

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>`

`<p>`

- 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 `<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:

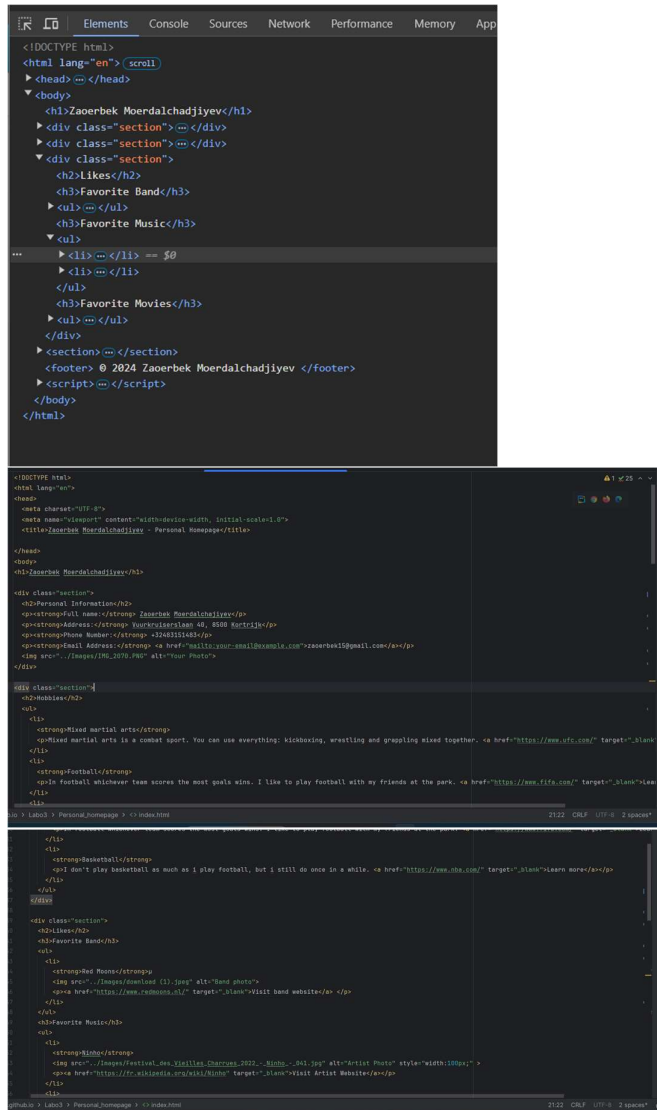
`<html>`

`<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>`

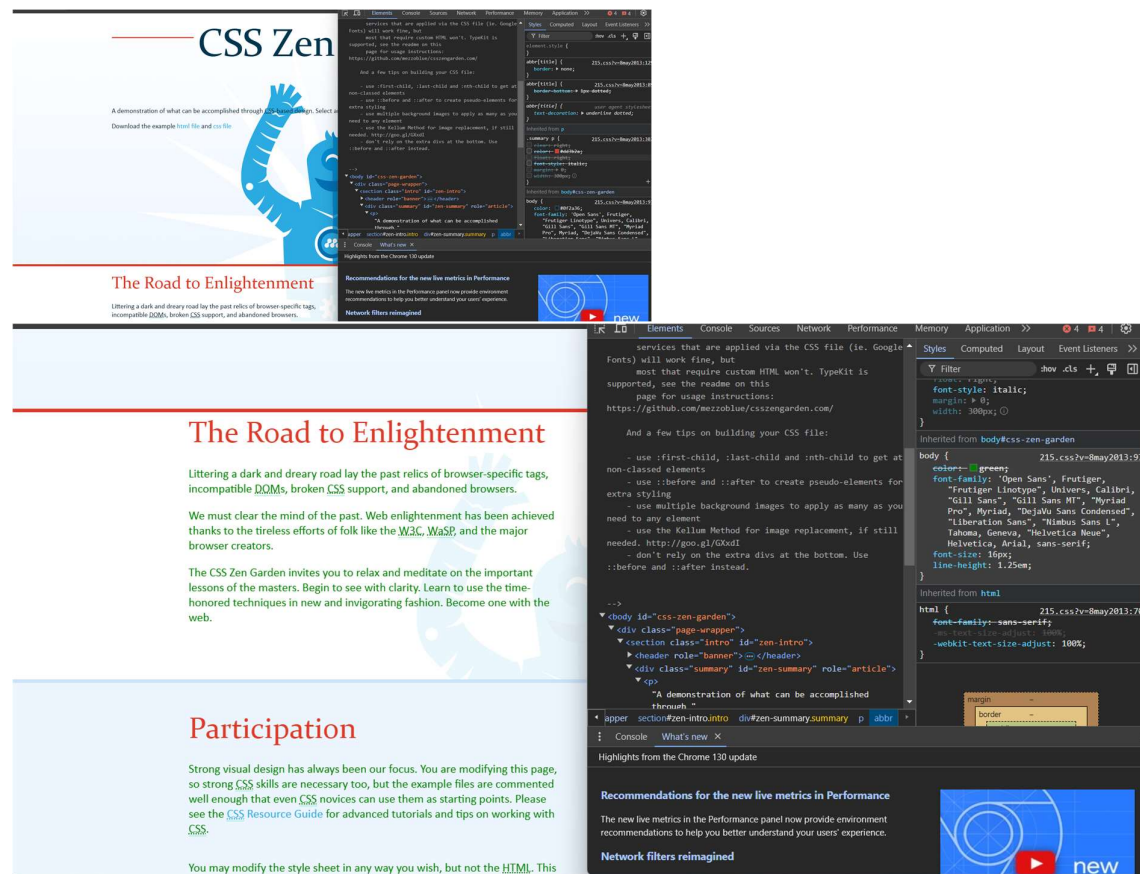
Niet elk element heeft één of meerdere child-elementen; sommige elementen kunnen leeg zijn.



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.