

# Labo 5

## Opdracht 1

Wat zijn de siblings van het <ul> element? **h1 en p**

Wat zijn de ancestors van het tweede <li> element? **ul**

Wat zijn de descendants van het <body> element? **h1, p, ul**

Hoeveel elementen in een geldig HTML document hebben geen parent? **1, het html element**

Heeft elk element één of meerdere child elementen? **Nee, de li's, title, h1 en p niet**

## Opdracht 2

Dit is exact hetzelfde als de html code

## Opdracht 3

Vives: link naar 4 stylesheets en style blokken

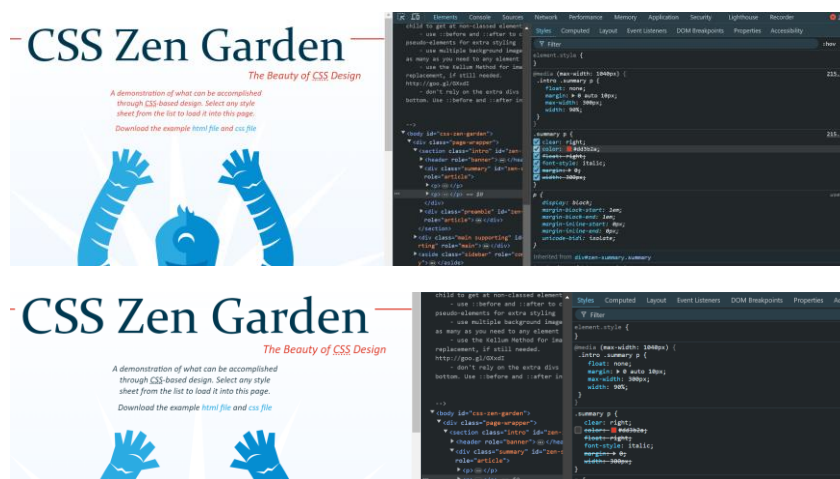
Miras: link naar 5 stylesheets

Vrt: Link naar 1 stylesheet en style blokken

## Opdracht 4

Er zijn soms enkele attributen die anders zijn door bv. animaties. View page source toont de originele pagina code, inspect element de momentele staat van de pagina.

## Opdracht 5



## Opdracht 7

2em zal groter zijn dan 2ex want em neemt 'x' aantal keer de totale hoogte van het font, ex neemt 'x' aantal keer de hoogte van de lowercase x.