LABO 5

# Opdracht 1

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

Als je een <ul> hebt in een rij met andere elementen bv <p> dan zijn die elementen de siblings van de <ul>

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

Dit zijn alle elementen die boven het tweede <li> in de hierarchie staan, zoals de directe ouder van <ul> en verder omhoog bv. <div>,<body> en <html> **Wat zijn de descendants van het <body> element?**

Dit zijn alle elementen die binnen het body element zitten zoals , <div>, <ul> <p> <li> en al hun kinderen en kleinkinderen enzovoort

**Hoeveel elementen in een geldig HTML document hebben geen parent?**

Dit is het html element het is de basis van de volledige pagina **Heeft elk element één of meerdere child elementen?**

Niet elk element heeft een child. Bv: img en br hebben geen child elementen.

# Opdracht 3

Vives verwijst naar een aparte css-bestand dus link en ook style blokken

Miras werkt ook met link

Vrt werkt met style blokken

# Opdracht 4

de implementatie van sommige elementen bv section of div word soms door elkaar gebruikt bij de paginas ook de verschillen van inline style attributen style blokken en link verwijzingen naar aparte css bestanden

# Opdracht 7

H2 word groter weergegeven omdat ex kijken ze naar de hoogte en kan per lettertype verschillen bij em kijken ze naar de huidige fontgrootte van het element of de ouder ervan 2em betekent 2x de normale fontgrootte