

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>`

`<p>`

- 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>`
 - `<p>`
 - ``
 - `` (eerste ``)
 - `` (tweede ``)
 - `` (derde ``)
 - 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 `<p>`, kunnen kinderen hebben, maar ze kunnen ook geen kinderen hebben. Bijvoorbeeld:

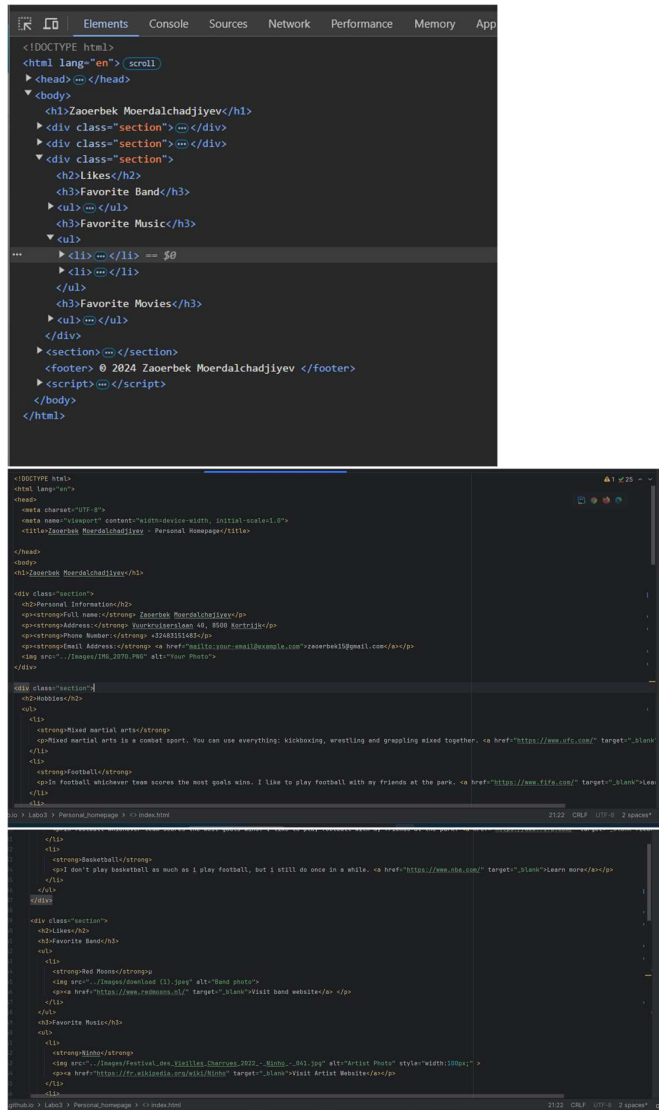
`<head>` heeft één child: `<title>`

`` heeft drie children: de drie ``-elementen

<h1> en <p> 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.

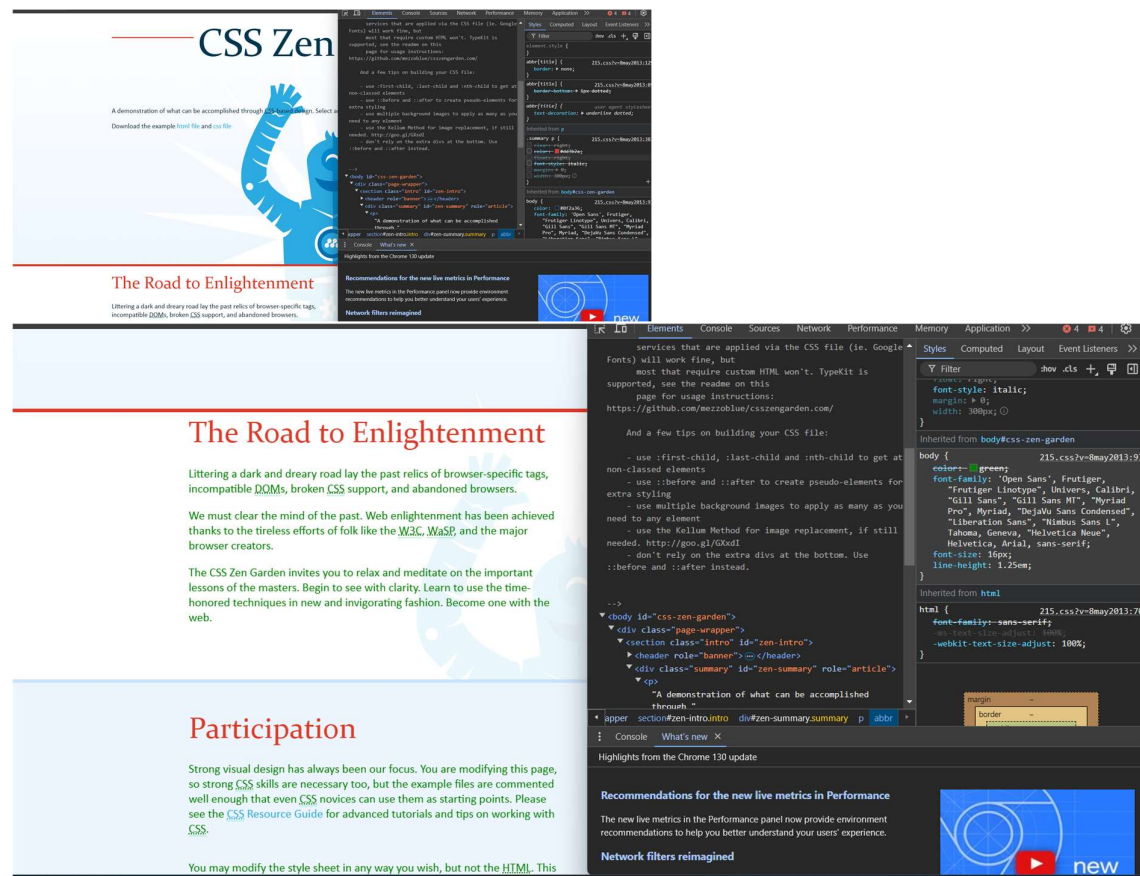
Miras: enkel <link> verwijzingen naar CSS bestanden.

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.