# Verslag CSS deel 1

#### Opdracht 1

 Wat zijn de siblings van het element?
 De siblings van het element zijn de andere elementen op hetzelfde niveau binnen dezelfde ouder. De siblings van zijn:

```
<h1>
```

Wat zijn de ancestors van het tweede element?

De ancestors 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 van het <body> element zijn alle elementen die binnen het <body> element zijn genest. De descendants zijn:

- <h1>
- >
- - o (eerste )
  - o (tweede )
  - o (derde )
  - Hoeveel elementen in een geldig HTML document hebben geen parent?
    In een geldig HTML-document zijn er meestal twee elementen zonder parent:

```
<html>
```

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>  heeft 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: gebruikt <style> blokken en <link> verwijzingen naar CSS bestanden.

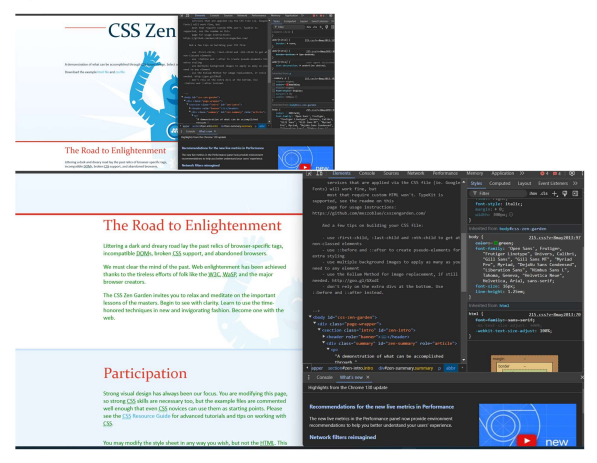
Miras: enkel <link> verwijzingen naar CSS bestanden.

VRT: Gebruikt <style> en <link> elementen.

### Opdracht 4

De basisinhoud is vergelijkbaar, maar de stijlen en enkele technische details zoals CSS en scripts verschillen.

# Opdracht 5



### Opdracht 6

Zie GitHub.

### Opdracht 7

De hoofding <h2> wordt groter weergegeven dan de hoofding <h1>. Dit komt omdat 2em een grotere waarde heeft dan 2ex.