

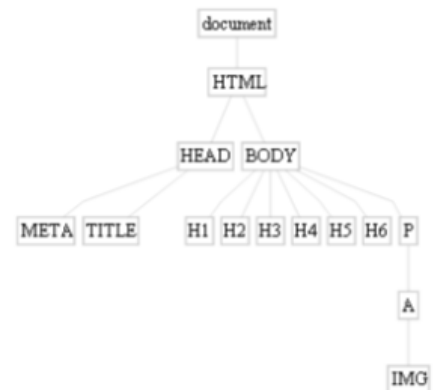
# Verslag HTML deel 2

## Opdracht 1

Als je de HTML-code vergelijkt met de structuur van de DOM-tree zal je zien dat de blokjes staat voor elementen en de lijntjes tonen aan welke elementen genest staan in het element erboven. Bijvoorbeeld: Hier zien we de pijl van body naar H1, H2, H3, etc. en het element P. Al deze elementen staan in de body genest en bij P is er een element a (een hyperlink) in genest en in de hyperlink is er een img element in genest.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Browser default heading styles</title>
</head>
<body>
  <h1>Heading 1 (h1)</h1>
  <h2>Heading 2 (h2)</h2>
  <h3>Heading 3 (h3)</h3>
  <h4>Heading 4 (h4)</h4>
  <h5>Heading 5 (h5)</h5>
  <h6>Heading 6 (h6)</h6>

  <!-- Link back to HTML Dog: -->
  <p><a href="http://www.htmldog.com/examples/"></a></p>
</body>
</html>
```



## Opdracht 2

### Andere tekst

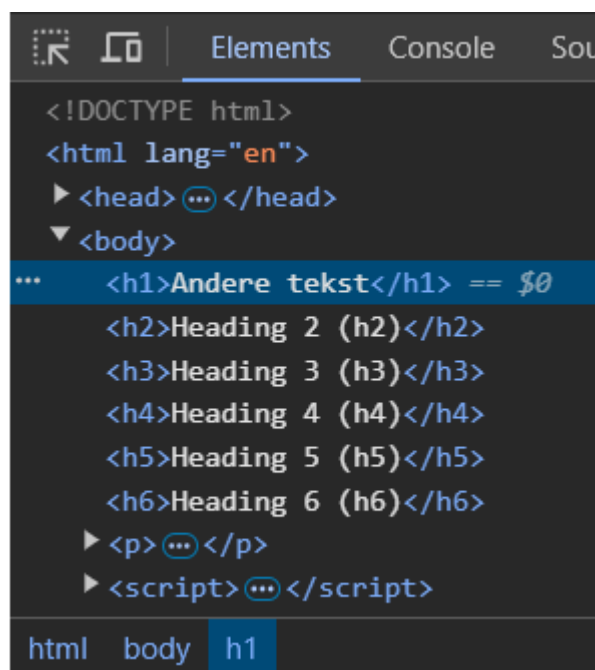
### Heading 2 (h2)

### Heading 3 (h3)

### Heading 4 (h4)

### Heading 5 (h5)

### Heading 6 (h6)



## Opdracht 3

Elke accordion bestaat uit de elementen div met een id accordion met klasse ui-accordion, ui-widget, ui-helper-reset en de rol tablist.

Bij een geopende accordion zie je een “aria-hidden=false” in de div. Als je deze sluit veranderd dit naar “aria-hidden=true”.

Binnen het h3 element staat er ook “aria-selected” die =false of true is afhankelijk van als deze geselecteerd is en ook “aria-expanded” die veranderd (=false, =true) naargelang deze open staat of niet.

De code die getoond wordt op de webpagina is de code om een accordion te gebruiken die redelijk simpel is.

Er zijn veel attributen binnen de elementen omdat er meerdere mogelijkheden om de stijl/weergave van een accordion weer te geven.