1 Labo 5 WebDev

1.1 Opdracht 1

Siblings element: in de voorbeeld DOM – tree zijn er geen siblings voor

Ancestors van het tweed element: en <body>

Descendants van het <body> element: <h1>, , , >

Hoeveel elementen in een geldig HTML document hebben geen parent: 1 het <body> element

Heeft elk element één of meerdere child elementen: een li> heeft geen child element.

1.2 Opdracht 2

Doe opdracht

1.3 Opdracht 3

• De vives site gebruikt <style> blokken en <link> verwijzingen naar CSS – bestanden

```
< link rel="stylesheet" media="all" href="/sites/default/files/css/css 8ck7-dv SYj07ItvPTFrVbrA4sHaRJnN2Qe35jIVu_ChwRz0h2qyw51vczFNAUdvOuuFcmm
t0nYzjcU_gYKOz-1 8qH3smpEkvLdcok--tD8UHovfK7s">

< link rel="stylesheet" media="all" href="/sites/default/files/css/css T4Iy0vRkHvBLDxpBH1yMci5VbHHwwvs1hztSzN2 r_ChwRz0h2qyw51vczFNAUdvOuuFcmm
t0nY2jcU_gYKOz-1 8qH3smpEkvLdcoK--tD8UHovfK7s">
```

Miras gebruikt enkel link> verwijzingen naar CSS – bestanden

De VRT gebruikt zowel <style> als <link> elementen

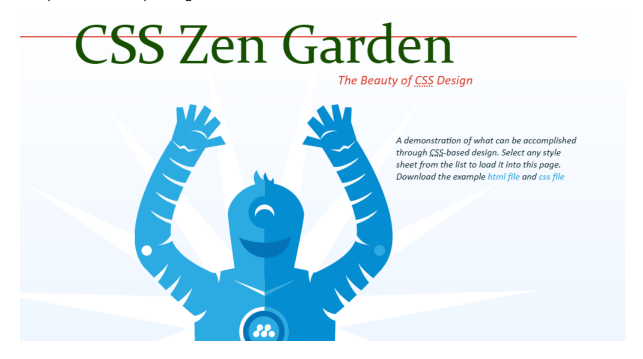
```
k rel="stylesheet" href="/vrtnws/ next/static/css/2c4f5527bdbbe027.css" data-n-g>
```

1.4 Opdracht 4

Verschillen: bij de ene website is er veel meer commentaar geschreven bij de code hierdoor is het duidelijk welk stukje code wat doet. Voor de rest redelijk gelijkaardig

1.5 Opdracht 5

Een paar kleine aanpassingen



1.6 Opdracht 7

H2 zal groter weergegeven worden omdat 2em groter is dan 2ex