

# LABO 2

## 1. opdracht 1

Heading 1 (h1)

Heading 2 (h2)

Heading 3 (h3)

Heading 4 (h4)

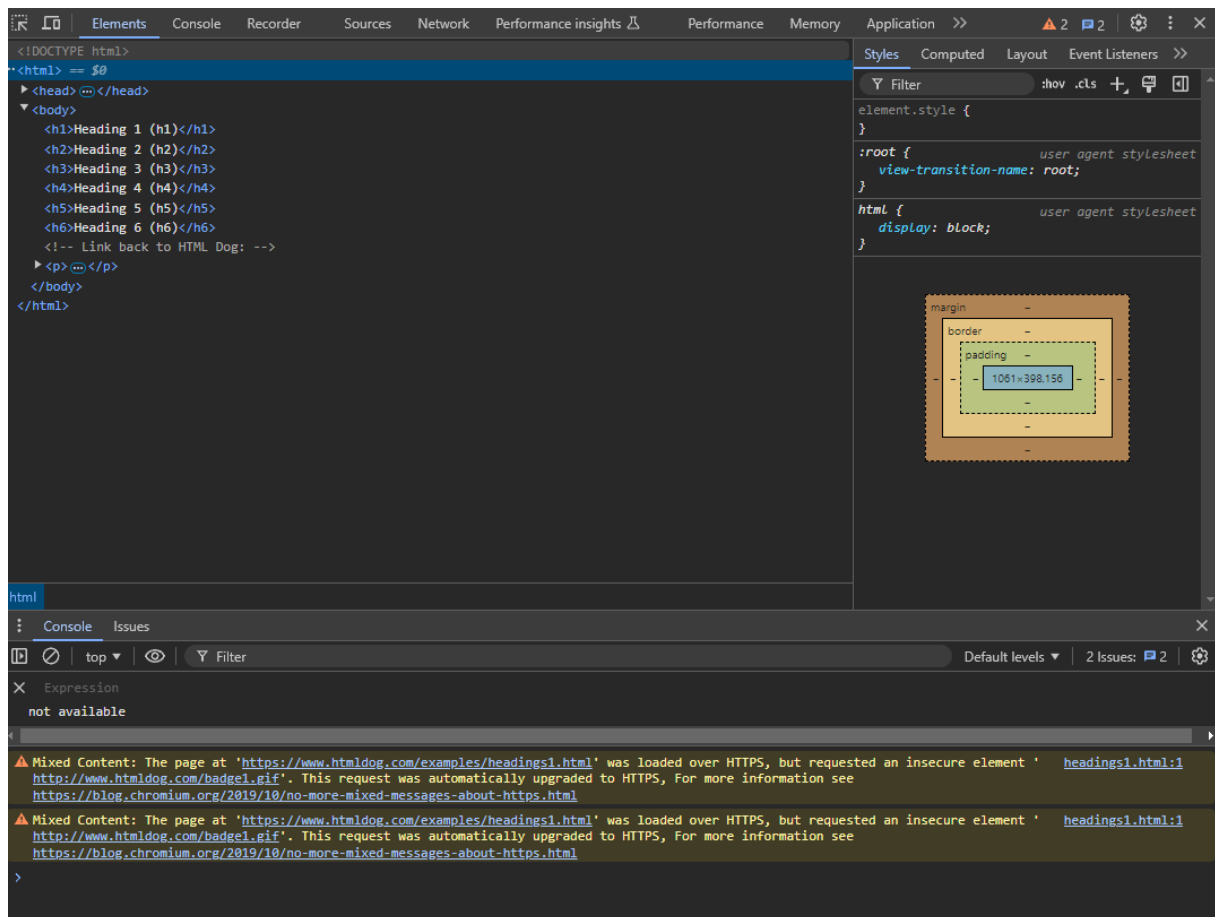
Heading 5 (h5)

The screenshot displays the Chrome DevTools interface. The **Network** panel is active, showing a list of requests on the left: `headings1.html`, `badge1.gif`, and `favicon.ico`. The `headings1.html` request is selected, and its **Response** tab is open, displaying the HTML content of the page. The HTML includes a document type declaration, a title "Browser default heading styles", and six heading elements (h1 through h6) with corresponding text. A comment and a link are also present in the body. The **Console** panel at the bottom shows two "Mixed Content" warnings, indicating that the page was loaded over HTTPS but requested insecure elements (the HTML file and the badge image) over HTTP. The warnings provide links to further information about mixed content.

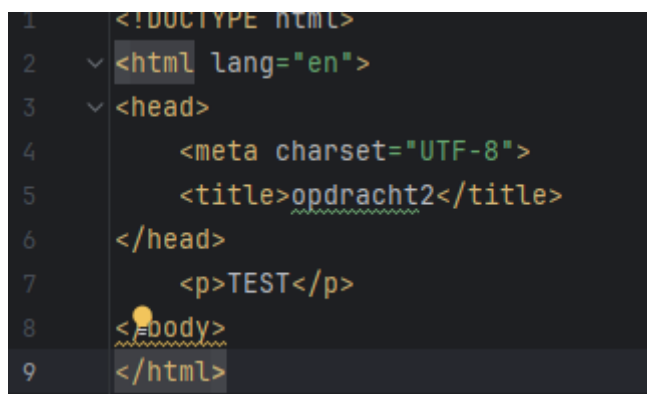
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Browser default heading styles</title>
</head>
<body>
  <h1>Heading 1 (h1)</h1>
  <h2>Heading 2 (h2)</h2>
  <h3>Heading 3 (h3)</h3>
  <h4>Heading 4 (h4)</h4>
  <h5>Heading 5 (h5)</h5>
  <h6>Heading 6 (h6)</h6>
  <!-- Link back to HTML Dog: -->
  <p><a href="http://www.htmldog.com/examples/"></a></p>
</body>
```

Mixed Content: The page at 'https://www.htmldog.com/examples/headings1.html' was loaded over HTTPS, but requested an insecure element ' headings1.html:1 http://www.htmldog.com/badge1.gif'. This request was automatically upgraded to HTTPS, For more information see https://blog.chromium.org/2019/10/no-more-mixed-messages-about-https.html

Mixed Content: The page at 'https://www.htmldog.com/examples/headings1.html' was loaded over HTTPS, but requested an insecure element ' headings1.html:1 http://www.htmldog.com/badge1.gif'. This request was automatically upgraded to HTTPS, For more information see https://blog.chromium.org/2019/10/no-more-mixed-messages-about-https.html



## 2. Opdracht 2



## 3. opdracht 3

Dit is een eenvoudige paragraaf

[dit is een link naar www.example.com](http://www.example.com)

Dit is een eenvoudige paragraaf [met een hyperlink](#) en nog wat meer tekst

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Opdracht3</title>
</head>
<body>
  <p>Dit is een eenvoudige paragraaf</p>
  <a href="www.example.com">dit is een link naar www.example.com</a>
  <p>Dit is een eenvoudige paragraaf <a href="www.example.com">met een hyperlink</a> en nog wat meer tekst</p>
</body>
</html>
```

verschil file en http: het pad is anders

[http://localhost:63342/Webstorm/Labo2/HTML%20deel1/index.html?\\_ijt=rhs3q8sdobq26pe361j72o94u0&\\_ij\\_reload=RELOAD\\_ON\\_SAVE](http://localhost:63342/Webstorm/Labo2/HTML%20deel1/index.html?_ijt=rhs3q8sdobq26pe361j72o94u0&_ij_reload=RELOAD_ON_SAVE)

<file:///C:/Users/Mathisse/OneDrive%20-%20Hogeschool%20VIVES/Toegepaste%20Informatica/1ste%20jaar/Web%20Development/Webstorm/Labo2/HTML%20deel1/index.html>

#### 4. opdracht 4

Nee, zowel extra spaties als extra regels hebben geen invloed.

#### 5. Opdracht 5

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>opdracht5</title>
</head>
<body>
  <p>TEST<br />
  TEST &nbsp; TEST </p>
</body>
</html>
```

#### 6. Opdracht 6

- error, haakje op het einde omdraaien,  $(4 \times 2 + 2) = 10$

- \* (+2), error,
- andere uitkomst, 16, eigenlijk nog een haakje tekort op het einde voor de volledigheid
- (4\*(2+2))

## 7. opdracht 7

- ja
- nee
- ja
- nee
- nee

## 8. opdracht 8

ja een spatie voor “te” is nodig

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <title>opdracht8</title>
6  </head>
7  <body>
8      <span>hier komt <strong>een </strong></span><strong><a href="">link</a></strong><span> te staan</span>
9  </body>
10 </html>

```

## 9. opdracht 9

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <title>voorbeeld headings</title>
6  </head>
7  <body>
8      <h1>Heading1</h1>
9      <h2>Heading 2</h2>
10     <h3>Heading 3</h3>
11     <h4>Heading 4</h4>
12     <h5>Heading 5</h5>
13     
14 </body>
15 </html>

```

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <title>voorbeeld headings</title>
6  </head>
7  <body>
8      <h1>Heading1</h1>
9      <h2>Heading 2</h2>
10     <h3>Heading 3</h3>
11     <h4>Heading 4</h4>
12     <h5>Heading 6</h5>
13     
14 </body>
15 </html>

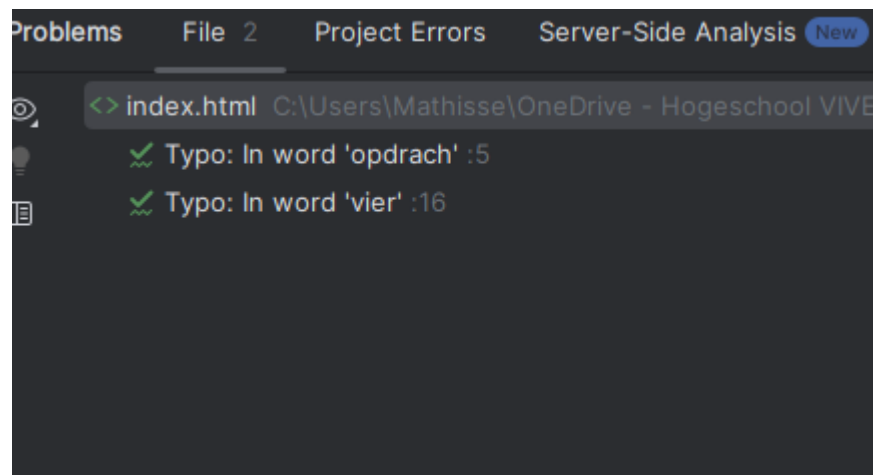
```

ja, ik heb moeten verwijzen naar de directory images om mijn gif bestand op te vragen en te tonen

## 10. opdracht 10

Niets? dit werkt bij mij zonder fouten.

- een
- twee
  1. jan
  2. piet
  3. joris
- vier



```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4    <meta charset="UTF-8">
5    <title>opdrach</title>
6  </head>
7  <body>
8    <ul>
9      <li>een</li>
10     <li>twee</li>
11     <ol>
12       <li>jan</li>
13       <li>piet</li>
14       <li>joris</li>
15     </ol>
16     <li>vier</li>
17   </ul>
18
19 </body>
20 </html>

```

## 11. opdracht 11

Name	X	Headers	Preview	Response	Initiator	Timing	Cookies
en-gb/							
latest.wof2		Content-Encoding:		gzip			
latest.wof2		Content-Length:		31757			
latest.wof2		Content-Type:		text/html; charset=utf-8			
latest.wof2		Date:		Sat, 05 Oct 2024 13:04:02 GMT			
latest.wof2		Etag:		"28662786e9991b2fac1e7ac62cad6c-gzip"			
latest.wof2		Ms-Commit-Id:		b32b762			
main-light.min.ACSHASH3...		Ms-Cv:		CASMicrosoftCv6728034b.0			
clientlib-base.min.ACSHASH...		Ms-Cv-Esi:		CASMicrosoftCv6728034b.0			
clientlib-uhf.min.ACSHASH...		Set-Cookie:		bm_sv=986788ADE6302E3B363C276CCE1F91-YAAQd2sRActyJU+SAQAAB6H+XBnApE/OqLscF1Cibza7VZznOS2q97THSpndetWbUxchqk69WQkVjAULJwmbxmWsk4FQgY2T1i1XWHd96Znj/q8C6P0OWzMyB/a1KibEaKCPu			
clientlib-jquery.min.ACSHAS...				soPN1K2m22bNZORbaN89R9gln7pdVUFn5uCSHgS2bRymfFeyTp1K6GTeukV/q8hupzRCCyXN+/UOK3mTzV6Kogf950dsGvnbC08XmfDDq8WbWgQ==s=1; Domain=.microsoft.com; Path=/; Expires: Sat, 05 Oct 2024 14:49:24			
...				GMT; Max-Age=6322; Secure			

we kunnen de taalinstelling terugvinden in de cookie bm\_sv, ik heb dit gevonden door naar het tablad netwerk te gaan en hier het eerste element “en-gb/ “ te selecteren en te kijken welke cookie waarde dit insteld.

## 12. opdracht 12

LGGP1_CompareCart	OLED77C46LA.DSC9S.EEBN.NLC%7COLED55C46LA.DSC9S.EEBN.NLC
LGGP1_CompareCart	OLED77C46LA.DSC9S.EEBN.NLC

de cookie “compareCart” wordt aangepast

COOKIE\_LOCALE BE\_FR: taalinstelling

### 13. opdracht 13

nee, volgens mij wordt deze data niet opgeslaan in de cookies maar op een server(database).

we kunnen een cookie “session\_id” terugvinden, bij het sluiten en heropenen van het tablad veranderd deze waarde niet. Wat er dus op wijst dat onze informatie opgeslagen wordt bij amazon op een server, zo kunnen zij achterhalen wat er laatst in ons tablad zat.

session-id	134-8086179-0764106
session-id	134-8086179-0764106

we kunnen deze theorie testen door bv naar amazon.com te surfen op een andere browser, hier is ons winkelmandje leeg en hebben we ook een andere “session\_id”.