# Verslag CSS deel 1

### Opdracht 1

Wat zijn de siblings van het element?
 De siblings (broers en zussen) van het element zijn de andere elementen op hetzelfde niveau binnen dezelfde ouder. In dit geval zijn de siblings van :

```
<h1>
```

 Wat zijn de ancestors van het tweede element?
 De ancestors (voorouders) van een element zijn alle elementen die zich boven het element in de DOM-tree bevinden. Voor het tweede element zijn de ancestors:

```
<body>
<html>
(en de root, <document>)
```

• Wat zijn de descendants van het <body> element?

De descendants (afstammelingen) van het <body> element zijn alle elementen die binnen het <br/> <body> element zijn genest. De descendants zijn:

```
    <h1>

            (eerste )
            (tweede <li)</li>

    derde (derde <li)</li>
```

Hoeveel elementen in een geldig HTML document hebben geen parent?
 In een geldig HTML-document zijn er meestal twee elementen zonder parent:

```
<html> <head>
```

Heeft elk element één of meerdere child elementen?
 Niet elk element heeft child-elementen. Sommige elementen, zoals
 <title>, <h1>, en , kunnen kinderen hebben, maar ze kunnen ook geen kinderen hebben. Bijvoorbeeld:

```
<head> heeft één child: <title>
```

+eeft drie children: de drie -elementen

<h1> en hebben meestal geen child-elementen (ze bevatten vaak alleen tekst).

Niet elk element heeft één of meerdere child-elementen; sommige elementen kunnen leeg zijn.

## Opdracht 2



# Opdracht 3

Vives: Geen inline styles, geen <style> blokken, 5-7 externe CSS-bestanden.

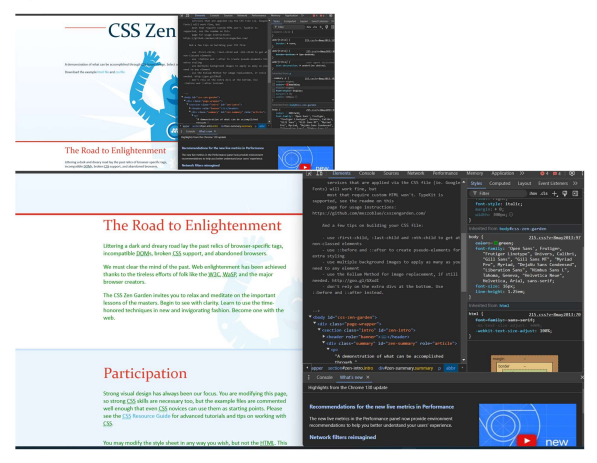
Miras: Enkele inline styles, geen <style> blokken, 3-5 externe CSS-bestanden.

VRT: Geen inline styles, geen <style> blokken, 4-6 externe CSS-bestanden.

## Opdracht 4

Als je de pagina's naast elkaar bekijkt, zul je zien dat de basisinhoud vergelijkbaar is, terwijl de stijlen en enkele technische details zoals CSS en scripts verschillen.

## Opdracht 5



## Opdracht 6

Zie GitHub.

### Opdracht 7

De hoofding <h2> (met een fontgrootte van 2em) wordt volgens de CSS-standaard groter weergegeven dan de hoofding <h1> (met een fontgrootte van 2ex). Dit komt omdat 2em doorgaans een grotere waarde heeft dan 2ex.