

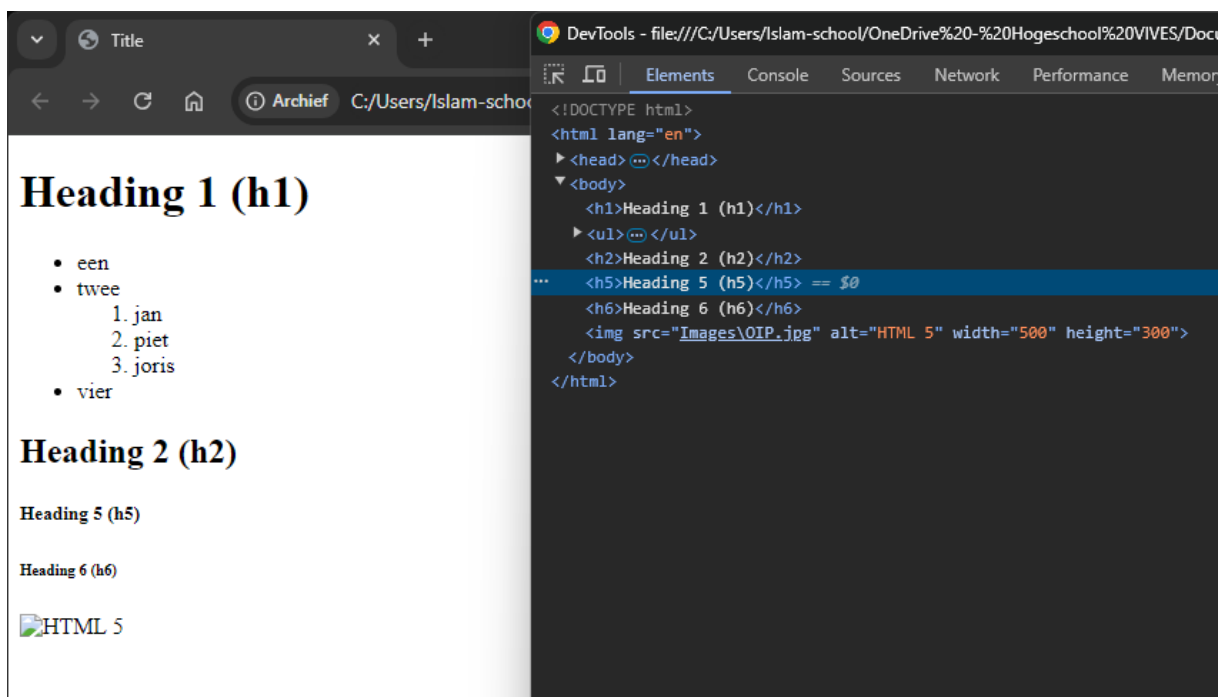
HTML Deel 2

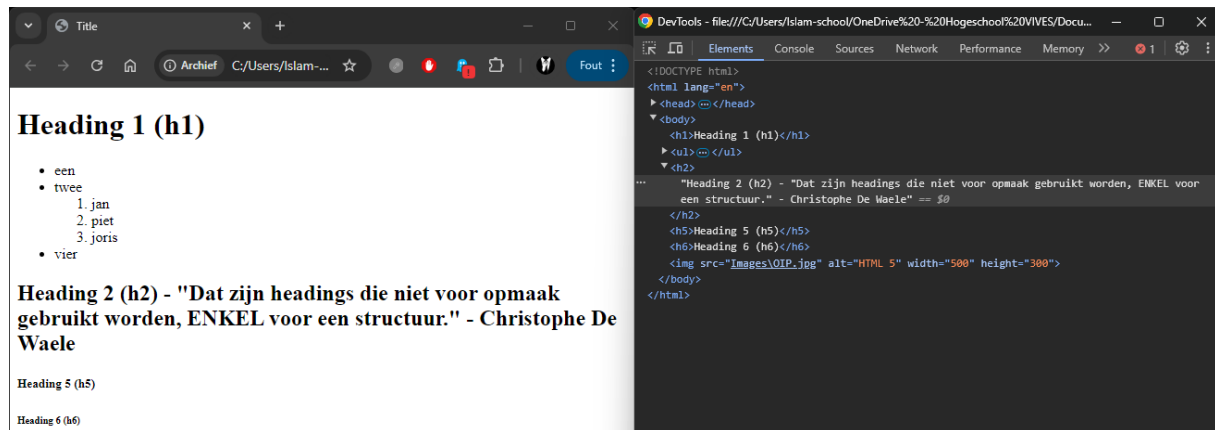
Opdracht 1

De blokjes komen overeen met HTML-tags en de lijnen ertussen als nesting van ene element onder andere element.

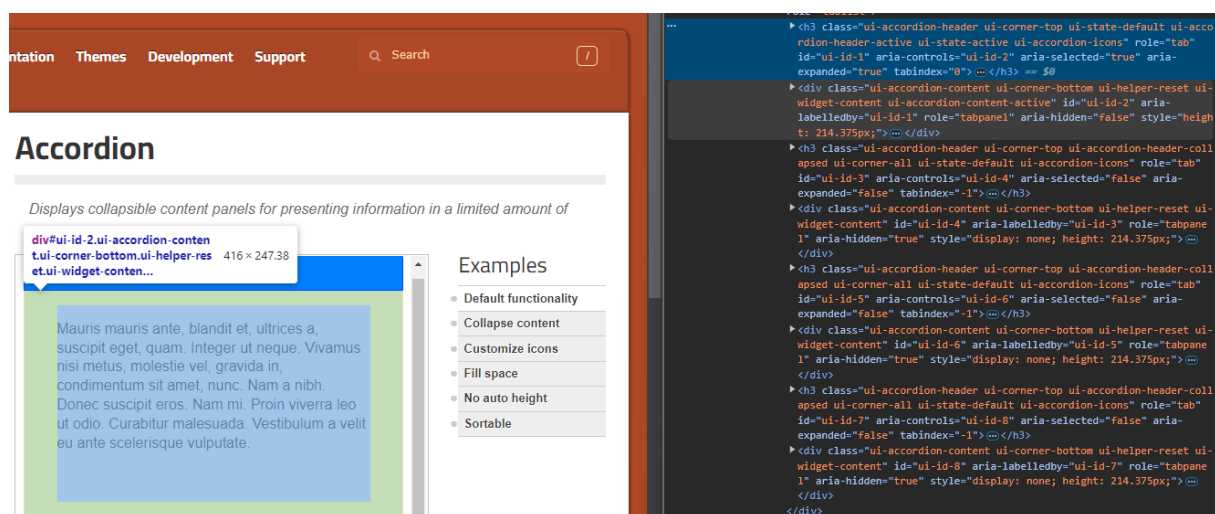
- `<!DOCTYPE html>`, `<html>`, `<head>`, `<body>` noem je de structuur-tags van een HTML-document. Ze geven de basisstructuur van de webpagina aan.
- `<meta>`, `<title>`, `<link>`, `<style>`, enzovoort, vallen onder de metadata-tags. Ze bevatten informatie over de pagina, zoals charset, beschrijving en titels.
- `<h1>`, `<h2>`, enzovoort, zijn kopteksten of heading-tags en geven de hiërarchie van titels en ondertitels aan.
- Verder zijn er inhoudstags, zoals `<p>` voor paragrafen, `<a>` voor links, en `` voor afbeeldingen.

Opdracht 2





Opdracht 3



De titels bestaan uit <h3> elementen en inhoud uit <div> en <p> element voor een tekst.

De verandering in de code gebeurt heel snel, wat ik kan observeren is dat het aantal px van section stijgt naar bepaalde hoeveelheid en daalt naar 0 wat een gesloten section toont.

De extra attributen en complexe structuur in de DOM-tree worden dynamisch toegevoegd door JavaScript. Het voegt extra attributen toe en zorgt voor interactie, zoals het openen en sluiten van de accordion. Zo hoeft je zelf niet alle details te programmeren, de library doet dat voor je.

Opdracht : Personal homepage assignment

Zie Github aub.

HTML tables

Zie Github aub.

Opdracht: Contact information assignment

Zie Github aub.

