Verslag CSS deel 1

Opdracht 1

De siblings van van het element zijn: <h1>,<h2>,... en ...

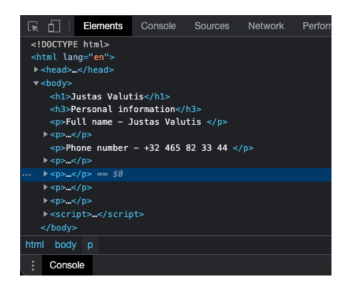
De ancestor van het tweede element is <body>.

Descendants van het <body> element zijn: <h1>, , en li>.

Enkel < htm > heeft geen parent.

Volgens mij kan iedere element een of meerdere child elementens hebben.

Opdracht 2



Opdracht 3

www.vives.be

Vives gebruikt style blokken, inline style en link verwijzingen naar apparte CSS-bestanden: <style> blok die in kind is van <nonscript>.

```
<noscript><style>form.antibot * :not(.antibot-message) { display: none !important; }</style>
</noscript><link rel="canonical" href="https://www.vives.be/nl" />

Style blokken:

| Style blokken: | Style holder | Style | Style
```

Vives heeft 3 css bestanden.\

www.miras.be

Gebruikt 3 inline style attributen en 1 <style> blok:

Inline style:

Miras heeft 3 css bestanden.

```
▼ □ top

▼ ○ www.miras.be

▼ □ a

□ a/css s

□ A.style-ad63c75c76.css.pagespeed.cf.aTOx1AlKJC.css

▶ □ I

▼ □ assets

▼ □ css
□ A.animate-a768f897b1.min.css.pagespeed.cf.2Apon8WpOj.css
□ jquery-fea415fe01.smartmenus.bootstrap-4.css

▶ □ javascript

▶ □ filemedia
□ (index)
```

https://www.vrt.be/vrtnws/nl/

Vrt webpagina geburuikt style blokken, inline style, link verwijzingen *Style blokken:*

```
<style>
/*

* Roobert

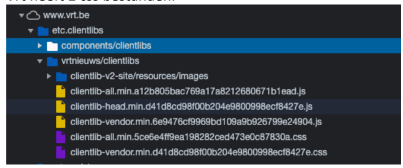
*/

*font-face {
    font-family: "Roobert";
    font-weight: 400;
    src: url("/etc.clientlibs/vrtnieuws/clientlibs/clientlib-v2-site/resources/fonts/Roobert-Regular.woff2")
format("woff2"),
    url("/etc.clientlibs/vrtnieuws/clientlibs/clientlib-v2-site/resources/fonts/Roobert-Regular.woff")
format("voff"),
    url("/etc.clientlibs/vrtnieuws/clientlibs/clientlib-v2-site/resources/fonts/Roobert-Regular.eot")
format("embedded-opentype"),
    url("/etc.clientlibs/vrtnieuws/clientlibs/clientlib-v2-site/resources/fonts/Roobert-Regular.ttf")
format("truetype");
}

**Efont-face {
```

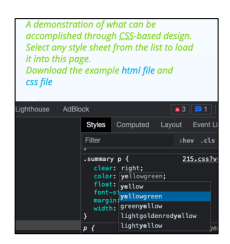
Inline style:

Vrt heeft 2 css bestanden.



Opdracht 5



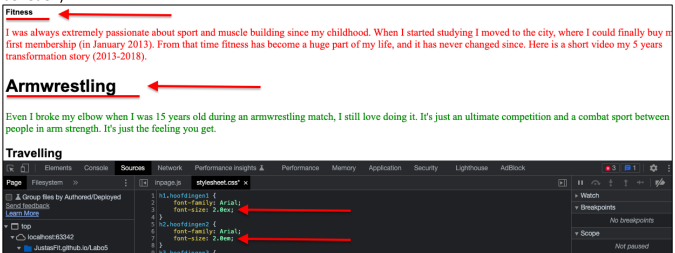


Opdracht 6

Opdracht mag u vinden in de folder ->JustasFit.github.io->Labo 5 ->Opdracht 6 en ->css->stylesheet.css

Opdracht 7

Ik heb getest op de pagina veranderen waar h1 staat op 2ex en h2 – 2em (zie op de screenshot beneden):



Het grootst word weergegeven h2 met font size op 2em. De staandart grote van het body is 16px (dat is 1em of 100%). Dus 2em = 32px want 16*2=32.