

Štruktúra dokumentu

Napíšeme alebo skopírujeme nasledujúci text:

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

</body>
</html>
```

Súbor uložte ako index.html a otvorte ho. Ak sa zobrazila prázdna stránka, všetko je v poriadku.

Párové a nepárové tagy, atribúty

Hore uvedenému textu (hovorí sa mu zdrojový kód) zatiaľ asi veľmi nerozumiete. Preto vysvetlíme základné pojmy.

Jazyk HTML sa skladá z tzv. *tagov*. Každý tag reprezentuje určitý objekt na stránke (odstavec, titulok, obrázok,...). Tagy píšeme v ostrých zátvorkách: `< >`.

Tag **HTML** značí webový dokument, **HEAD** hlavičku, **BODY** telo stránky (doňho píšeme skoro všetky ostatné tagy). Skúsme tag **TITLE** (titulok stránky) zapísať do zdrojového kódu:

```
<title>
```

Ale titulok musí mať aj svoj koniec - je to tzv. párový tag:

```
</title>
```

Do vnútra tagu napíšeme samotný text titulku:

```
<title>Stránka</title>
```

Príkladom nepárového tagu je obrázok (neukončujeme ho pomocou ``):

```
<img>
```

Obrázok má však aj **atribúty** - sú to vlastnosti **tagu**, ktoré určujú rozširujúce informácie:

V tomto prípade bol uvedený atribút **SRC**, určujúci adresu obrázku.

Zatiaľ sme si určite všimli, že tag **TITLE** je párový - má začiatok a koniec, **IMG** je nepárový - neurčujeme jeho koniec.

Teraz zistíme, že niektoré tagy môžu mať aj viac atribútov:

Obrázok bude mať adresu obrazok.jpg a alternatívny text (ten, ktorý sa vypíše, ak sa nezobrazí obrázok) bude: Malý obrázok. Vo všeobecnosti môžeme napísať toto:

<názov_tagu atribút="hodnota">