**Verslag CSS deel 1**

**Opdracht 1**

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

De ancestor van het tweede <li> element is <body>.

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

Enkel <htm> heeft geen parent.

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

**Opdracht 2**

**Graphical user interface, text

Description automatically generated**

**Opdracht 3**

[www.vives.be](http://www.vives.be)

Vives gebruikt style blokken, inline style en link verwijzingen naar apparte CSS-bestanden:

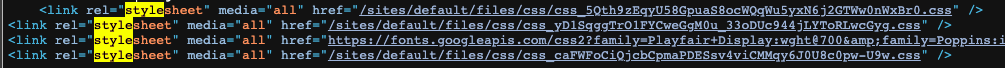
<style> blok die in kind is van <nonscript>.



*Style blokken*:



*Link verwijzingen naar apparte CSS-bestanden:*



*Inline style:*



Vives heeft 3 css bestanden.\

Text

Description automatically generated

[www.miras.be](http://www.miras.be)

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

*Inline style:*



Inline style:

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

*Inline style:*



*<style> blokken*:



Miras heeft 3 css bestanden.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

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

Vrt webpagina geburuikt style blokken, inline style, link verwijzingen

*Style blokken:*

Text

Description automatically generated

*Inline style:*



*Link verwijzingen:*



Vrt heeft 2 css bestanden.

Text

Description automatically generated

**Opdracht 5**

**Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generatedText

Description automatically generated**

**Opdracht 6**

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

->css->stylesheet.css

A screenshot of a computer

Description automatically generated