Labo5

Opdracht1: DOM structuur

<HTML>

<head>

<title>...</title>

</head>

<body>

<h1>...</h1>

<p>...</p>

<ul>

<li>...</li>

<li>...</li>

<li>...</li>

</ul>

</body>

</HTML>

Opdracht 1.1: wat zijn de siblings van het UL element?

Er zijn geen siblings omdat er maar 1 ul staat.

Opdracht 1.2 Wat zijn de ancestors van het tweede <li> element?

De body , De h1 , en de ul niet de list-items.

Opdracht 1.3 Wat zijn de descendants van het <body> element?

Alles wat in de body zit is een descendants, alles wat erboven is niet.

Opdracht 1.4 Hoeveel elementen in een geldig HTML document hebben geen parent?

Een HTML element heeft geen parent

Opdracht 1.5 Heeft elk element één of meerdere child elementen?

Nee bijvoorbeeld een list-item is niet verplicht ene child te hebben maar een div bv wel

Opdracht 3 En noteer telkens op welke manier(en) ze de bijbehorende CSS-regels introduceren

• inline style attributen?

Vives

Miras heeft dit niet

Vrt

• <style> blokken?

Vives

Miras

Vrt

• <link> verwijzingen naar aparte CSS-bestanden?Vives naar 4 css bestanden

Vrt naar 4 css bestanden

Opdracht 5:

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Opdracht 7: Welk van beide hoofdingen wordt volgens de CSS standaard het grootst weergegeven en waarom?

De fontgrootte van hoofding h1 staat op 2ex

De fontgrootte van hoofding h2 staat op 2em.

De h2 zal groter voortonen want ex toont Ten opzichte van de x-hoogte van het huidige lettertype