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.

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:

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

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 (geordend) en lijstjes met bullets (ongeordend).

Ongeordende lijsten

Unordered list (boodschappenlijstje):

```
BanaanAardbeiAppel
```

Genummerde lijsten

Een ordered list (grootste steden ter wereld):

Definitie lijsten

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

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

Je kunt verschillende niveaus aanbrengen in lijstjes.

```
Koffie
Koffie
Thee

Groene thee
Groene thee
Holis

Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
Holis
<l>Holis
Holis
Holis
Holis
Holi
```

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

Positionering CSS Borders Selecteren op type en id (een div met het id Float gebruik je o.a. om een DIV naast een Sommige elementen, zoals DIV'jes kunnen Cascading Stylesheets (CSS) gebruik je voor andere DIV te plaatsen ook worden voorzien van een border. div#header { het vormgeven van de website. #inhoud { div#sidebar { float:left; border-width: 1px; Selecteren op type en class (alle divs met de Begin van een CSS file border-style: dashed; klasse menu-item) border-color: black; Of: @charset "utf-8"; div.menu-item { #inhoud { Of geen borders: float:right; Commentaar in CSS div#sidebar { border: none; Kleuren Kolommen omhoog pushen /* commentaar */ Achtergrondkleur, font kleur Met een clear both krijg je een div onder de andere divs. Margin #inhoud { CSS selectoren background-color: #0C9; color: white; #footer { De ruimte die aan de buitenkant wordt vrij-In CSS selecteer je de HTML elementen die je clear:both; gehouden. Zie padding. wilt vormgeven en vervolgens geef je aan hoe die elementen vormgegeven moeten worden. margin-top: 10px; Selecteren op TAG /* alleen bovenaan 10px */ Een DIV centreren **Padding** body { margin: 10px; /* of rondom 10px */ De ruimte die aan de binnenkant wordt vrijdiv { div#container { gehouden. margin: 10px 0px 15px 0px; width:850px; /* of top, right, bottom, left */ min-heigth:720px; margin-left:auto; Selecteren op class (een class mag meerdere #inhoud { margin-right:auto; padding-top: 10px; keren voorkomen op een HTML pagina) /* alleen bovenaan 10px */ Afmetingen .menu-item { Of: Achtergrondafbeelding In pixels: Bijbehorende HTML code: #inhoud { #inhoud { div#header { <div class="menu-item"></div> padding: 10px; width:300px; /* rondom 10px */ height:140px; height: 400px; background-image:url(achtergrond.jpg); Selecteren op id (een id mag slechts een keer voorkomen op een pagina) Of: In procenten: #header { #inhoud { #inhoud { padding: 10px 0px 15px 0px; width:50%; /* top, right, bottom, left */ height:20%; Bijbehorende HTML code:

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