

Tabele w HTML

Jak HTML "widzi" tabelę:

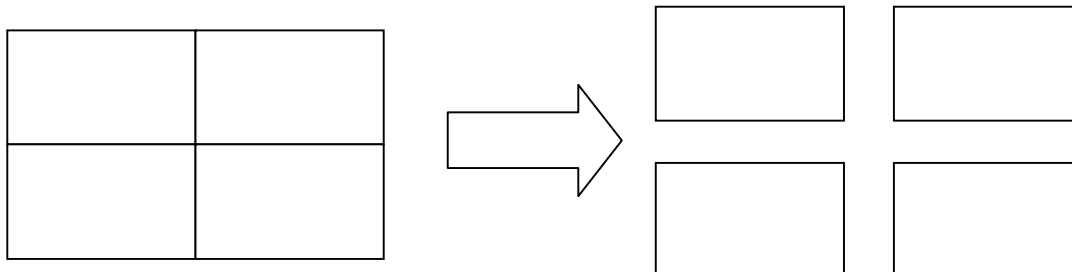


Tabela w HTML to zbiór uporządkowanych komórek.

<table>

<tr>

<td>Komórka 1**</td>**

<td>Komórka 2**</td>**

</tr>

<tr>

<td>Komórka 3**</td>**

<td>Komórka 4**</td>**

</tr>

</table>

<table> - znacznik tabeli

<tr> - znacznik wiersza tabeli

<td> - znacznik komórki tabeli

<table>

<tr>

<td>

K1

</td>

<td>

K2

</td>

</tr>

<tr>

<td>

K3

</td>

<td>

K4

</td>

</tr>

</table>

Atrybuty tabeli

Obramowanie

<table border="szerokość obramowania">

- szerokość obramowania, określana w pikselach

<table border="1">

Wyrównanie poziome

<table align="left/right/center">

- wyrównanie tabeli względem elementu nadrzędnego

<table align="center">

Szerokość

<table width="%/piksele">

- szerokość tabeli ustawiamy w pikselach lub procentach

<table width="760">
<table width="100%">

Odstępy pomiędzy komórkami

<table cellpadding="wielkość odstępu">

- wielkość odstępu wyrażamy w pikselach
- 0 oznacza brak przestrzeni pomiędzy komórkami tabeli

<table cellpadding="0">

Wewnętrzny margines komórek

<table cellspacing="wielkość odstępu">

- wielkość odstępu wyrażamy w pikselach
- 0 oznacza brak marginesu

<table cellspacing="10">

Atrybuty wiersza tabeli

Wyrównanie zawartości komórek*

`<tr align="left/right/center">`

- wyrównanie poziome

`<tr valign="top/bottom/middle">`

- wyrównanie pionowe

*Atrybuty na poziomie wiersza dotyczą wszystkich komórek w obrębie `<tr>`

`<tr align="center">`

`<tr valign="middle">`

Atrybuty komórki tabeli

Wyrównanie zawartości komórki

`<td align="left/right/center">`

- wyrównanie poziome

`<td valign="top/bottom/middle">`

- wyrównanie pionowe

`<td align="center">`

`<td valign="middle">`

Szerokość

`<td width="%/piksele">`

- szerokość komórki ustawiamy w pikselach lub procentach

`<td width="100">`

`<td width="10%">`

Wysokość

`<td height="%/piksele">`

- szerokość komórki ustawiamy w pikselach lub procentach

`<td height="100">`

`<td height="10%">`

Scalanie komórek

<td colspan="liczba komórek">

- scalanie kolumnach

<td rowspan="liczba komórek">

- scalanie w wierszach

	rowspan="3"		colspan="2"	

<td colspan="2">

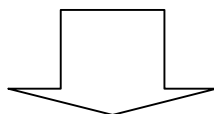
<td rowspan="3">

Zagnieżdżanie tabel

Co to jest zagnieżdżanie tabel ?

<table><tr><td>T2 K1</td><td>T2 K2</td></tr><tr><td>T2 K3</td><td>T2 K4</td></tr></table>	T2 K1	T2 K2	T2 K3	T2 K4	T1 K2
T2 K1	T2 K2				
T2 K3	T2 K4				
T1 K3	T1 K4				

Umieszczanie tabeli wewnątrz komórki innej tabeli.



```
<table>
  <tr>
    <td>
      <table>
        <tr>
          <td>T2 K1</td>
          <td>T2 K2</td>
        </tr>
        <tr>
          <td> T2 K3</td>
          <td> T2 K4</td>
        </tr>
      </table>
    </td>
    <td>T1 K2</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>T1 K3</td>
    <td>T1 K4</td>
  </tr>
</table>
```

Zastosowanie tabel

Prezentacja typowych danych tabelarycznych:

marka	model	rocznik	cena
mercedes	w123	1984	6000
ford	granada	1978	4500
citroen	2cv	1963	3000
...			

Budowa szkieletu strony*:

oldtimer club

strona miłośników dawnej motoryzacji

**Technika
Samochody
Warsztaty
Członkowie
Zasady**

Treść strony...

Kontakt

*Rozwiązanie często zastępowane kombinacją HTML i CSS