

Opdracht 1

```
Elements Console Sources Network Performance >>

<!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/" == $0
        
      </a>
    </p>
  </body>
</html>
```

Network Performance >> 2 2

⏏ ⌂ 🔍 ☐ Preserve log ☐ Disable cache No throttling 📶 ⬆️ ⬇️

🔍 Filter ☐ Invert ☐ Hide data URLs ☐ Hide extension URLs

All Fetch/XHR Doc CSS JS Font Img Media Manifest WS Wasm Other

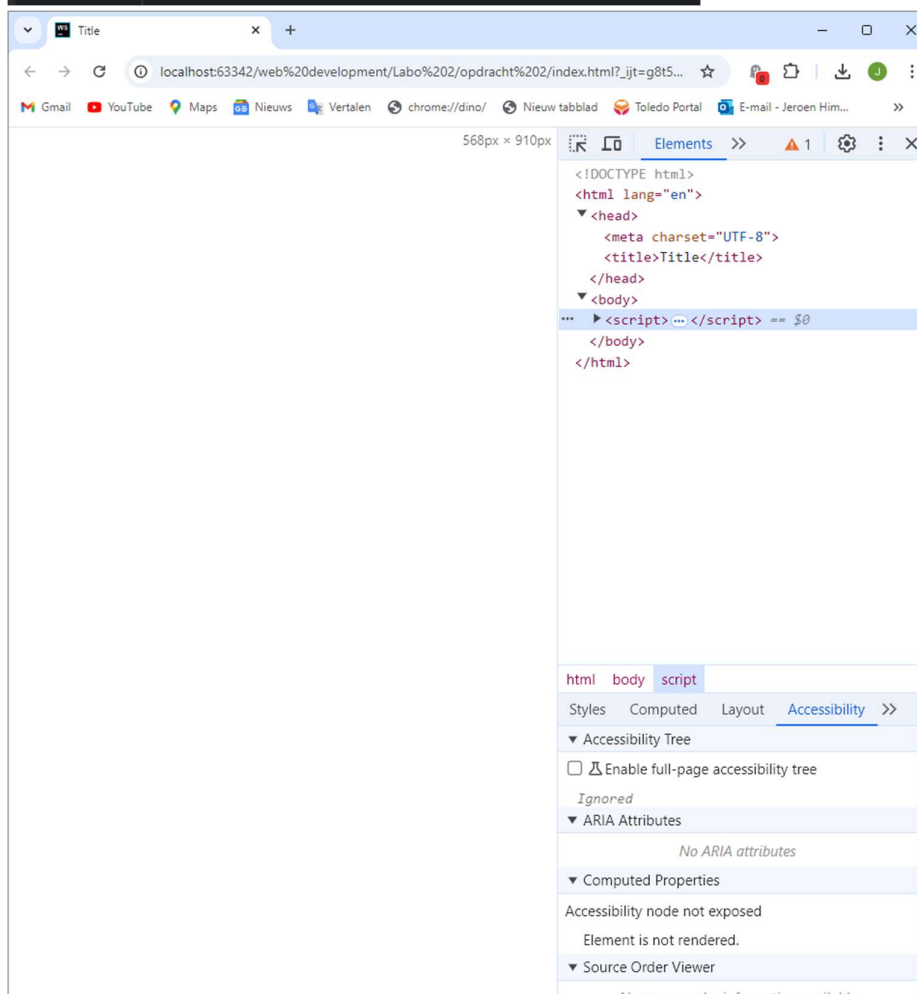
☐ Blocked response cookies ☐ Blocked requests ☐ 3rd-party requests

50 ms 100 ms 150 ms 200 ms

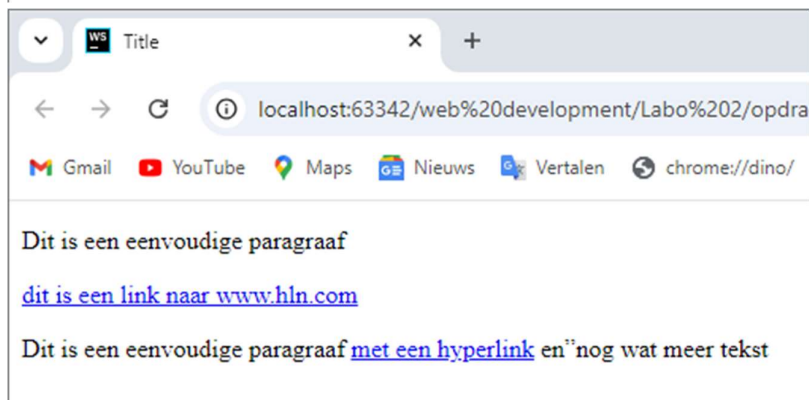
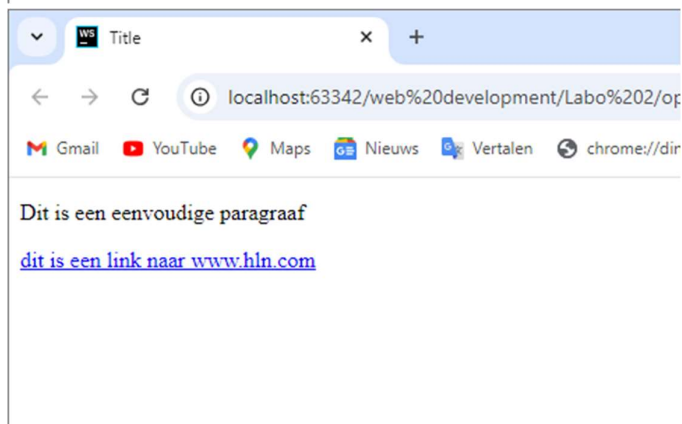
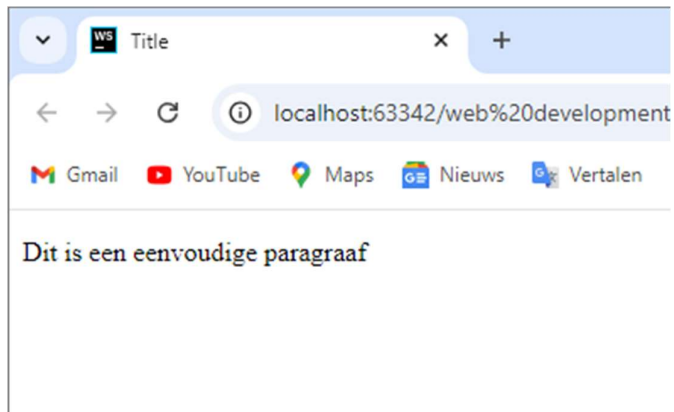
Name	X	Headers	Preview	Response	Initiator	Timing
heading...	1			<!DOCTYPE html>		
badge1...	2			<html>		
favicon.i...	3			<head>		
	4			<meta charset="utf-8">		
	5			<title>Browser default heading styles</title>		
	6			</head>		
	7			<body>		
	8			<h1>Heading 1 (h1)</h1>		
	9			<h2>Heading 2 (h2)</h2>		
	10			<h3>Heading 3 (h3)</h3>		
	11			<h4>Heading 4 (h4)</h4>		
	12			<h5>Heading 5 (h5)</h5>		
	13			<h6>Heading 6 (h6)</h6>		
	14					
	15			<!-- Link back to HTML Dog: -->		
	16			<p>		
	17			</body>		
	18			</html>		

Opdracht 2

```
<> opdracht 2\index.html x
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4    <meta charset="UTF-8">
5    <title>Title</title>
6  </head>
7  <body>
8
9  </body>
10 </html>
```



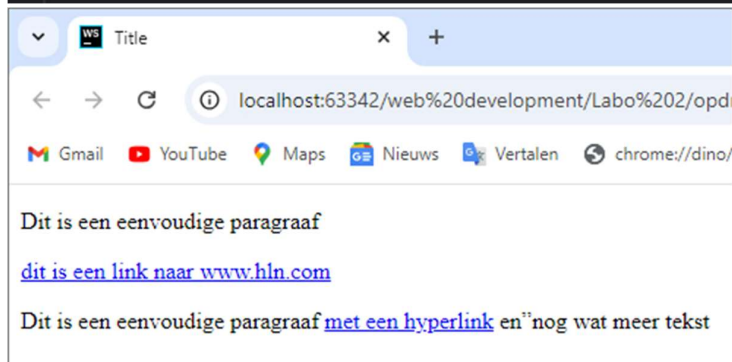
Opdracht 3



Bij het eerste (file://) open je het bestand gewoon in google chrome terwijl je in het 2^{de} geval (http://) een webserver host op je apparaat.

Opdracht 4

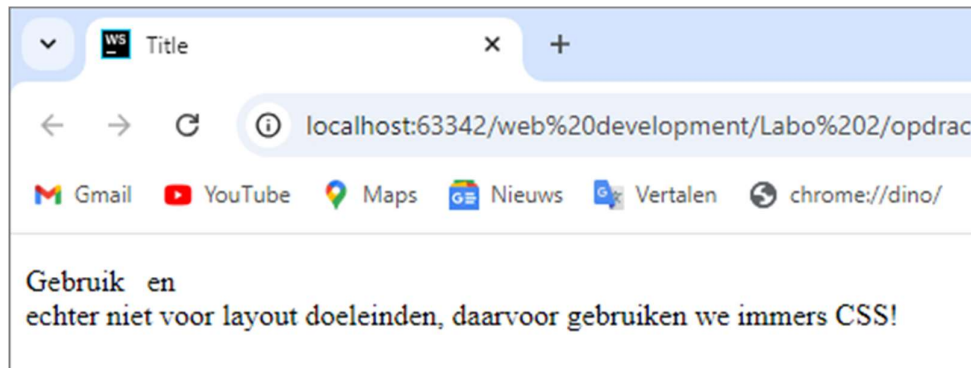
```
</head>
<body>
  <p>Dit is een eenvoudige paragraaf</p>
  <a href="www.hln.com">dit is een link naar w
  <p>Dit is een eenvoudige paragraaf <a href="
    wat meer tekst</p>
</body>
</html>
```



```
<body>
  <p>Dit is een eenvoudige paragraaf</p>
  <a href="www.hln.com">dit is een link naar www.hln.com</a>
  <p>Dit is een eenvoudige paragraaf <a href="www.hln.com">met een hyperlink</a> en nog
    wat meer tekst</p>
</body>
</html>
```



Opdracht 5



Opdracht 6

- het laatste haakje moet een gesloten haakje zijn ipv een open haakje
- De gesloten haakjes zijn vergeten en het 2^{de} open haakje staat op een ongeldige plek
- Het open haakje in het begin is niet gesloten geweest
- De eerste 2 open haakjes zijn niet gesloten geweest op het einde

Opdracht 7

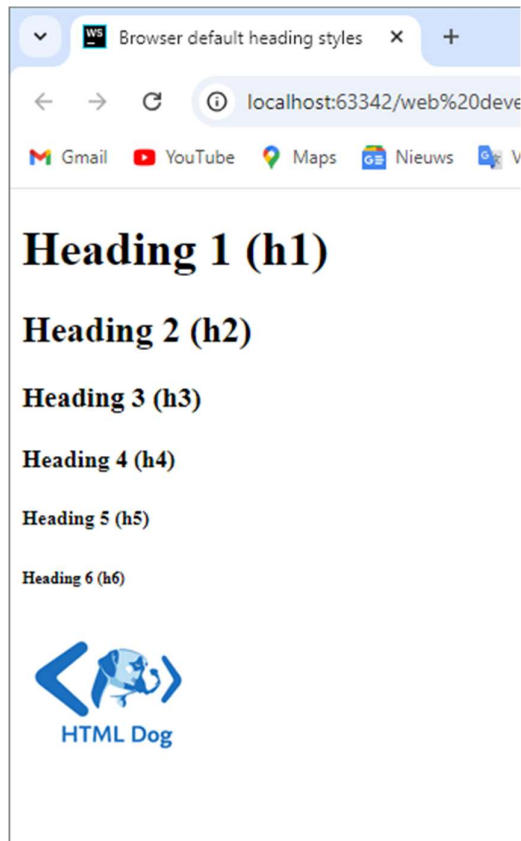
- Ja
- Nee
- Ja
- Nee
- Nee

Opdracht 8

Dit is niet correct omdat het span element voor het strong element wordt EN voor het strong element wordt gesloten wat niet mag

Oplossing: `hier komt een linkte staan `

Opdracht 9



Het zag er niet meer correct uit waardoor ik het attribuut src van het element heb moeten aanpassen naar images/badge1.gif

Opdracht 10

Alle elementen in een ul of ol moeten li zijn. Dus moet de ol ook in een li element staan.

Opdracht 11

Het wordt niet bijgehouden. Want als ik mijn taal aanpas en daarna de website opnieuw laad kom ik gewoon weer op de pagina met de eerste taal terecht.

Opdracht 12

Het wordt opgeslagen bij cookies in een veld genaamd LGGP1_CompareCart.

Opdracht 13

Dit wordt niet lokaal bij ons bewaart maar op een server van Amazon. Amazon weet dit omdat er in jouw cookies een session-id staat die overeenkomt met een session-id op

de servers van Amazon deze (op de server) is dan weer gekoppeld met jouw shopping cart.

Application	Filter	
	Name	Value
Manifest	ad-id	A8UrMt0BGkZQg_3T_Npyulc
Service workers	ad-privacy	0
Storage	csm-hit	tb:s-R7WD1B5MEYBS9RXMRC6Q 1727...
	i18n-prefs	USD
	session-id	133-5825721-7783445
	session-id-time	2082787201l
	session-token	WZZdLB496U+38+5Atr29chDEQ2CDO...
	skin	noskin
	sp-cdn	"L5Z9:BE"
	ubid-main	135-2196433-1837811
Cookies		
	https://www.amazon.com	
	https://s.amazon-adsystem.com	
	Private state tokens	