

Tabellen Hoofdstuk 3

Web Essentials

DE HOGESCHOOL MET HET NETWERK

Hogeschool PXL – Elfde-Liniestraat 24 – B-3500 Hasselt www.pxl.be - www.pxl.be/facebook



Structuur van een tabel

```
 ... 
Met de tag  ...  (=table row) voegt
men een nieuwe rij toe.
```



Cellen

```
(= table data)
Verdeel met ... de rij in het aantal
gewenste kolommen (cellen)
    ... 
        ...
```



Cellen

Cellen met gegevens vullen

```
< GIF </td>

> Dit is een image
```

De table heading ...

- Een variant van
- Automatisch gecentreerd en vet
- Bruikbaar als veldnaam



```
<caption>Afbeeldingsformaten</caption>
>
 
GIF
JPEG
>
Aantal kleuren
256
16 miljoen
>
Bestandsgrootte
Groter
Kleiner
```





Attributen

voor . . .

(X)HTML	Waarde
border	Dikte van de rand in pixels

HTML5	Waarde
colspan	Overspannen van kolommen (zie verder)
headers	Geeft met behulp van een id een relatie tussen cellen.
rowspan	Overspannen van rijen (zie verder)



CSS voor tabellen, rijen en cellen

CSS	HTML-attribuut
border-color	bordercolor
border-spacing	cellspacing
border-width	border
empty-cells	lege cellen tonen of niet: show hide
height	height
padding	cellpadding
text-align	align in td
vertical-align	valign
width	Width

De volledige lijst is terug te vinden in de cursus.



Ruimte bepalen

```
table {
  width: 100%
td {
  width: 20%;
  height: 50px;
```

Uitlijnen van tekst in de tabel

```
td {
   text-align: center;
   vertical-align: top;
}
```





Lege cellen in een tabel wel/niet tonen.

```
table{
empty-cells:hide
```

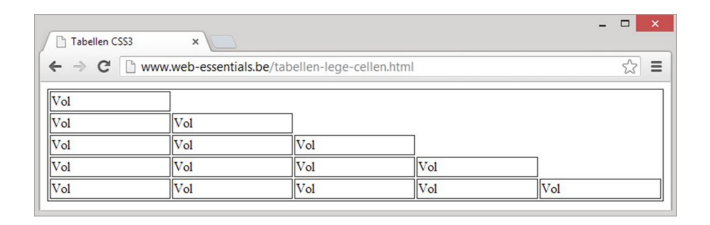
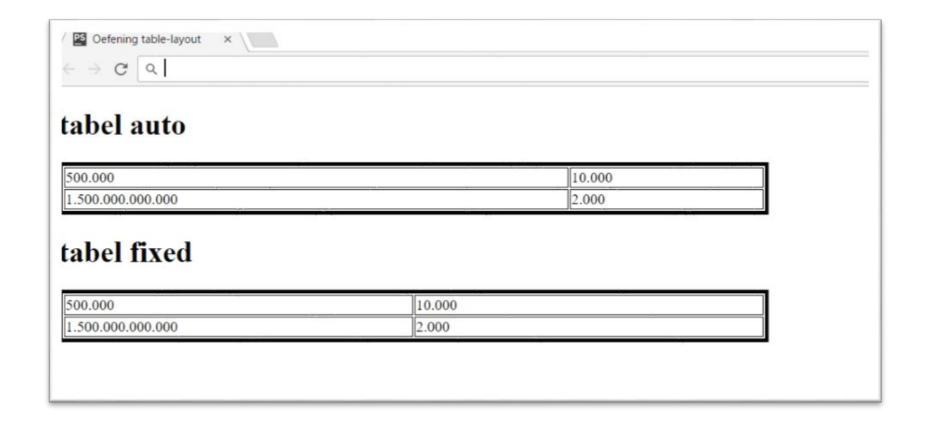


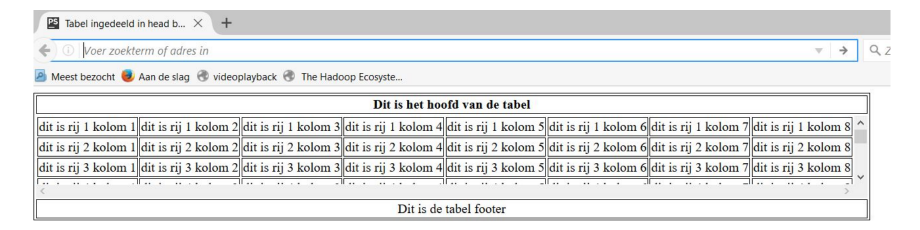


table-layout



Rijgroepen

```
<thead>...</thead>...<tfoot>...</tfoot>
```





Overspannen van kolommen en rijen

Als attribuut van

- colspan="aantal"
- rowspan="aantal"





Tabellen

```
<img src="figuren/school.jpg" alt="..." />
Studentenlijst
Voornaam
Achternaam
Jan
Jans
Peter
Peters
```



Opeenvolgende tabellen

```
<code voor tabel met bijvoorbeeld twee kolommen>

<!--einde van tabel1-->

<code voor tabel met bijvoorbeeld vier kolommen>
```



Geneste tabellen

Binnen *een cel* ... kan een nieuwe tabel gedefinieerd worden (die omsloten wordt door ...)





CSS3 voor tabellen

Nieuwe mogelijkheden met pseudoklassen en pseudo-elementen

- :nth-child(), :first-child() en :first-of-type()
- Kan ook met nth-child(odd) en nth-child(even)





CSS voor tabellen

```
table tr:first-of-type {
  background: black;
  color: white;
  text-align: left;
tr:nth-child(2n+1) {
  background: #aaa;
  color: #333;
tr:nth-child(2n) {
  background: #ccc;
  color:#666;
tr > td:first-child {
  background: black;
  color: white;
```