**Labo 05 WebDev**

# Opdracht 1

De antwoorden zijn gebaseerd op de resultaten van Dom tree project dat erbij zit

## Siblings van <ul>

* ul B

## Ancestors van <li>

* body
* div
* ul A
* ul B

## Descendants van <body>

* div
  + ul A
    - li A1
      * span 1
    - li A2
      * span 2
    - li A3
      * span 3
  + ul B
    - li B1
    - li B2
    - li B3

## Aantal elementen zonder parent element

Enkelp het body element heeft geen parent

## Heeft elk element 1 of meerdere child elementen

In dit document hebben de meeste een child element buiten de spans

# Opdracht 3

## Vives.be

Er wordt een link gelegd naar 4 CSS bestanden maar er worden ook verscheiden style blokken gebruikt

## Miras.be

Er zijn 4 links naar stylesheets er is ook een style blok

## Vrt.be

Er is 1 stylesheet verbonden ermee en er zijn meerdere styleblokken terug te vinden

# Opdracht 4

Ik heb facebook en instagram vergeleken omdat ze een gelijkaardige layout hebben, met een zoekbalk vanboven settings aan de linkerkant en mensen waarnaar je een bericht kan sturen of voorgestelde accounts aan de rechterkant. In de midden is dan de feed te zien met alle tekst en fotos.

De opmaak van de paginas is verschillend waardoor het grootste verschil in code voorkomt, de manier waarop de zaken opgebouwd zijn van opmaak zorgt ervoor dat er een verschil is in de code. Op zich is de structuur van de body allemaal hetzelfde omdat de paginas scripts gebruiken om alles te maken en weinig pure html schrijven.

# Opdracht 7

Heading 2 wordt groter afgebeeld dan heading 1 dit is omdat em verwijst naar je font size van je heading waarbij 2em je font size dus 2 keer zo groot wordt als het originele. Ex is hetzelfde principe maar er wordt dan gekeken naar de hoogte van je font size waardoor heading 2 dus groter uitvalt dan heading 1.

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