

Web development CSS

Tabellen opmaken

➤ We hebben al verschillende eigenschappen gezien die we kunnen gebruiken om een tabel op te maken:

width

padding

text-transform

letter-spacing

font-size

border

text-align


background-color

:hover

First Edition Auctions

AUTHOR	TITLE	RESERVE PRICE	CURRENT BID
E.E. Cummings	Tulips & Chimneys	\$2,000.00	\$2,642.50
Charles d'Orleans	Poemes		\$5,866.00
T.S. Eliot	Poems 1909 - 1925	\$1,250.00	\$8,499.35
Sylvia Plath	The Colossus		\$1031.72

1



Web development CSS


Tabellen opmaken

Tabellen opmaken

➤ Er zijn ook nog andere eigenschappen voor tabellen:

- `border-spacing`: bepaalt afstand tussen de cellen.
- `empty-cells`: Standaard heeft deze eigenschap de waarde `show`. Krijgt deze de waarde `hide`, dan worden de border en background van een lege cel niet getoond.
- `border-collapse`: Bij de standaard waarde `seperate` worden de randen apart weergegeven. Geven we de waarde `collapse`, dan worden de randen samengevoegd (en `border-spacing` en `empty-cells` worden genegeerd).
- `table-layout`: Bij de standaard waarde `auto` wordt de breedte van de cellen bepaald door de inhoud. Bij de waarde `fixed` krijgen de cellen een vaste breedte (of de breedte van de inhoud van de eerste rij).

2



Web development CSS

Tabellen opmaken

```
td {
  background-color: #0088dd;
  padding: 15px;
  border: 2px solid #000000;}


table.one {
  border-spacing: 5px 15px;} /*in breedte en hoogte*/

table.two {
  border-collapse: collapse;}
```

1	2
3	4

1	2
3	4

3



Web development CSS

Tabellen opmaken

```
td {
  border: 1px solid #0088dd;
  padding: 15px;}


table.one {
  empty-cells: show;}

table.two {
  empty-cells: hide;}
```

1	2
3	

1	2
3	

4



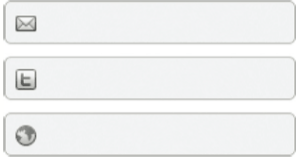
Web development CSS

Formulieren opmaken


➤ We hebben al verschillende eigenschappen en pseudo-klasse gezien die we kunnen gebruiken om een invoerelementen op te maken:

font-size
color
background-color
border
border-radius

:focus
:hover
background-image
padding



5



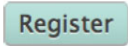
Web development CSS

Formulieren opmaken

➤ We hebben al verschillende eigenschappen en pseudo-klasse gezien die we kunnen gebruiken om een knop op te maken:

color
text-shadow
border-bottom

background-color
border-radius
:hover



6



Web development CSS

Formulieren opmaken

- Voorbeeld knoppen `display:inline-block` :

```
a.button {
  height: 36px;
  background-image: url("images/button-sprite.jpg");
  text-indent: -9999px;
  display: inline-block;}
a#add-to-basket {
  width: 174px;
  background-position: 0px 0px;}
a#framing-options {
  width: 210px;
  background-position: -175px 0px;}
a#add-to-basket:hover {
  background-position: 0px -40px;}
a#framing-options:hover {
  background-position: -175px -40px;}
a#add-to-basket:active {
  background-position: 0px -80px;}
a#framing-options:active {
  background-position: -175px -80px;}
```



Web development CSS

Cursor opmaken

Cursor opmaken

- Met de eigenschap `cursor` kan de cursor opgemaakt worden.

<code>auto</code>	<code>crosshair</code>	<code>default</code>
<code>e-resize</code>	<code>help</code>	<code>move</code>
<code>n-resize</code>	<code>ne-resize</code>	<code>nw-resize</code>
<code>pointer</code>	<code>progress</code>	
<code>s-resize</code>	<code>se-resize</code>	<code>sw-resize</code>
<code>text</code>	<code>w-resize</code>	<code>wait</code>

- Voor een voorbeeld kijk op:
http://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss_cursor