HTML & CSS Cheatsheets

Deze cheatsheet bevat de meest belangrijke HTML tags en CSS eigenschappen voor het vak webdesign in het eerste jaar.

HTML

HTML vormt de structuur en de inhoud van een pagina en 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 tag: HTML document

HEAD tag: Informatie over de pagina BODY tag: Inhoud van de pagina

Een CSS stylesheet koppelen

Plaats in de HEAD:

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

Of:

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

Beiden voegen een stylesheet toe aan de pagina. Gebruik $\underline{\text{nooit}}$ inline CSS maar $\underline{\text{altijd}}$ 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:

```
<b>Vetgedruk</b>
<i>Schuingedrukt</i>
<strong>Belangrijk</strong>
<em>Benadrukken</em>
E=MC<sup>2</sup> superscript
CO<sub>2</sub> subscript
<blockquote>Lang citaat</blockquote>
<q>Kort citaat</q> (werkt niet in IE)
```

Tekstindeling:

```
Paragraaf
<br /> Nieuwe regel
<hr /> Horizontale lijn
```

Pagina-indeling

Div'jes 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.

```
<img src="plaatje.jpg" />
```

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 (ge-ordend) en lijstjes met bullets (ongeordend).

Ongeordende lijsten

Unordered list (boodschappenlijstje):

```
Banaan
Aardbei
Appel
```

Genummerde lijsten

Een ordered list (grootste steden ter wereld):

```
    Shanghai 
    Bombay 
    Karachi 
    Istanboel 
    Delhi
```

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>
</dr>
```

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

Lijsten met meeerdere niveaus

Je kunt verschillende niveaus aanbrengen in lijstjes.

```
Koffie
Thee
Zwarte thee
Groene thee

Koroene thee
```

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.

Selecteren op type en class (alle divs met de klasse

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

Borders

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

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

Fen DIV centreren

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

Begin van een CSS file

@charset "utf-8";

Kleuren

Achtergrondkleur, font kleur

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

Of geen borders:

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

Achtergrondafbeelding

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

Commentaar in CSS

/* commentaar */

Padding

De ruimte die aan de binnenkant wordt vrijgehou-

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

Afmetingen

In pixels:

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

In procenten:

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

UL als menu stylen

CSS style:

div#menu ul {

margin: 0;

div#menu li {

div#menu a {

float: left:

padding: 10px;

list-style: none; padding: 0;

margin-left: 10px;

text-decoration:none;

background-color: white;

div#menu li.selected {

HTML met een UL als menu:

```
<div id="menu">
 <a href="index.html">
     Home </a> 
  <a href="info.html">Info</a>
  <a href="contact.html">Contact</a>
 </div>
```

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 hea-
der)
```

```
div#header {
```

Of:

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

Of:

Margin

den. Zie padding.

margin: 10px:

margin-top: 10px; /* alleen bovenaan 10px */

/* of rondom 10px */

margin: 10px 0px 15px 0px;

/* of top, right, bottom, left */

```
padding: 10px 0px 15px 0px;
/* top, right, bottom, left */
```

Positionering

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

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

Of:

```
#inhoud {
                                                     float:right;
De ruimte die aan de buitenkant wordt vrijgehou-
```

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

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

Kolommen omhoog pushen

```
Niels Doorn © 2011
```