**LABO 5 – CSS1**

**Opdracht 1**

* Siblings van <ul>: <h1> en <p>.
* Ancestors van tweede <li>: <ul>, <body>, <html>.
* Descendants van <body>: <h1>, <p>, <ul>, en <li> elementen.
* Elementen zonder parent: Alleen <html>.
* Elk element heeft child-elementen? Nee, niet elk element.

**Opdracht 2**

Vergelijkbaar, ik heb gewoon wat meer elementen.

**Opdracht 3**

* Vives
  + Link: 4links naar css
  + Inline stijl-attributen worden toegepast
  + <Style> blokken komen voor
* Miras
  + Link: 4css links
  + Inline: geen inline style
  + Style blokken: aanwezig onderaan de code
* VRT
  + Link 2css bestanden, eentje met “rel=’preload’”
  + Inline: iframe gebruikt inline style & een div ook
  + Stylemeerdere beschikbaar.

**Opdracht 4**

Zelfs als de HTML-structuur grotendeels hetzelfde is, kan een combinatie van verschillen in CSS-klassen, inline stijlen en andere kenmerken lijden tot een compleet verschillend gebruikerservaring.

**Opdracht 5**

OK.

**Opdracht 6**

Te vinden op webstorm/opdracht 6

**Opdracht 7**

* Ex: kleiner dan EM
* Em: groter dan EX

waarom?

* Em is hoogte van de buitenste stukjes van de letters
* Ex is hoogte van de kleinste/ binnenste stukjes van de letters

Meer info op:

Ex/Em -> https://www.w3schools.com/cssref/css\_units.asp

maten -> http://www.2john.com/html/css/eenheden.htm