

Verslag CSS Deel 1

Opdracht 1

De siblings van ul zijn alle andere elementen die onder dezelfde parent staan als de ul. H1 en p in dit geval.

De ancestors zijn alle elementen waarin de 2^e li zit, dus hier zijn dat ul, body en HTML

De descendants zijn dan het omgekeerde, alle elementen die in body zitten : h1, p, ul, li, li, li

Er zijn 2 elementen die geldig zijn zonder een parent. Dat zijn HTML en !DOCTYPE html. In dit geval heb je enkel HTML.

Neen, niet elk element moet er 1 hebben en in dit voorbeeld is dat ook niet zo. De li elementen, de h1, de p en de title hebben geen child element.

Opdracht 2

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
  </head>
  <body>
    <header>
    </header>
    <section>
      <h2>Persoonlijke informatie</h2>
      <p>Omayma Hadouch Ouna</p>
      <p>Fictionalstreet 1, 8500 Kortrijk</p>
      <p>+32466341042</p>
      <p></p>
      
    </section>
  </body>
</html>
```

```
Regelterugloop
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>Personal Homepage Omayma Hadouch</title>
6 </head>
7 <body>
8 <header>
9   <h1>Omayma Hadouch</h1>
10 </header>
11 <section>
12   <h2>Persoonlijke informatie</h2>
13   <p>Omayma Hadouch Ouna</p>
14   <p>Fictionalstreet 1, 8500 Kortrijk</p>
15   <p>+32466341042</p>
16   <p><a href="mailto:omayma.hadouchouna@student.vives.be"></a></p>
17   
18 </section>
19
20 <section>
21   <a href="/Labo4/Homepage%20gesplitst/hobbies.html"> <h2>Hobbies</h2></a>
22   <ul>
23     <li>Fitness
24       <p>Ik ga ongeveer 4 keer per week naar de gym, <a href="https://www.jims.be/nl">Jims</a> in Kortrijk of Kuurne om specifiek te zijn. Dit is mijn tweede jaar bij de gym.</p>
25     <li>Lezen
26       <p>In mijn vrije tijd lees ik heel graag boeken. Ik lees mijn boeken wel meestal online op <a href="https://www.apple.com/apple-books/">Apple Books</a>. Als ik mijn boeken fysiek koop dan koop ik ze s
27     </li>
28     <li>Fashion
29       <p>Ik hou me graag bezig met kleding. Het liefst ben ik aan het winkelen voor nieuwe kleren. Meestal doe ik dat bij <a href="https://www.zalando.be/">Zalando</a>, <a href="https://www2.hm.com/nl_be/li
30     </li>
31   </ul>
32 </section>
33
34 <section>
35   <a href="/Labo4/Homepage%20gesplitst/likes.html"> <h2>Favorieten</h2></a>
36   <ul>
37     <li>Band
38       <h3>Cigarettes after Sex</h3>
39       <a href="https://open.spotify.com/artist/10A3ov2d43ibMBfDRpbZj"></a>
40       <hr>
41     <li>Liedje
42       <h3>Fallen Star</h3>
43       <a href="https://open.spotify.com/track/6RE6np90f6mIhR5dewjxvJ7si2b15fb2f487648a"></a>
44       <hr>
45     <li>Film
46       <h3>The Pursuit of Happiness</h3>
47       <a href="https://www.netflix.com/title/70044605">
48       </a>
```

Opdracht 3

Vives :

```
<title>Hogeschool voor studenten met ambitie | Hogeschool VIVES</title>
<link rel="stylesheet" media="all" href=
"/sites/default/files/css/css_8ck7-dv_SYj07ItvPTFrVbrA4sHaRJnN2Qe35jIVu...ChwRz0h2qyw51vczFI
"> == $0
<link rel="stylesheet" media="all" href=
"/sites/default/files/css/css_T4Iy0vRkHvBLDxpBH1yMci5VbHHwwvs1hztSzN2_r...ChwRz0h2qyw51vczFI
">
<link rel="stylesheet" media="all" href=
"https://fonts.googleapis.com/css2?family=Playfair+Display:wght@700&family=Playfair+Display:wght@400
<link rel="stylesheet" media="all" href=
"/sites/default/files/css/css_fmYPuwnLp3rCKvXg2VOQ4y4WS3oz5t1X1QRGLaG0V...ChwRz0h2qyw51vczFI
">
<script id="flexbox-is-embed" src="https://connect.getflexbox.com/flexbox-is"></script>
```

Het verwijst door naar 4 verschillende aparte stijlpaginas.

De <style> blokken zijn deze :

```
<meta charset="utf-8">
<noscript>
  <style>form.antibot *:not(.antibot-message) { display: none !important; }</style>
</noscript>
<meta name="description" content="Studeer bij Hogeschool VIVES op een van onze campussen :
<script src="https://cdn.cookie law.org/scripts/cookie-law.js"></script>
<style>...</style> == $0
<style>...</style>
<style id="onetrust-style">...</style>
</head>
```

Miras :

De externe stylesheets :

```
<script type="application/javascript"></script>
<link rel="stylesheet" href="/assets/css/A.animate-a768f897b1.min.css.pagespeed.cf.2Apon8
<link rel="stylesheet" href=
"https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.4.2/css/all.min.css">
<link rel="stylesheet" href="/assets/css/jquery-fea415fe01.smartmenus.bootstrap-4.css">
<link rel="stylesheet" href="/a/css/A.style-be42d48f0f.css.pagespeed.cf.8_CnGoan2k.css">
```

Inline style attributen :

```
<link rel="stylesheet" href="/a/css/A.style-be42d48f0f.css">
<style>...</style> == $0
</head>
<body>
```

```
<style>...</style> == $0
</defs>
```

Deze <style> element in het element <defs> wordt meerdere keren herhaald.

VRT:

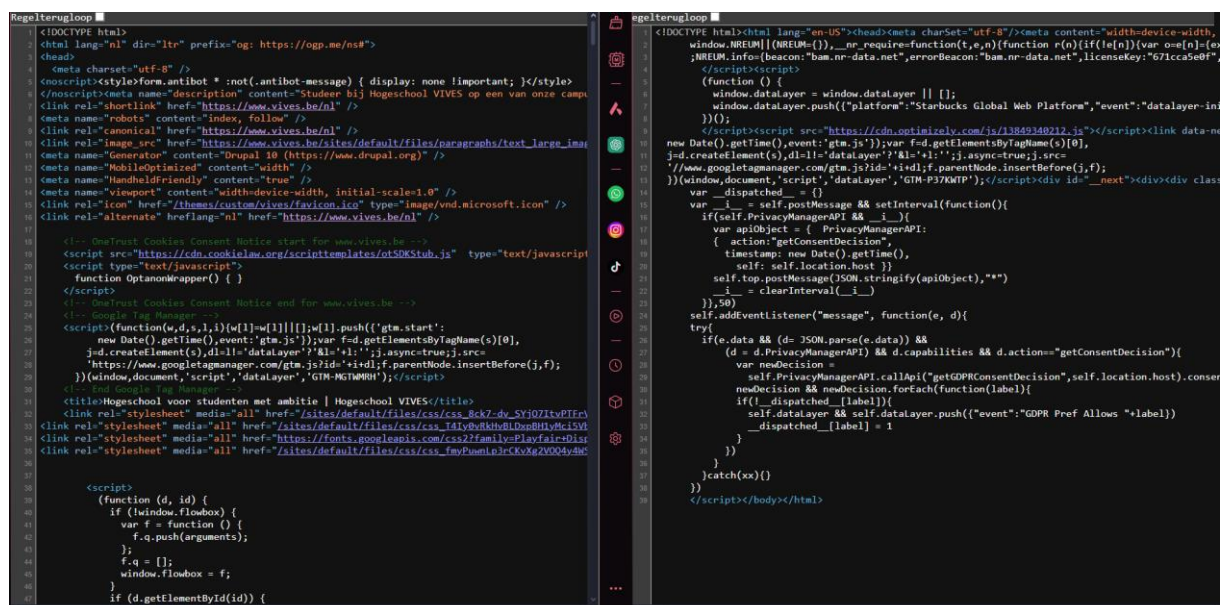
Verwijzing naar externe stylesheets :

```
<script id="sso-config" data-nscript="beforeInteractive">...</script>
<link rel="preload" href="/vrtnws/_next/static/css/7e259321135281cf.css" as="style">
<link rel="stylesheet" href="/vrtnws/_next/static/css/7e259321135281cf.css" data-n-g>
</script>
</noscript>
```

<style> elementen :

```
<style id="__jsx-51202465"> == $0
:root{--primary-font: '__roobert_95de61', '__roobert_Fallback_95de61', Helvetica, Arial,
</style>
<style data-styled="active" data-styled-version="5.3.11"></style>
<style type="text/css">...</style>
<style type="text/css">
  [data-vaul-drawer]{touch-action:none;will-change:transform;transition:transform .5s cubi
  [data-state=closed]
  ){opacity:0}[data-vaul-overlay][data-vaul-snap-points-overlay=true]{opacity:1}[data-vaul
</style>
<style>
  @font-face{font-family:'SS0';font-display:swap;src:url('https://sso.vrt.be/latest/fonts,
  stream;base64,d09GRgABAAAAAUAAsAAAAAD0gAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABPUy8yAAABCAAAAC
  format("woff"),url('https://sso.vrt.be/latest/fonts/SS0-glyphs.woff') format('woff')};fo
</style>
```

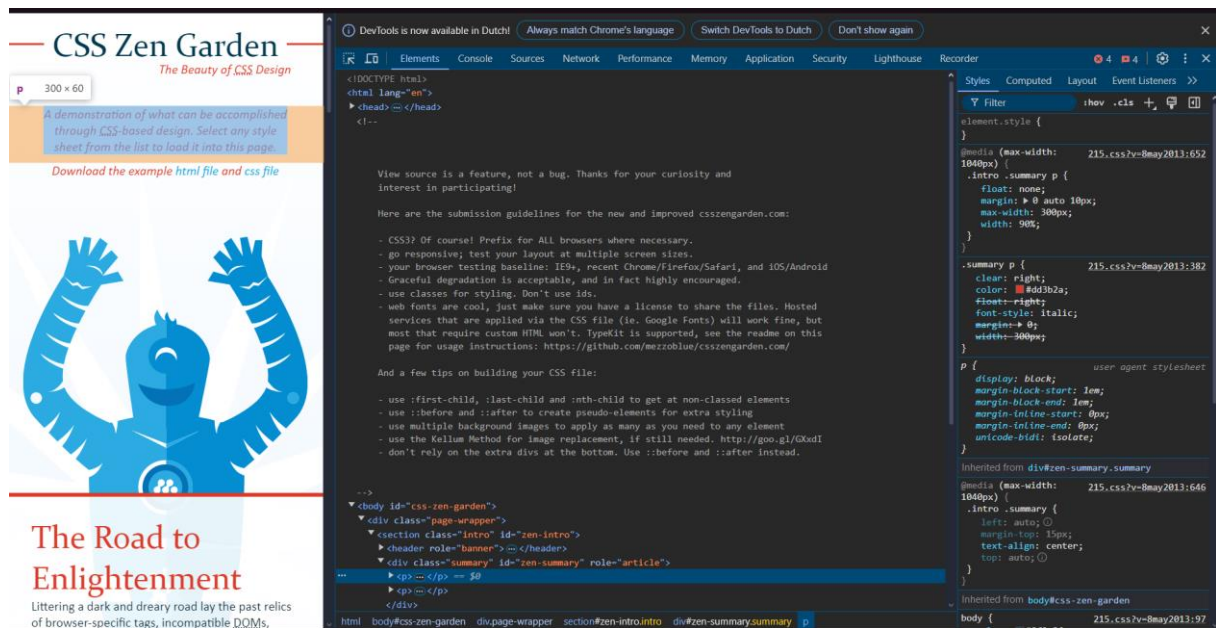
Opdracht 4



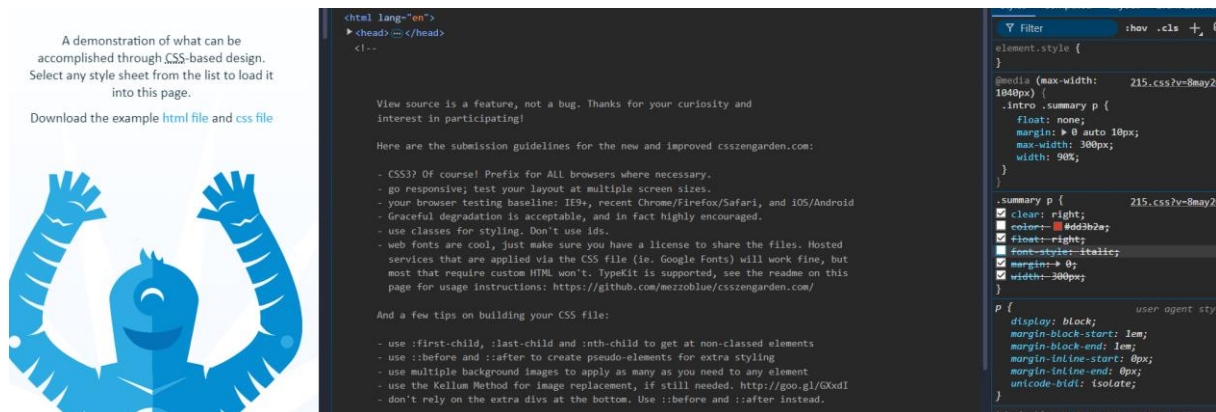
The screenshot shows a code editor with two files open: 'Regelterugloop.html' on the left and 'egelterugloop.html' on the right. Both files contain HTML code with various attributes, including 'data-nscript', 'data-n-g', and 'data-n-css'. The code is highlighted in a dark theme.

Als de inhoud gelijk zou zijn zou het verschil liggen in de CSS en de klassen en id's voor de css te linken eraan.

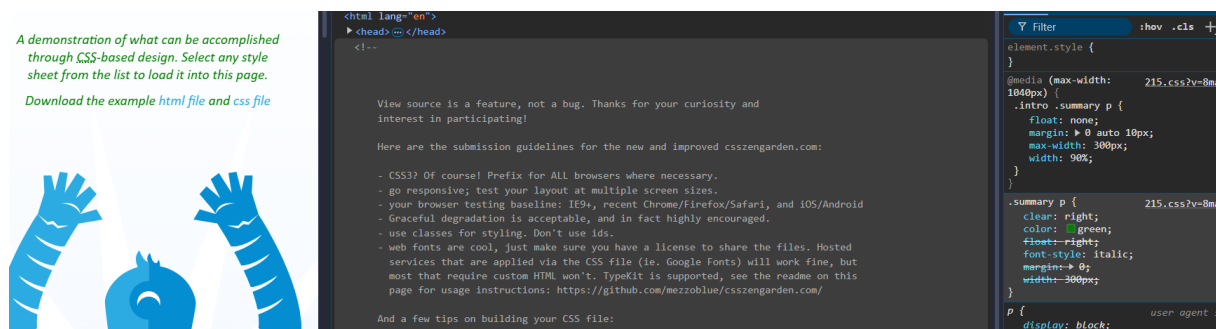
Opdracht 5



Hieronder heb ik de color en font-style afgevinkt en je ziet het ook daadwerkelijk veranderen op de website, de tekst is in standaard testtype en niet meer rood.

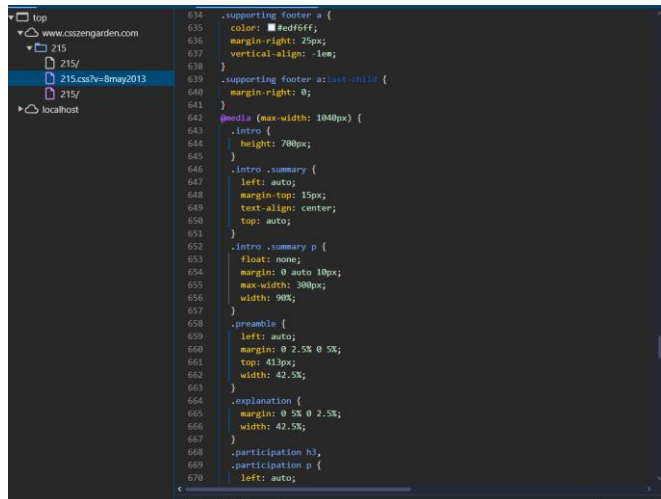


Hieronder heb ik de rode kleur aangepast naar groen en je ziet het hierbij ook veranderen op de website, de tekst is nu groen.



Hieronder zie je wat je krijgt als je klikt op die vreemde test rechtsboven op de eerste afbeelding. Het verwijst naar waar dat stukje css staat in je css bestand.

```
}  
  
.summary p { 215.css?v=8may2013:382  
  clear: right;  
  color: green;  
  float: right;  
  font-style: italic;  
  margin: 0;  
  width: 300px;  
}  
  
p { user agent stylesheet
```



```
634 .supporting-footer {  
635   color: red;  
636   margin-right: 25px;  
637   vertical-align: top;  
638 }  
639 .supporting-footer a:last-child {  
640   margin-right: 0;  
641 }  
642 @media (max-width: 1040px) {  
643   .intro {  
644     height: 700px;  
645   }  
646   .intro .summary {  
647     left: auto;  
648     margin-top: 15px;  
649     text-align: center;  
650     top: auto;  
651   }  
652   .intro .summary p {  
653     float: none;  
654     margin: 0 auto 10px;  
655     max-width: 300px;  
656     width: 90%;  
657   }  
658   .preamble {  
659     left: auto;  
660     margin: 0 2.5% 0 5%;  
661     top: 41px;  
662     width: 42.5%;  
663   }  
664   .explanation {  
665     margin: 0 5% 0 2.5%;  
666     width: 42.5%;  
667   }  
668   .participation h3,  
669   .participation p {  
670     left: auto;
```

Opdracht 6

Zie WebStorm of github website.

Opdracht 7

H2 wordt groter weergegeven. 2em maakt de tekst 2 keer zo groot ten opzichte van de normale tekstgrootte.