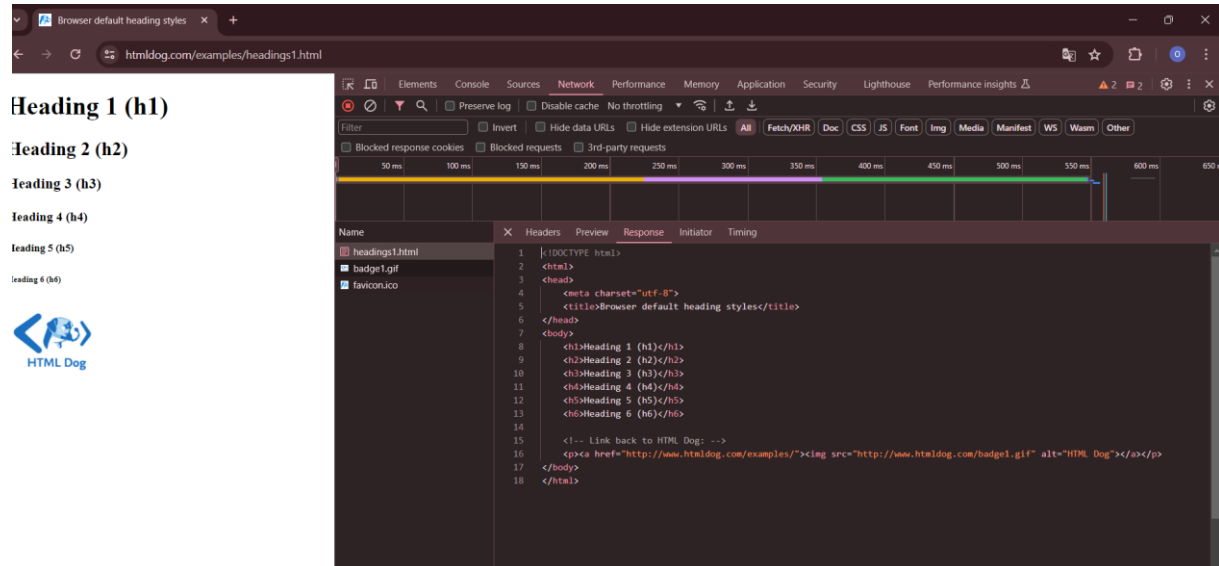


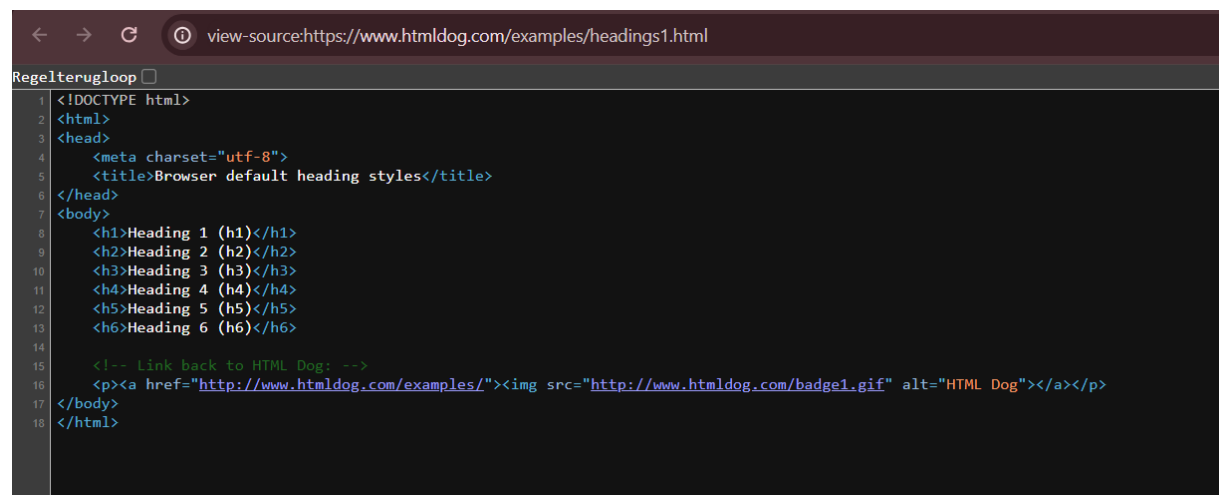
Verslag HTML deel 1

Opdracht 1

HTTP-response :

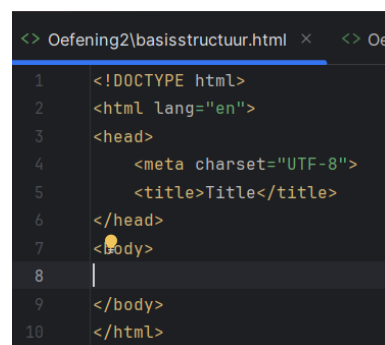


Broncode :



Er is geen verschil tussen de 2 in inhoud.

Opdracht 2



Opdracht 3

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</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>
```

In principe is er geen verschil, qua de website die geladen wordt en van waar die geladen wordt. Ze komen namelijk beide uit de schijf, maar het enig verschil is dat je met “file://” webbependingen hebt en met “<http://>” niet.

Opdracht 4

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4    <meta charset="UTF-8">
5    <title>Title</title>
6  </head>
7  <body>
8    <p>Hallo
9
10
11    oefening 4.</p>
12
13    <p>Ruimte &nbsp; tussen
14      &nbsp; woorden</p>
15
16    <p>Regels <br> <br> tussen <br> zinnen.</p>
17  </body>
18  </html>
```

Opdracht 5

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4    <meta charset="UTF-8">
5    <title>Title</title>
6  </head>
7  <body>
8    <p>Gebruik &nbsp; en <br /> echter niet voor layout doeleinden, daarvoor gebruiken
9    we immers CSS!
10  </p>
11  </body>
12  </html>
```

Opdracht 6

- $(4x2 + 2($ -> het laatste haakje moet omgekeerd of er moeten 2 sluihaakjes toegevoegd worden
=> $(4x2+2)$ of $(4x2+2())$
- $(4x2(+2$ -> het tweede haakje draai je best om en je voegt er 1 toe om te sluiten => $(4x2)+2)$
- $(4x(2+2)$ -> je komt 1 sluihaakje tekort => $(4x(2+2))$
- $(4x(2+2()$ -> de voorlaatste haakje moet je omdraaien => $(4x(2+2))$

Opdracht 7

- $(\{\}\{\})$ -> deze is correct genest
- $\{\{\{\}\}\}$ -> de accolades hebben allemaal geen sluitaccolade en de vierkante haakje heeft geen openingshaakje => $\{\{\{\}\}\{\}\}$
- $(\{\{\}\})$ -> deze is ook correct genest
- $(\{\}\{\})$ -> de laatste 2 haken: de accolade en de vierkante haakje moeten omgekeerd => $(\{\}\{\})$
- $\{\{\{\}\}\}$ -> er zijn 2 sluit accolades tekort => $\{\{\{\}\}\}$

Opdracht 8

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <title>Title</title>
6  </head>
7  <body>
8      <span>hier komt een</span><a href="">link</a><span> te staan</span>
9      <span>hier komt <strong>een</strong><span><a href="">link</a></strong><span> te staan</span>
10     
11     <!-- Goede/juiste manier -->
12     <span>hier komt <strong>een</strong></span><a href="">link</a><span> te staan</span>
13  </body>
14  </html>
```

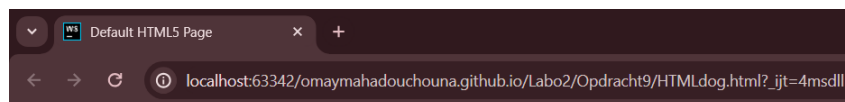
Een spatie is wel nodig anders plakt het woord “te” aan je vorig woord.

“hier komt eenlink te staan” ->

Dit is niet correct want het element “strong” is niet gesloten binnen het element span. Je mag niet de opentag binnen het element zetten en de sluittag erbuiten.

Opdracht 9

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <title>Default HTML5 Page</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     <p><a href="https://www.html5dog.com/examples/"></a></p>
16 </body>
17 </html>
```



Heading 1 (h1)

Heading 2 (h2)

Heading 3 (h3)

Heading 4 (h4)

Heading 5 (h5)

Heading 6 (h6)



Na de afbeelding in een folder images te zetten heb je nog steeds hetzelfde resultaat. De src heb ik aangepast, van een websitelink naar het pad van de image binnen de map “images”.

Opdracht 10

De ordered list (ol) moet binnen een list zitten, dus binnen een li. Het moet er zo uit zien :

```
<ul>
```

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

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

```
<li>
```

```
<ol>
```

```
<li>jan</li>
```

```
<li>piet</li>
```

```
<li>joris</li>
```

```
</ol>
```

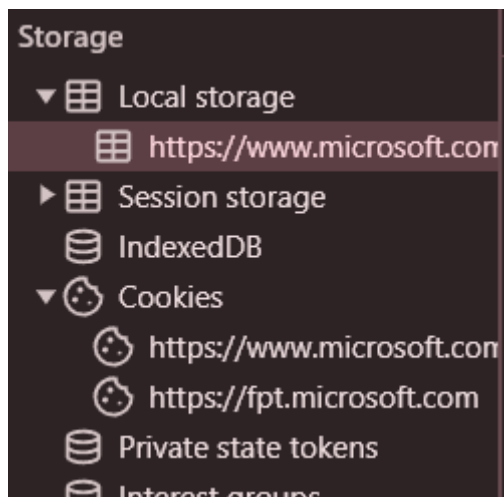
```
</li>
```

```
<li>vier</li>
```

```
</ul>
```

Opdracht 11

Dit is wat je kan terugvinden in de Local Storage en de Cookies :



DevTools is now available in Dutch! [Always match Chrome's language](#) [Switch DevTools to Dutch](#) [Don't show again](#)

Elements Console Sources Network Performance Memory **Application** Security Lighthouse Performance insights

Application

- Manifest
- Service workers
- Storage

Storage

- Local storage
- https://www.microsoft.com
- Session storage
- IndexedDB
- Cookies
- https://www.microsoft.com
- https://fpt.microsoft.com
- Private state tokens
- Interest groups
- Shared storage
- Cache storage

Name	Value	Do...	Path	Expires ...	Size	HttpOnly	Secure	SameSite	Partitio...	Priority
.AspNetCore.OpenIdConnect.N...	N		/cascad...	2024-1...	316	✓	✓	None		Medium
Cascade.AuthSSO	1		/fr-be	2024-1...	16			None		Medium
MC1	GUID=881e74585ff7496086148b67c2dce133&HA...			2025-1...	81		✓	None		Medium
MS0	048f58805b0f43b6b5c195b89df7c87a			2024-1...	35		✓	None		Medium
MSCC	cid=ubhbqv6uqep3qjfh8ouz3gm9-c1=1-c2=1-c3=1			2025-0...	47		✓	None		Medium
MSFPC	GUID=881e74585ff7496086148b67c2dce133&HA...			2025-1...	83		✓	None		Medium
MicrosoftApplicationsTelemetry...	102b650a-2c48-4310-8905-bae86db629a7			2025-1...	74		✓	None		Medium
ai_session	A/7Os1UC+O4naVrdid7CSWj1728411649518j172...			2024-1...	60		✓	None		Medium
ak_bmsc	E08FECB03EDB6ABF27E194FA3838BE3F-0000000...			2024-1...	475					Medium
akacd_OneRF	1736174282-rv=7-id=9e5c596ca96fb3610972d8...			2025-0...	62		✓	None		Medium
bm_sv	942E154AA764A904DB29553A74C49F2D-YAAQT...			2024-1...	304		✓			Medium
mbox	session#91070ea7e92d45e0a222b09b361db51#1...			2024-1...	107					Medium

DevTools is now available in Dutch! [Always match Chrome's language](#) [Switch DevTools to Dutch](#) [Don't show again](#)

Elements Console Sources Network Performance Memory **Application** Security Lighthouse Performance insights

Application

- Manifest
- Service workers
- Storage

Storage

- Local storage
- https://www.microsoft.com
- Session storage
- IndexedDB
- Cookies
- https://www.microsoft.com
- https://fpt.microsoft.com
- Private state tokens
- Interest groups
- Shared storage
- Cache storage

Name	Value	Do...	Path	Expires ...	Size	HttpOnly	Secure	SameSite	Partitio...	Priority
.AspNetCore.OpenIdConnect.N...	N		/cascad...	2024-1...	316	✓	✓	None		Medium
Cascade.AuthSSO	1		/fr-be	2024-1...	16			None		Medium
MSFPC	GUID=881e74585ff7496086148b67c2dce133&HA...			2025-1...	83		✓	None		Medium
MicrosoftApplicationsTelemetry...	102b650a-2c48-4310-8905-bae86db629a7			2025-1...	74		✓	None		Medium
ai_session	A/7Os1UC+O4naVrdid7CSWj1728411649518j172...			2024-1...	60		✓	None		Medium
akacd_OneRF	1736174282-rv=7-id=9e5c596ca96fb3610972d8...			2025-0...	62		✓	None		Medium

DevTools is now available in Dutch! [Always match Chrome's language](#) [Switch DevTools to Dutch](#) [Don't show again](#)

Elements Console Sources Network Performance Memory **Application** Security Lighthouse Performance insights

Application

- Manifest
- Service workers
- Storage

Storage

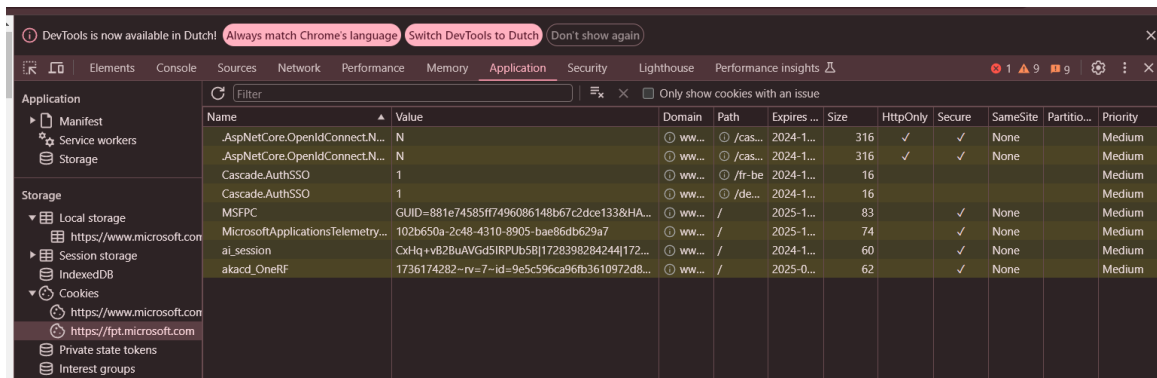
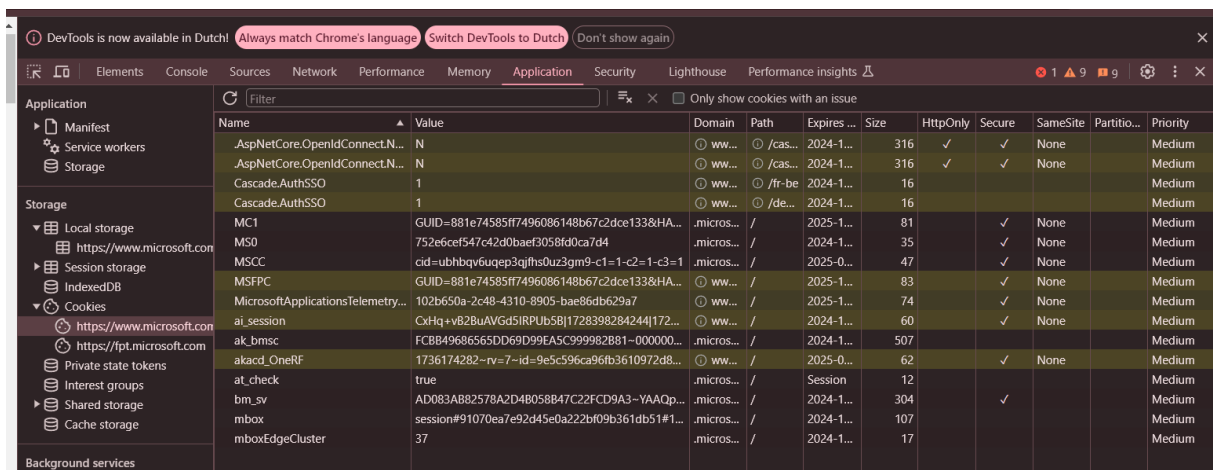
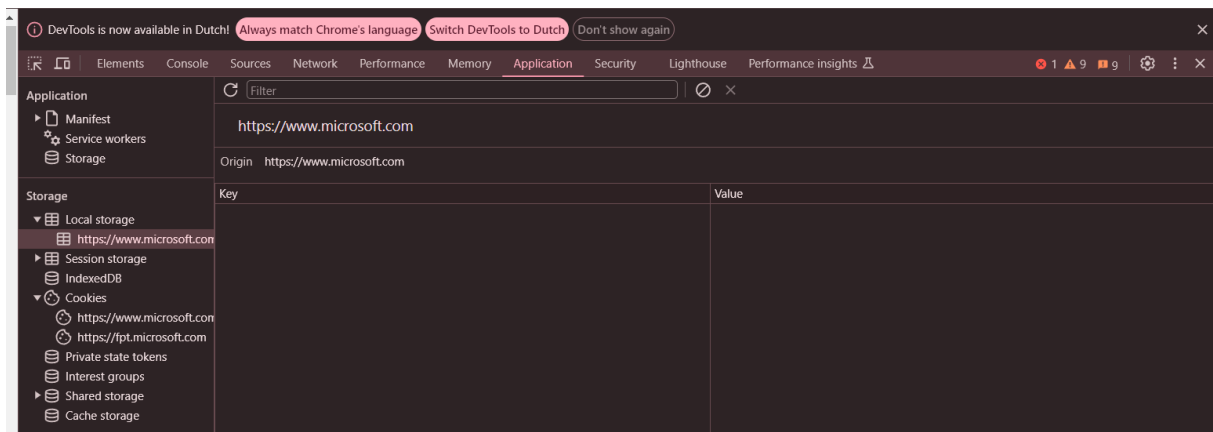
- Local storage
- https://www.microsoft.com
- Session storage
- IndexedDB
- Cookies
- https://www.microsoft.com
- https://fpt.microsoft.com
- Private state tokens
- Interest groups
- Shared storage
- Cache storage

Key	Value
https://www.microsoft.com	

Zo ziet het eruit na de taal aangepast te hebben (naar het Duits) :

Storage

- Local storage
- https://www.microsoft.com
- Session storage
- IndexedDB
- Cookies
- https://www.microsoft.com
- https://fpt.microsoft.com
- Private state tokens

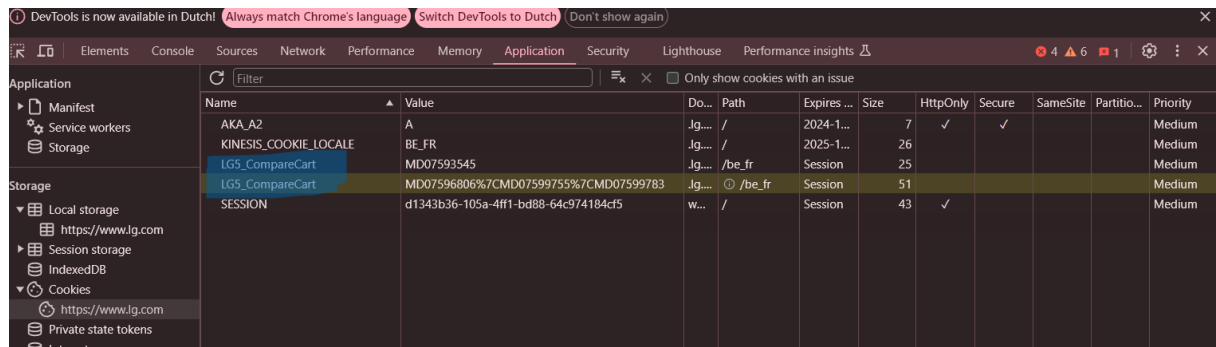


De gekozen taalinstellen wordt bijgehouden in een cache, je kan het aflezen bij "path" :

Cascade.AuthSSO	1	ww...	/fr-be	2024-1...	16					
Cascade.AuthSSO	1	ww...	/de-de	2024-1...	16					

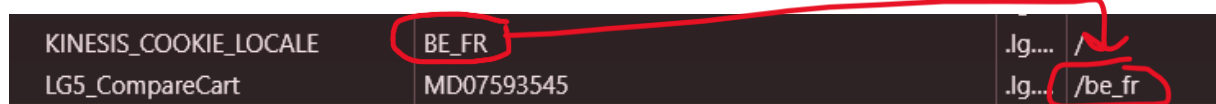
Opdracht 12

De webapplicatie bewaart de aangevinkte toestellen in de cookies



Name	Value	Domain	Path	Expires	Size	HttpOnly	Secure	SameSite	Partition	Priority
AKA_A2	A	.lg...	/	2024-1...	7	✓	✓			Medium
KINESIS_COOKIE_LOCALE	BE_FR	.lg...	/	2025-1...	26					Medium
LG5_CompareCart	MD07593545	.lg...	/be_fr	Session	25					Medium
LG5_CompareCart	MD07596806%7CMD07599755%7CMD07599783	.lg...	/be_fr	Session	51					Medium
SESSION	d1343b36-105a-4ff1-bd88-64c974184cf5	w...	/	Session	43	✓				Medium

Gevonden extra informatie :



KINESIS_COOKIE_LOCALE	BE_FR	.lg...	/
LG5_CompareCart	MD07593545	.lg...	/be_fr

Hier kan je weer zien dat de taalinstellingen bewaard worden in de cookies.

Opdracht 13

Amazon houdt je spullen in de winkelwagen in dezelfde browser ook al ben je niet ingelogd, omdat de cookies waar die informatie bewaard worden een expire datum hebben. De cookie is dan ingesteld om een bepaalde tijd geldig te blijven en dus je spullen blijven in het winkelmandje. Na dat die datum voorbij is worden je spullen dan automatisch van je winkelmandje verwijderd.