тагове разглеждани в текущия урок

- ★ Добавяне на текст
- ★ Добавяне на хипервръзки
- ★ Добавяне на изображения
- ★ Добавяне на таблици
- ★ Добавяне на списъци

Създаване на HTML страница

`<!DOCTYPE html>` - дефинира типа на създадената страница

`<html>` - отваряне на HTML страница

`<body>` - отваряне на тялото на HTML страницата

..... - тагове в страницата

.....

.....`</body>` - затварящи тагове

`</html>`

Основен синтаксис за добавяне на тагове в HTML

Както при заглавията така и при по-голяма част в таговете `<>` служи за отваряне на таг, а `</>`, служи за затваряне на отворения таг, като използвания отварящ и затварящ таг трябва да си съответства (както примера в следващия слайд).

За добавяне на празен ред се използва `
`, като не се изисква този таг да бъде затворен

Добавяне на текст

Добвяне на заглавия

Заглавията (headings) в HTML се дефинират по следния начин:

```
<h1> Заглавия 1 </h1>
```

<h1> служи за отваряне на ред, в който ще се добавя заглавие, а </h1> служи за отбелязване на края на заглавието. HTML позволява използването на 6 такива тага <h1> до <h6>

Добавяне на текст

Добвяне на параграфи

Добавянето на прараграфсе
отбелязва с `<p>`, и има следния
синтаксис:

`<p>` Пример за параграф.`</p>`

Основни тагове за форматиране на текст

за форматиране на текст се използват
следните тагове:

- ★ `<i>`
- ★ ``
- ★ ``
- ★ ``
- ★ `<small>`
- ★ `<sub>` и `<sup>`

- ❖ `<i>` се използва за накланяне на текста
- ❖ `` се използва за ясно очертаване на текста
- ❖ `` подобрява `*`
- ❖ `` подобрява `<i>*`
- ❖ `<small>` изобразяване на намален текст
- ❖ `<sub>` изобразяване на текста с едно ниво надолу.
- ❖ `<sup>` изобразяване на текста с едно ниво нагоре

* (Тези дефиниции вече не се различават от повечето браузъри, така че няма значение коя ще бъде използвана)

Добавяне на линкове

Линкове се подават чрез следния синтаксис:

`` Това е примерен линк ``

След дефиницията `<a href=` в двойни кавички се добавя пълния адрес на линка, а алед а между затватящия и отварящия таг се добавя текста, който ще бъде изобразен на екрана.

Добавяне на изображения

Изображения се добавят чрез използването на тага ``. За добавяне на изображение се ползва следния синтаксис:

```

```

Добавяне на таблици

За създаването на таблица се използва тагът `<table>`

Както знаем таблиците са разделени на клетки по редове и колони.

За създаването на ред се използва тагът `<tr>`

За добавянето на клетка с данни се използва тагът `<td>`

За добавянето на заглавие се използва `<th>`

Примерна таблица

Синтаксис:

```
<!DOCTYPE html>  
<html>  
<body>
```

```
<table style="width:300px">  
<tr>  
  <td>Jill</td>  
  <td>Smith</td>  
  <td>50</td>  
</tr>  
<tr>
```

```
<tr>  
  <td>Eve</td>  
  <td>Jackson</td>  
  <td>94</td>  
</tr>  
<tr>  
  <td>John</td>  
  <td>Doe</td>  
  <td>80</td>  
</tr>  
</table>  
  
</body>  
</html>
```

Получена таблица

Jill	Smith	50
Eve	Jackson	94
John	Doe	80

Таблица с очертания

За добавяне на очертания на таблиците се използва следния синтаксис:

`border = "число"`

Пример:

В горната таблица ще променим дефиницията за нея:

```
<table border="1" style="width:300px">
```

Таблица с очертания

Получен резултат:

Jill	Smith	50
Eve	Jackson	94
John	Doe	80



Въпроси?

ИЗПОЛЗВАНИ ИЗТОЧНИЦИ

<http://www.w3schools.com/html/>

