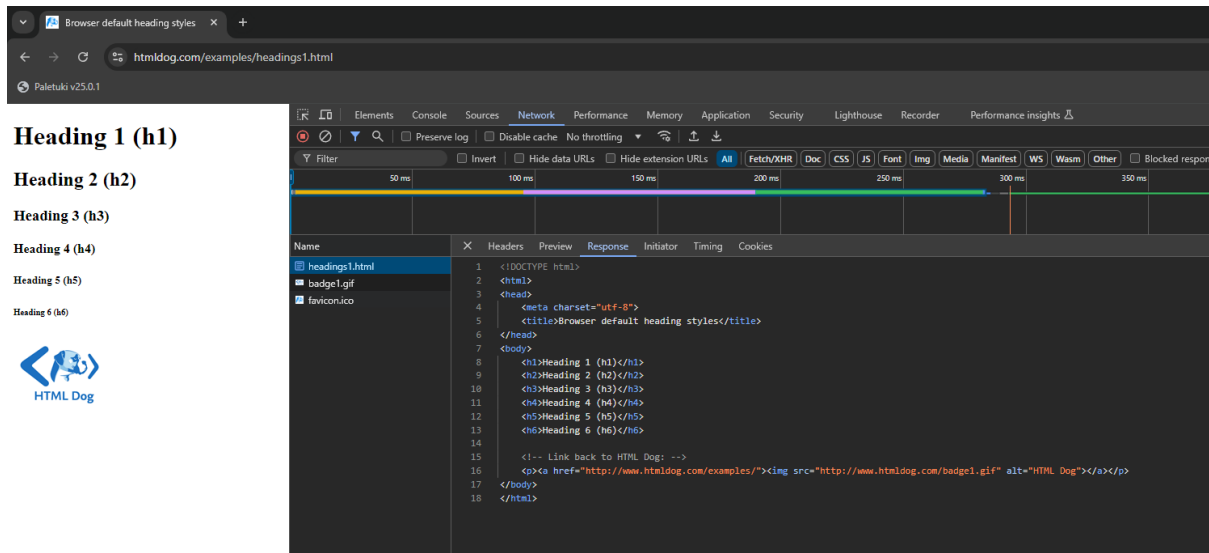


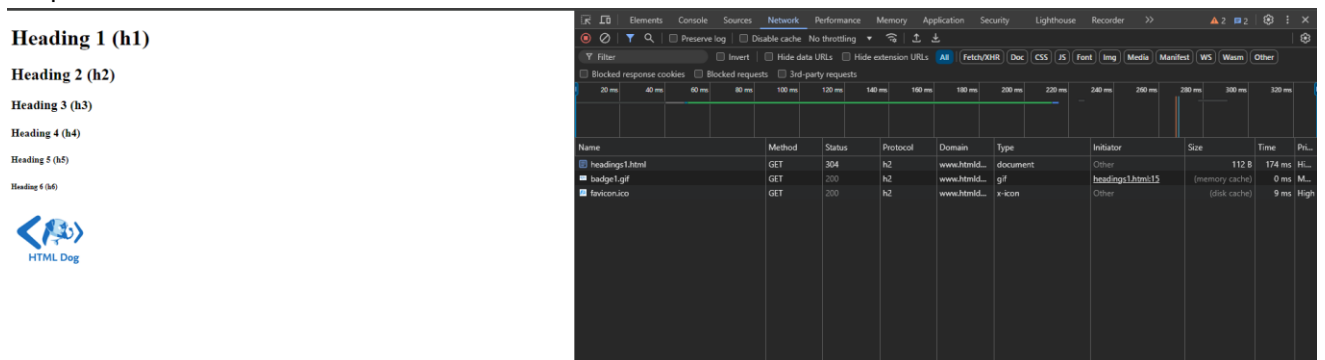
2 Webdevelopment

Opdracht 1

Broncode:

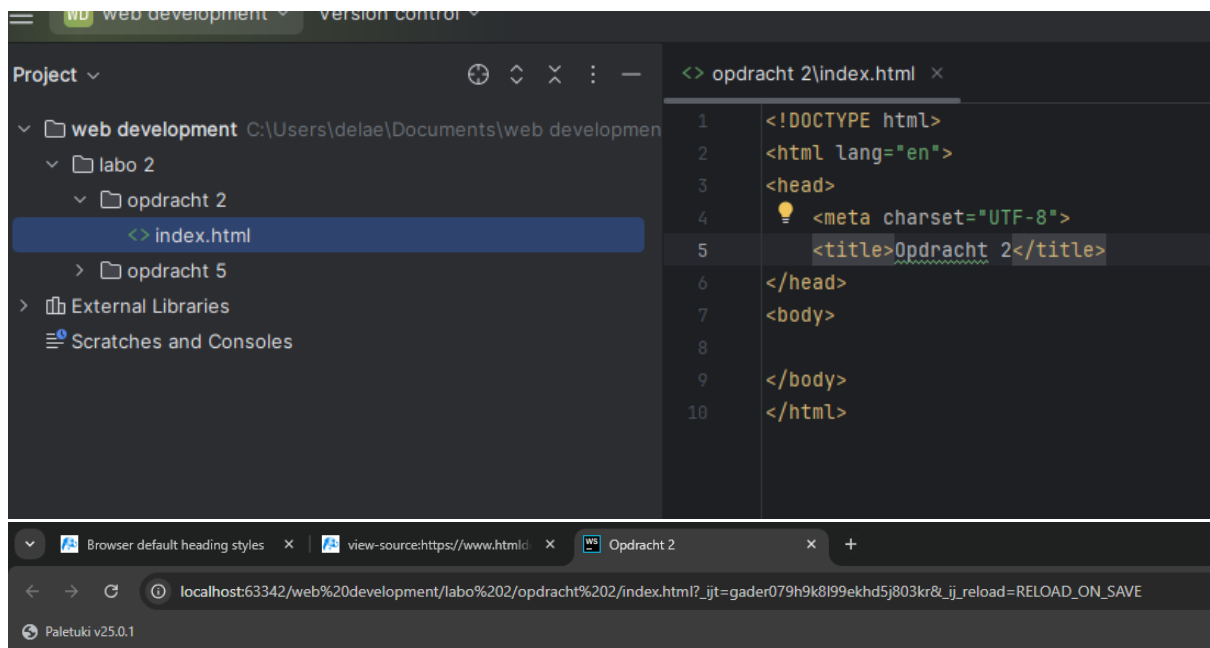


Request:



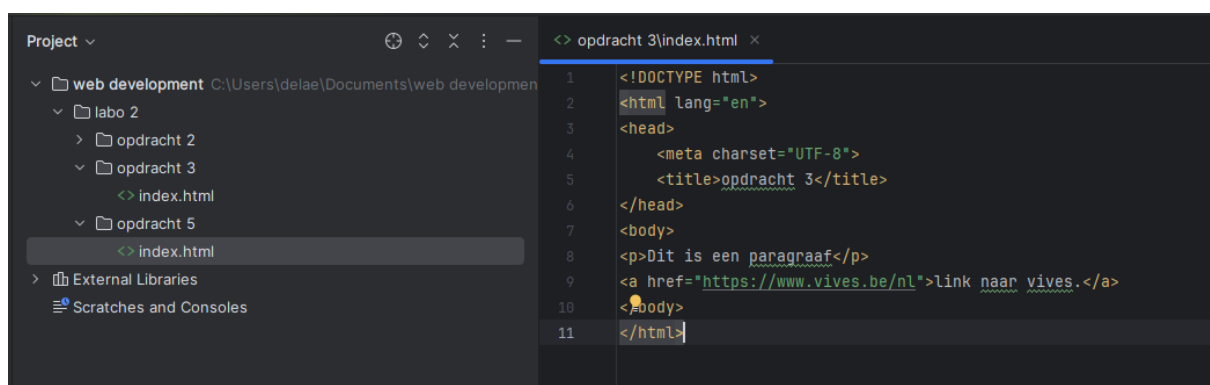
De broncode is de daadwerkelijke code van wat we zien op de webpagina. Bij de request zien we dat de pagina, gif en de favicon worden opgevraagd.

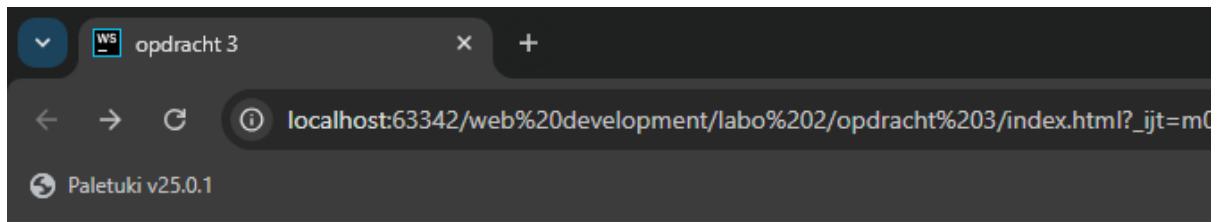
Opdracht 2



we zien niets op de webpagina omdat we nog niets van code hebben geschreven.
Alleen de title is aangepast bovenaan in de tab.

Opdracht 3





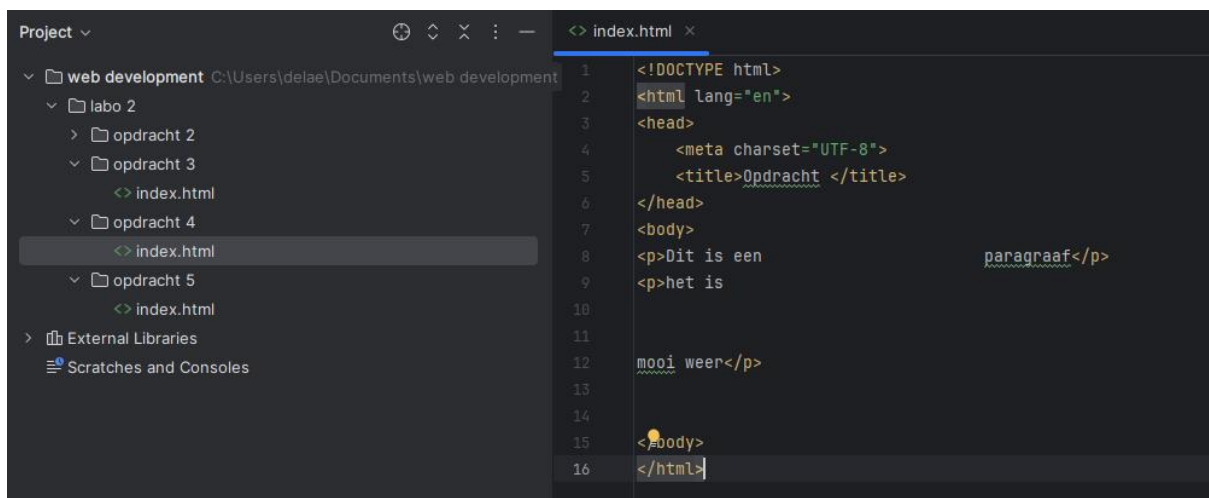
Dit is een paragraaf

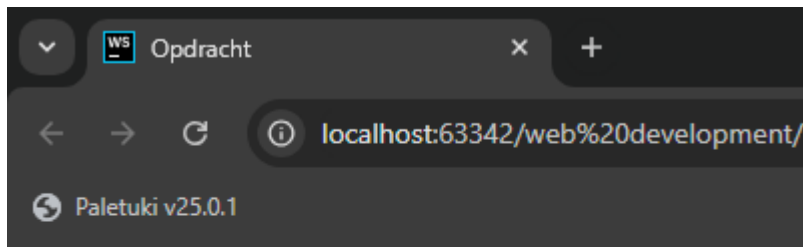
[link naar lives.](#)

Via file:// protocol: als je dubbel klikt op het HTML-bestand in je verkenner wordt het geopend via file:// protocol. De browser leest het direct van je harde schijf.

Via file:// protocol op localhost: als je in Webstorm op 'open in browser' klikt, maakt Webstorm een eigen webserver aan die draait op de local, meestal via de poort 63342

Opdracht 4

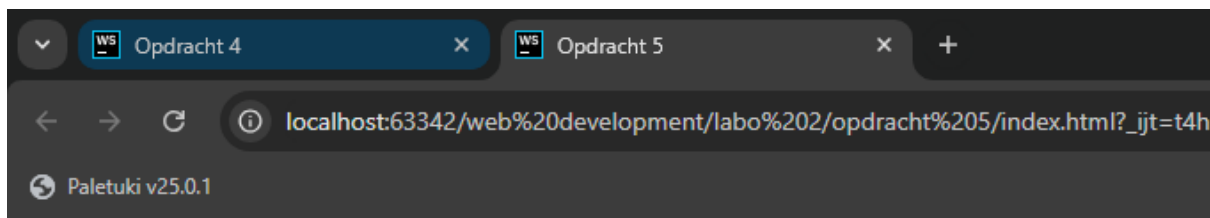
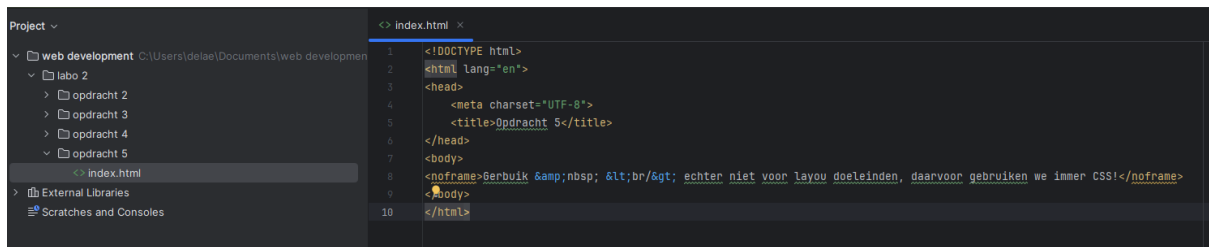




Dit is een paragraaf

het is mooi weer

Opdracht 5



Gerbuik
 echter niet voor layou doeleinden, daarvoor gebruiken we immer CSS!

Opdracht 6

(4x2 + 2(: er wordt 2 begintags gebruikt ipv een begin- en eindtag

(4x2(+2 : er worden 2 begintags gebruikt maar geen eindtags

(4x(2+2) : er ontbreekt een eindtag

(4x(2+2() : er worden 3 begintags gebruikt en maar 1 eindtag, er ontbreken 2 eindtags

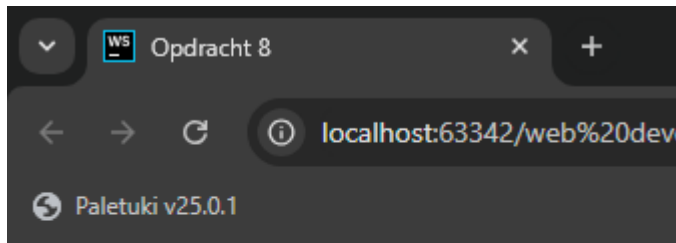
Opdracht 7

{{[]}) : correct genest

{{{()}} : incorrect, er ontbreken 3 eind accolades en 1 begin vierkantje haakje

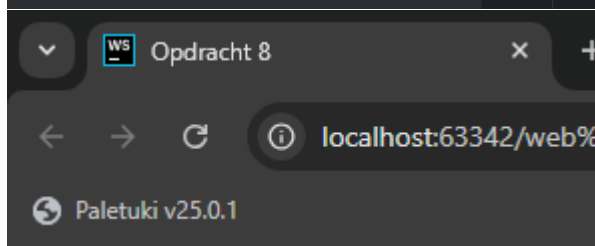
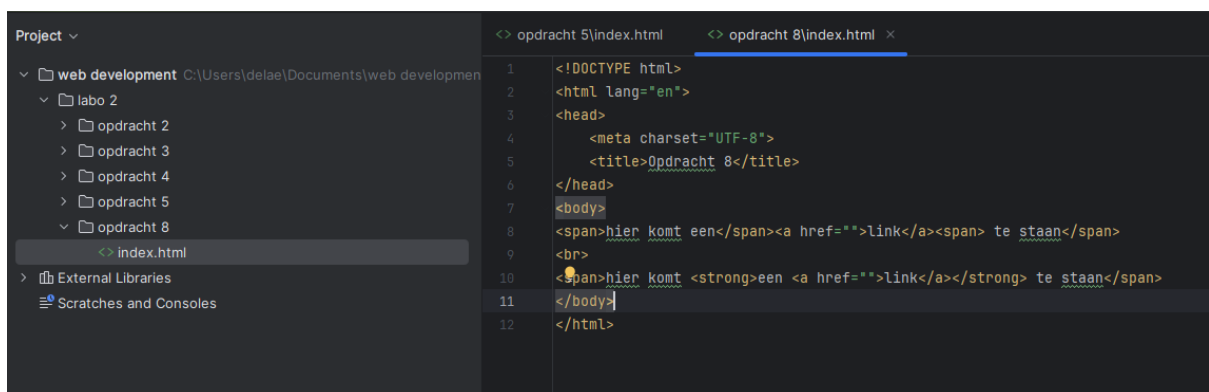
{{()}} : correct genest
(){} : correct genest
{{{()}} : incorrect, er ontbreken 2 eind accolades

Opdracht 8



hier komt een link te staan

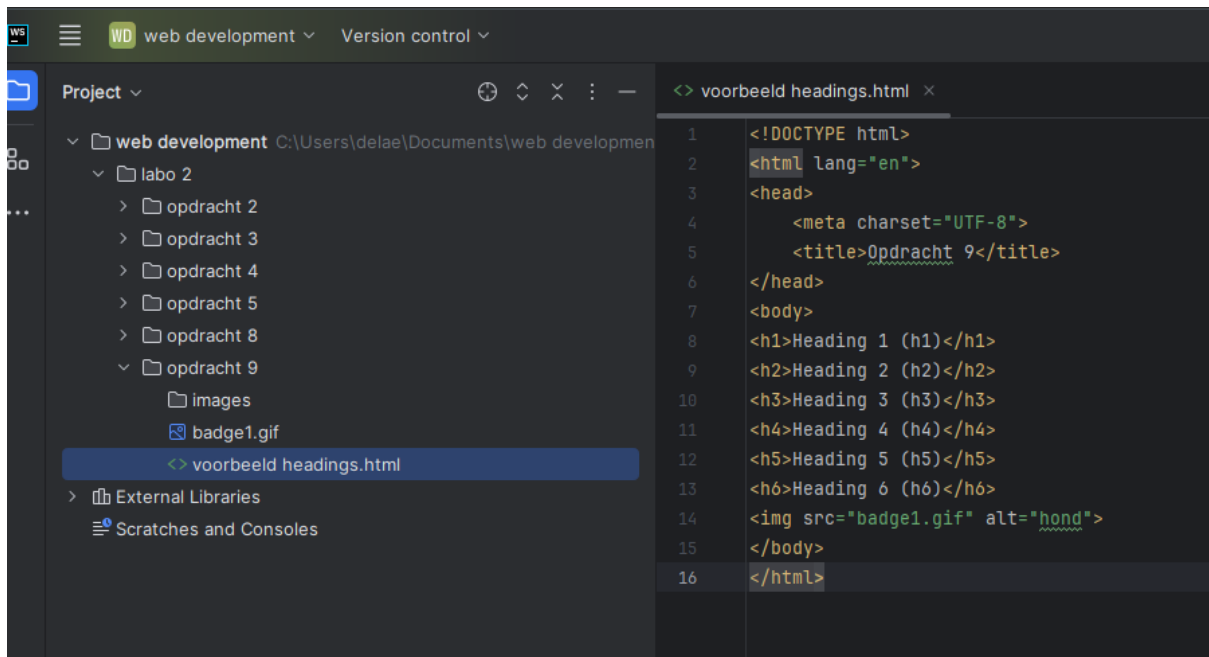
Ja, een spatie voor 'te' is nodig, zoals je ziet plakt 'te' niet aan link maar 'een' plakt er wel aan.



hier komt een link te staan
hier komt een link te staan

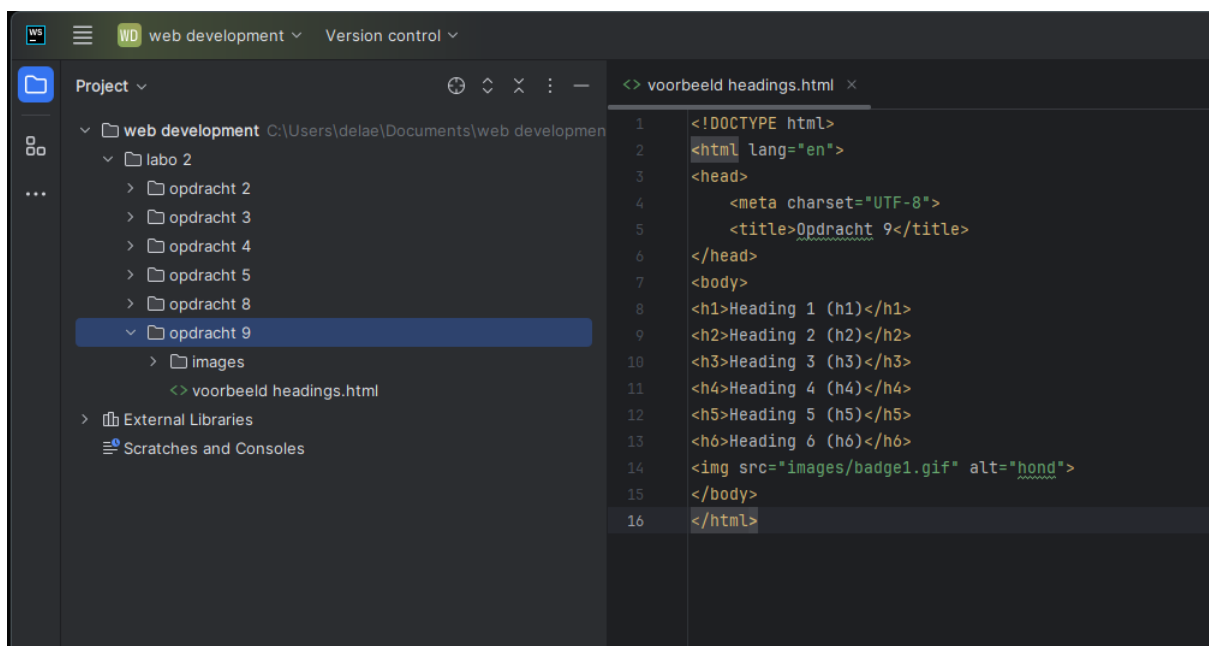
Nu klopt het wel.

Opdracht 9



The screenshot shows the Visual Studio Code interface. The file explorer on the left shows a project structure with a folder named 'web development' containing a subfolder 'labo 2' and several 'opdracht' folders. The 'opdracht 9' folder is selected, showing an 'images' subfolder and a file 'badge1.gif'. The editor on the right shows the content of 'voorbeeld headings.html'.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title>Opdracht 9</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  </body>
16 </html>
```



The screenshot shows the Visual Studio Code interface. The file explorer on the left shows the same project structure, but now the 'opdracht 9' folder is expanded, showing the 'images' subfolder and the file 'voorbeeld headings.html'. The editor on the right shows the content of 'voorbeeld headings.html' with the image path updated to 'images/badge1.gif'.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title>Opdracht 9</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  </body>
16 </html>
```

We hebben het pad van de image moeten veranderen, omdat het nu in een map staat.

Opdracht 10

Het nestelen van de elementen zijn verkeerd.

```
<ul>
```

```
<li>een</li>
```

```
<li>twee</li>
```

```
<li>

<ol>

  <li>jan</li>

  <li>piet</li>

  <li>joris</li>

</ol>

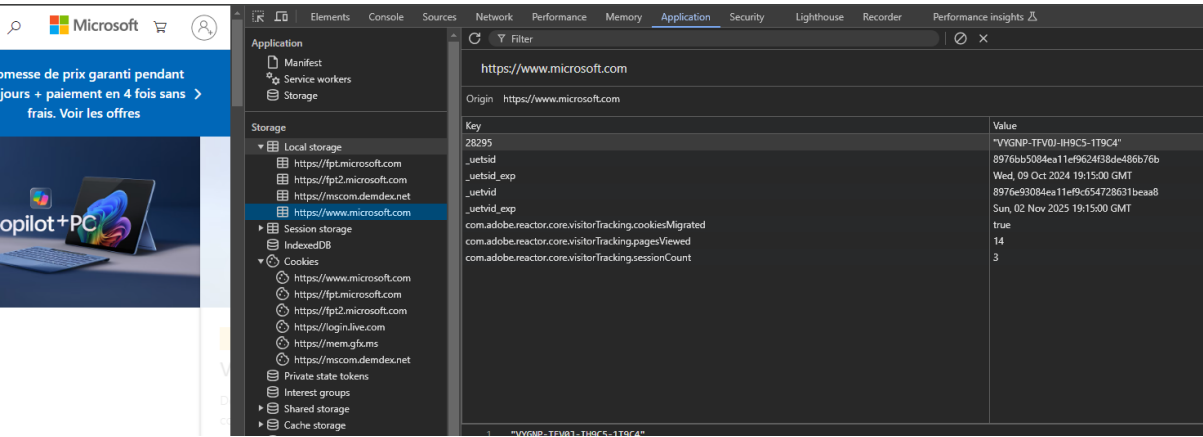
</li>

<li>vier</li>

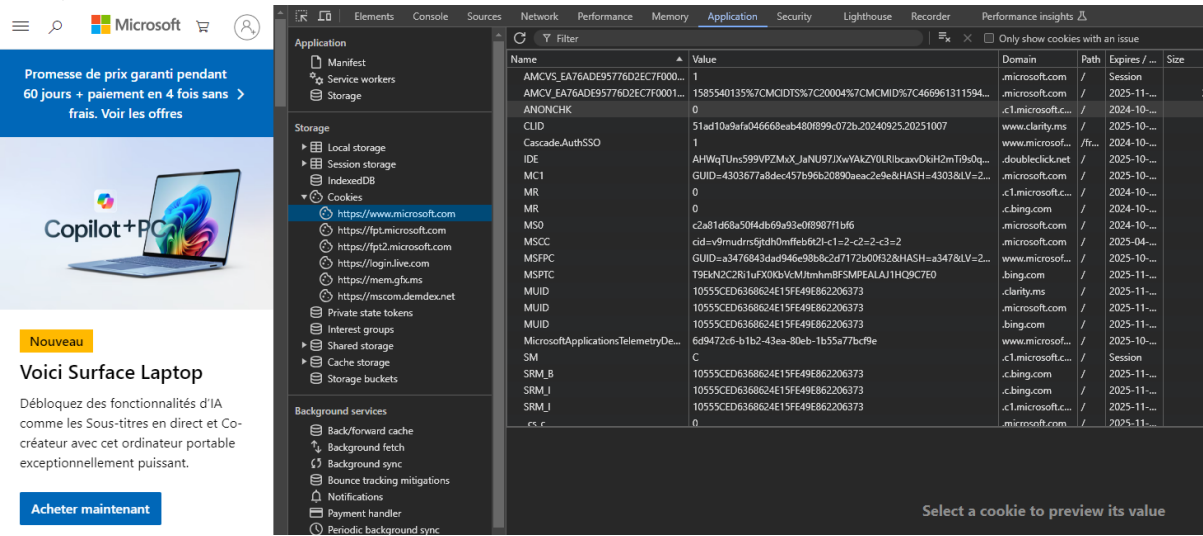
</ul>
```

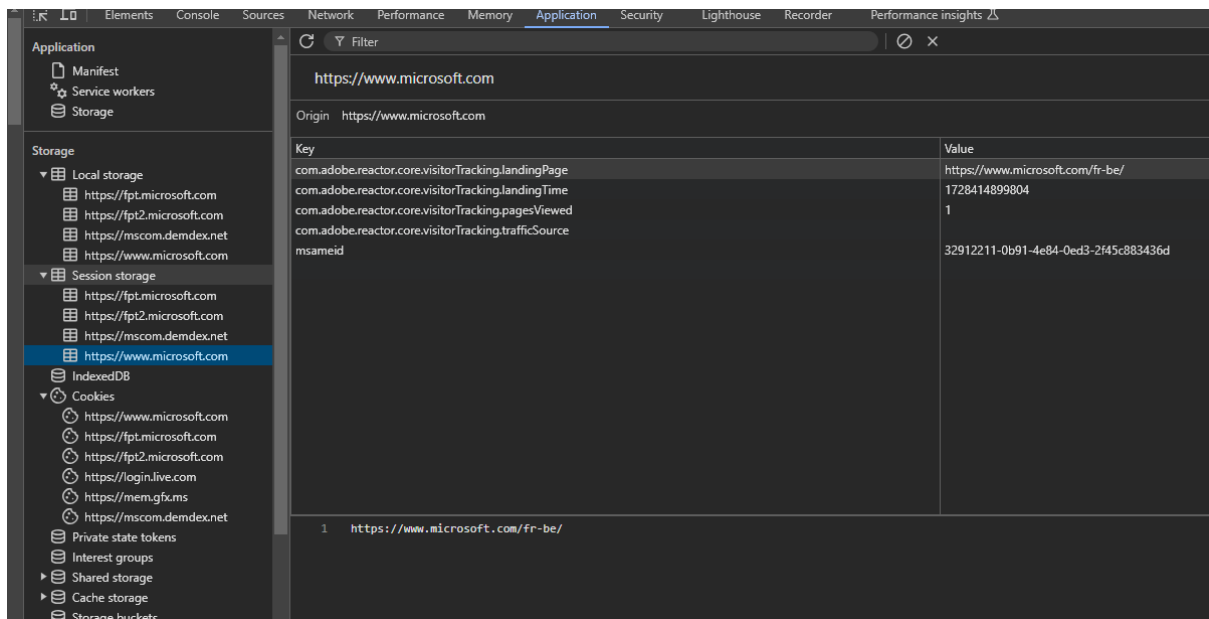
Opdracht 11

Dit is de local storage:



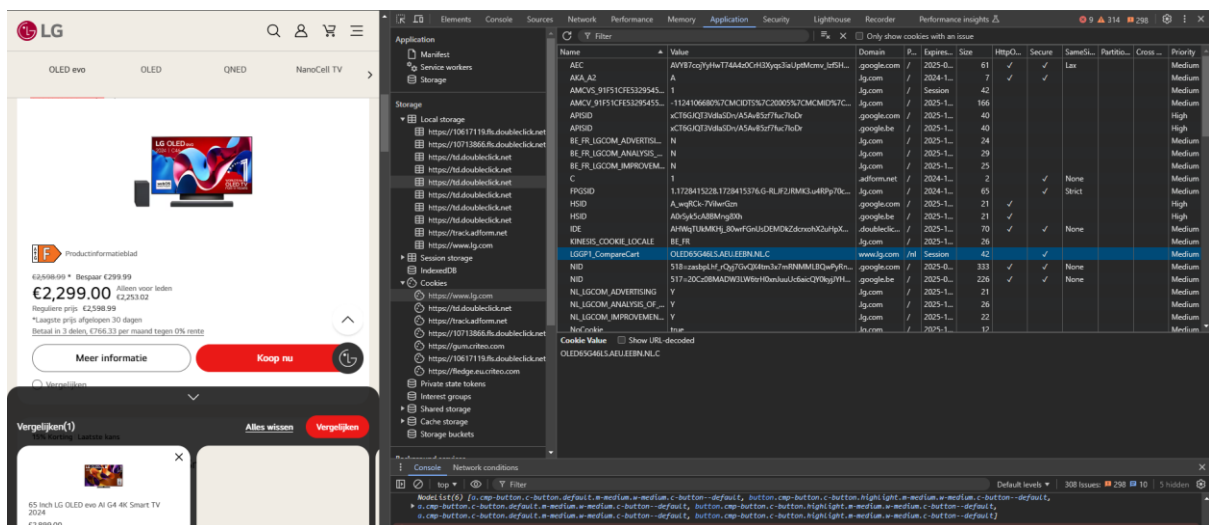
Dit zijn de cookies:





Hier staat er welke taal de website heeft. Het staat niet bij local storage of bij cookies omdat de browser dat automatisch instelt bij mij.

Opdracht 12



Bij de cookies komt er name die 'comparecart' heet.

Opdracht 13

The image shows a screenshot of the Amazon Belgium website on the left and a browser's developer tools (Application tab) on the right. The website displays a shopping cart with a subtotal of €1811 and a message about shipping to Belgium. The developer tools show a list of cookies, with the 'session-id' cookie highlighted. The 'session-id' cookie has a value of '144-6393413-7730301' and is associated with the domain 'amazon.com'.

Name	Value	Domain	P.	Expir...	Size	Http...	Secure	Sam...	Partit...	Cross...	Prior...
ad-id	AjALqghHjBjTOM3z2_118	amazon...	/	2025...	28	✓	✓	None			Med...
ad-privacy	0	amazon...	/	2025...	11	✓	✓	None			Med...
cmn-ref	Btc-QM69NA6F8023JONH1FC17284T5L...	amazon...	/	2025...	75						Med...
cmn-id	598-4996A32-9639719	amazon...	/	2024...	26						Med...
i18n-prefs	USD	amazon...	/	2025...	13						Med...
session-id	144-6393413-7730301	amazon...	/	2025...	29	✓	✓				Med...
session-id-time	20827872011	amazon...	/	2025...	26						Med...
session-token	H87PCu_9HAMOKJ14QzPmAbuUctHpu7T...	amazon...	/	2025...	385		✓				Med...
skin	rokin	amazon...	/	2025...	10						Med...
sp-cdn	"L529B8"	amazon...	/	2025...	15	✓	✓				Med...
ubid-main	135-1102107-2446126	amazon...	/	2025...	28		✓				Med...
x-amc-captcha-1	1728422652126622	amazon...	/	2025...	31						Med...
x-amc-captcha-2	QgpleYvZn8JUNV4DAMAg==	amazon...	/	2025...	39						Med...

Cookie Value: 144-6393413-7730301

Door de session id kan amazon weten bij welke winkelwagen je hoort.