

Statische websites

CSS DEEL1

Overzicht

- Wat is CSS?
- CSS volgorde van prioriteit
- Syntax
- How to link
- Element selector
- ID selector
- Class selector
- Universal selector
- Grouping
- Variables

- ▶ Pseudo-classes
- Anchor pseudo-classes
- Pseudo-classes and CSS classes
- Hover
- Float
- Clear float
- CSS Box model
- Navigatie (verticaal)
- Navigatie (horizontaal)
- Templates

Wat is CSS?

- Staat voor Cascading Style Sheet
- Beschrijft hoe HTML-elementen moeten worden weergegeven
 - × Scherm
 - × Printer
 - × ...
- Scheidt ontwerp van inhoud
- Maakt onderhoud eenvoudig
- Kan de lay-out van een hele website wijzigen

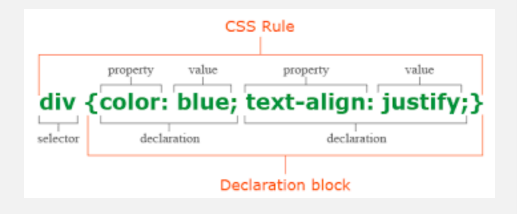




CSS volgorde van prioriteit (boven naar onder!)

- !important
 - Enige manier om een inline-stijl te vermijden
- Inline-stijlen
 - x Staat in de html-tag
 CSS is awesome
- Header-stijlen
 - Worden geschreven ergens tussen <head><style> en </style></head>
- Externe-stijlen
 - x CSS-bestand koppelen aan de webpagina Dit doe je tussen de head-tags <link rel="stylesheet"href="stijl.css"/>

Syntax



```
font-family: arial;
h1, p, table {
  background-color:#CCC;
  border: 1px solid;
  color:#39F;
  text-align: center;
  width: 100%;
.addon-store .pagehead h1 { display: inline-block }
.addon-store .addon-summary:after { clear: both }
#addon-store .pagehead .electrocat-small {
    bottom: -7px;
    position: absolute;
    right: 0;
```

How to link

Een HTML pagina linken met een CSS file Zet onderstaande code in je <head> tag

```
<head>
    link rel="stylesheet" href="theme.css">
</head>
```



Element selector

- Selecteert HTML elementen
- Alle -tags op de pagina zullen gecentreerd worden en een rode kleur krijgen

```
p {
  text-align: center;
  color: red;
}
```

ID selector

- Sebruikt het Id attribuut van een HTML element
- Een id van een element is uniek
- We gebruiken een # (hashtag) om een id aan te spreken.
- CSS regel wordt toegepast op het HTML element met id="naamVanID"

```
#naamVanID {
  text-align: center;
  color: red;
}
```

Class selector

- Gebruikt het class attribuut van een HTML element
- We gebruiken een . (punt) om een klasse aan te spreken
- CSS regel wordt toegepast op alle HTML elementen met de class="naamVanKlasse"

```
.naamVanKlasse {
  text-align: center;
  color: red;
}
```

Universal selector

- Selecteert alle HTML elementen op een pagina
- We gebruiken een * om de universal selector aan te spreken
- CSS regel wordt toegepast op alle HTML elementen

```
* {
  text-align: center;
  color: blue;
}
```

Grouping

Selecteert HTML elementen die de dezelfde stijldefinities hebben

```
h1 {
  text-align: center;
  color: red;
}
h2 {
  text-align: center;
  color: red;
}
p {
  text-align: center;
  color: red;
}

Hetzelfde

h1, h2, p {
  text-align: center;
  color: red;
}
```

Variables

- Hebben een globale of lokale scope
 - x Global: je kan de variabele gebruiken in het hele css document
 - Local: je kan de variabele alleen gebruiken in de selector
- Definieer je in de :root selector
- Kunnen worden opgehaald met de var() functie

```
<style>
     :root {
        --blue: ■#009cab;
        --orange: ■#f04c25;
    body {
        background-color: var(--blue);
        border-bottom: 2px solid var(--orange);
    .container {
        color: var(--blue);
        padding: 15px;
</style>
```

Pseudo-classes

Een CSS-pseudoklasse is een trefwoord dat is toegevoegd aan een selector en die een speciale status van het geselecteerde element of de geselecteerde elementen specificeert

- Stijl een **element** wanneer de **cursor** over een element komt (**hover**)
- Stijl een **element** wanneer het de **focus** krijgt (**focus**)
 - × Bijvoorbeeld bij hyperlinks

```
selector:pseudo-class {
  property:value;
}
```

Anchor pseudo-classes

Links kunnen op verschillende manieren worden weergegeven

- a:hover moet na a:link ena:visited gedefinieerd worden
- a:active moet na a:hover gedefinieerd worden

```
/* unvisited link */
a:link {
  color: #FF0000;
/* visited link */
a:visited {
  color: #00FF00;
/* mouse over link */
a:hover {
  color: #FF00FF;
/* selected link */
a:active {
  color: #0000FF;
```

Pseudo-classes and CSS classes

- Je kan pseudo klassen ook combineren met CSS klassen
- Alle anchor elementen met de class="highlight" zullen rood worden wanneer de gebruiker zijn cursor erover zweeft

```
a.highlight:hover {
  color: #ff0000;
}
```

Hover

Alle div elementen zullen blauw worden wanneer een gebruiker zijn cursor erover zweeft

```
div:hover {
  background-color: blue;
}
```

Float

Float eigenschap zegt waar een element moet zweven

```
img {
  float: right;
}

img {
  float: left;
}
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus imperdiet, nulla et dictum interdum, nisi lorem egestas odio, vitae scelerisque enim ligula venenatis dolor. Maecenas nisl est, ultrices nec congue eget, auctor vitae massa. Fusce luctus vestibulum augue ut aliquet. Mauris ante ligula, facilisis sed ornare eu, lobortis in odio. Praesent convallis urna a lacus interdum ut hendrerit risus congue. Nunc sagittis dictum nisi, sed ullamcorper ipsum dignissim ac...





Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus imperdiet, nulla et dictum interdum, nisi lorem egestas odio, vitae scelerisque enim ligula venenatis dolor. Maecenas nisl est, ultrices nec congue eget, auctor vitae massa. Fusce luctus vestibulum augue ut aliquet. Mauris ante ligula, facilisis sed ornare eu, lobortis in odio. Praesent convallis urna a lacus interdum ut hendrerit risus congue. Nunc sagittis dictum nisi, sed ullamcorper ipsum dignissim ac...

Clear float

- Geeft aan wat er mag zweven naast een element
- Xan ook gebruikt worden om het zweven te stoppen

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

CSS Box model

- Zit rond elk HTML element
- Bestaat uit
 - × Content
 - Tekst, afbeelding, video, ...
 - × Padding
 - Zit rond de content
 - Is transparant
 - × Border
 - Een rand rond de padding en content
 - × Margin
 - Zit rond de border
 - Is transparant



```
div {
  width: 300px;
  border: 15px solid green;
  padding: 50px;
  margin: 20px;
} /* voorbeeld */
```

Navigatie (verticaal)

```
.vertical-menu {
   width: 200px;
.vertical-menu a {
   color: □black;
   display: block;
   padding: 12px;
   text-decoration: none;
.vertical-menu a:hover {
   background-color: #ccc;
.vertical-menu a.active {
   background-color: ■#04aa6d;
   color: ☐ white;
```

```
Home
Link 1
Link 2
Link 3
Link 4
```

Navigatie (horizontaal)

```
list-style-type: none;
    margin: 0;
    padding: 0;
    overflow: hidden;
    background-color: □#333;
li -
    float: left;
li a {
    display: block;
    color: ☐white;
    text-align: center;
    padding: 14px 16px;
    text-decoration: none;
li a:hover:not(.active) {
    background-color: □#111;
.active {
    background-color: ■#04aa6d;
```

```
About
Home
       News
              Contact
      <body>
          <l
             <a class="active" href="#home">Home</a>
             <a href="#news">News</a>
             <a href="#contact">Contact</a>
             <a href="#about">About</a>
          </body>
```

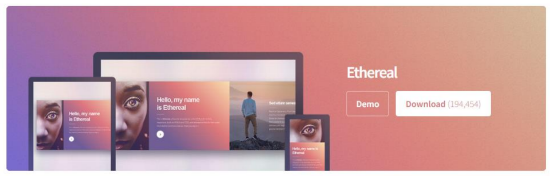
Templates

https://html5up.net/
https://templatemonster.com/

• •







Bronnen

- https://www.w3schools.com/css/css_selectors.asp
- https://www.w3schools.com/css/css3_variables.asp
- https://www.w3schools.com/css/css3_variables_overriding.asp
- https://www.w3schools.com/css/css_pseudo_classes.asp
- https://www.w3schools.com/css/css_float.asp
- https://www.w3schools.com/css/css_boxmodel.asp
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS



Oefening