

## 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 en 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, title, h1 en p niet

## Opdracht 2

beide codes zijn hetzelfde

## Opdracht 3

vives: link en style-blokken: 4 links en 3 style-blokken

miras: link: 4 links

vrt: link en style-blokken: 1 link en meerdere style-blokken

## Opdracht 4

bv animaties passen bepaalde attributen soms aan.

## Opdracht 5



## Opdracht 7

De h2-hoofding wordt het grootst weergegeven, omdat 'em' afhankelijk is van de fontgrootte van het element zelf, terwijl 'ex' gebaseerd is op de hoogte van de letter "x" en meestal kleiner uitvalt.