

# HTML & CSS Cheatsheets

Deze cheatsheet bevat de meest belangrijke HTML tags en CSS eigenschappen voor het vak webdesign in het eerste jaar. Het geeft een overzicht en voorbeelden van de tags die je veel zult gebruiken.

## HTML

HTML bestaat uit tags die door de browser worden begrepen. Iedere tag heeft zo z'n eigen specifieke eigenschappen en functionaliteit. Een aantal tags komen altijd voor in een pagina en sommige tags gebruik je alleen als je ze nodig hebt.

### Minimale HTML pagina

Ieder HTML pagina moet voldoen aan een bepaalde structuur. Hieronder een minimale pagina in HTML.

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="
  text/html; charset=UTF-8">
<title>Minimaal document</title>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

HTML: HTML document  
HEAD: Informatie over de pagina  
BODY: Inhoud van de pagina

### Stylesheet koppelen

Plaats in de HEAD:

```
<link href="style.css" type="text/css"
  rel="stylesheet" />
```

Of:

```
<style type="text/css">
@import url("style.css");
</style>
```

Beide voegen een stylesheet toe aan je pagina. Gebruik liever geen inline CSS code maar altijd een aparte stylesheet.

### Commentaar

Commentaar in HTML:

```
<!--
commentaar
-->
```

### Tekst

Headings:

```
<h1>Titel niveau 1</h1>
<h2>Titel niveau 2</h2>
...
<h6>Titel niveau 6</h6>
```

Tekstopmaak:

```
<strong>Vet gedrukt</strong>
<em>Schuingedrukt</em>
<blockquote>Lang citaat</blockquote>
<q>Kort citaat</q>
```

Tekstindeling:

```
<p>Paragraaf</p>
<br /> Nieuwe regel
```

### Pagina-indeling

Div's gebruik je om de inhoud van je pagina op te delen in logische gebieden. Vervolgens kun je die met CSS een plaats, afmeting en andere eigenschappen geven.

```
<div>Een gebied op een pagina, bijvoorbeeld
  een kolom</div>
```

### Afbeeldingen

Een afbeelding in HTML het src attribuut verwijst naar het bestand wat je wilt laten zien.

```

```

### Links

Linkjes werken op de volgende manier. Eerst geef je in de A tag aan naar welke pagina je wilt linken met het href attribuut. Daarna plaats je tussen de begin en eind tag tekst of een afbeelding waar je op wilt klikken. In de onderstaande code is dat 'Contactpagina'.

```
<a href="contact.html">Contactpagina</a>
```

### Lijstjes

In HTML zijn er twee belangrijke soorten lijstjes. Lijstjes die genummerd zijn (geordend) en lijstjes met bullets (ongeordend).

#### Ongeordende lijsten

Unordered list (boodschappenlijstje):

```
<ul>
<li>Banaan</li>
<li>Aardbei</li>
<li>Appel</li>
</ul>
```

#### Genummerde lijsten

Een ordered list (grootste steden ter wereld):

```
<ol>
<li>Shanghai</li>
<li>Bombay</li>
<li>Karachi</li>
<li>Istanboel</li>
<li>Delhi</li>
</ol>
```

### Definitie lijsten

Minder vaak gebruikt maar ook handig is de lijst met definities:

```
<dl>
  <dt>Koffie</dt>
  <dd>Het zwarte goud, onmisbaar voor
    goed functioneren docenten</dd>
  <dt>Melk</dt>
  <dd>De witte motor</dd>
</dl>
```

De DT tag geeft een woord waarvan je de definitie wilt geven (koffie). De daarop volgende DD tag geeft de definitie.

### Lijsten met meerdere niveaus

Je kunt verschillende niveaus aanbrengen in lijstjes.

```
<ul>
  <li>Koffie</li>
  <li>Thee
    <ul>
      <li>Zwarte thee</li>
      <li>Groene thee</li>
    </ul>
  </li>
  <li>Melk</li>
</ul>
```

### Handige websites

Er zijn veel sites met informatie over HTML, deze twee worden veel gebruikt.

- Lorem Ipsum generator <http://bit.ly/3Ukgp>
- W3Schools <http://bit.ly/PkhA>

## CSS

Cascading Stylesheets (CSS) gebruik je voor het vormgeven van de website.

### Begin van een CSS file

```
@charset "utf-8";
```

### Commentaar in CSS

```
/* commentaar */
```

### CSS selectoren

In CSS selecteer je de HTML elementen die je wilt vormgeven en vervolgens geef je aan hoe die elementen vormgegeven moeten worden. Selecteren op TAG

```
body {  
}  
div {  
}
```

Selecteren op class (een class mag meerdere keren voorkomen op een HTML pagina)

```
.menu-item {  
}
```

Bijbehorende HTML code:

```
<div class="menu-item"></div>
```

Selecteren op id (een id mag slechts een keer voorkomen op een pagina)

```
#header {  
}
```

Bijbehorende HTML code:

```
<div id="header"></div>
```

Selecteren op type en id (een div met het id header)

```
div#header {  
}
```

Selecteren op type en class (alle divs met de klasse menu-item)

```
div.menu-item {  
}
```

### Kleuren

Achtergrondkleur, font kleur

```
#inhoud {  
  background-color: #0C9;  
  color: white;  
}
```

### Padding

De ruimte die aan de binnenkant wordt vrijgehouden.

```
#inhoud {  
  padding-top: 10px;  
  /* alleen bovenaan 10px */  
}
```

Of:

```
#inhoud {  
  padding: 10px;  
  /* rondom 10px */  
}
```

Of:

```
#inhoud {  
  padding: 10px 0px 15px 0px;  
  /* top, right, bottom, left */  
}
```

### Borders

Sommige elementen, zoals DIV's kunnen ook worden voorzien van een border.

```
div#sidebar {  
  border-width: 1px;  
  border-style: dashed;  
  border-color: black;  
}
```

Of geen borders:

```
div#sidebar {  
  border: none;  
}
```

### Margin

De ruimte die aan de buitenkant wordt vrijgehouden. Zie padding.

```
margin-top: 10px;  
/* alleen bovenaan 10px */  
  
margin: 10px;  
/* of rondom 10px */  
  
margin: 10px 0px 15px 0px;  
/* of top, right, bottom, left */
```

### Afmetingen

In pixels:

```
#inhoud {  
  width:300px;  
  height: 400px;  
}
```

In procenten:

```
#inhoud {  
  width:50%;  
  height:20%;  
}
```

### Positionering

Float gebruik je o.a. om een DIV naast een andere DIV te plaatsen

```
#inhoud {  
  float:left;  
}
```

Of:

```
#inhoud {  
  float:right;  
}
```

### Kolommen omhoog pushen

Met een clear both krijg je een div onder de andere divs.

```
#footer {  
  clear:both;  
}
```

### Een DIV centreren

```
div#container {  
  width:850px;  
  min-height:720px;  
  margin-left:auto;  
  margin-right:auto;  
}
```

### Achtergrondafbeelding

```
div#header {  
  height:140px;  
  background-image:url(achtergrond.jpg);  
}
```