## Opdracht 1

Wat zijn de siblings van het element?

• Geen

Wat zijn de ancestors van het tweede element?

en <body>

Wat zijn de descendants van het <body> element?

• <h1>, , en

Hoeveel elementen in een geldig HTML document hebben geen parent?

• 2: body & head

Heeft elk element één of meerdere child elementen?

Nee

## Opdracht 2

/

## Opdracht 3

#### Vives:

- 4x een <link> naar een stylesheet
- 1x <style> blok
- 2x inline style gebruikt

#### Miras:

- 4x een k> naar een stylesheet
- 9x <style> blok
- 3x inline style gebruikt

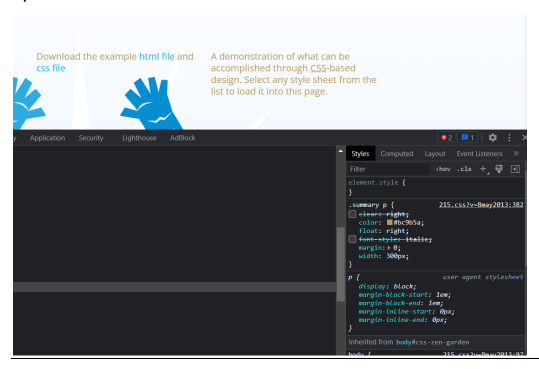
## VRT:

- 4x een k> naar een stylesheet
- 1x <style> blok
- 4x inline style gebruikt

## Opdracht 4

- Één pagina heeft <link> attributen voor elke device die op website gaat om de resolutie van de scherm aan te passen.
- Één pagina roept ook de Facebook Pixel Code op

## **Opdracht 5**



## Opdracht 6

# Opdracht 7

Em wordt groter getoond

Uitleg:

EM: Aantal ems. De em is de hoogte van het huidige lettertype. De maat em is een eenheid die bepaald wordt door de afstand van de hoogste stok tot de laagste staart

EX: Ex is de hoogte van de x-height van het huidige lettertype. Voorbeeld height: 1ex: