

Web Development

Labo 2

Opdracht 1

```
Regelterugloop ☐
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
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><a href="http://www.htmldog.com/examples/"></a></p>
17 </body>
18 </html>
```

```
X Headers Preview Response Initiator Timing
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
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><a href="http://www.htmldog.com/examples/"></a></p>
17 </body>
18 </html>
```

Besluit; *de bodies zijn hetzelfde opgebouwd net zoals de rest van de broncode.*

Opdracht 2

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3    <head>
4      <meta charset="utf-8" />
5      <title> Nieuwe webpagina </title>
6    </head>
7    <body>
8      De content van de pagina
9    </body>
10 </html>
11

```


Opdracht 3?

1

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4    <meta charset="UTF-8">
5    <title>opdracht 5</title>
6  </head>
7  <body>
8    <a href="www.example.com">dit is een link naar www.example.com</a>
9    <h1>inleiding HTML5</h1>
10   <p>Dit is een voorbeeld van een website</p>
11   <p>Dit is nog een paragraaf</p>
12 </body>
13 </html>

```



JetBrains AI Assistant

Labo 2 - HTML de... | de broncode comp... | opdracht 5

localhost:63342/untitled/Oefeningen/Labo%202/Opdra...

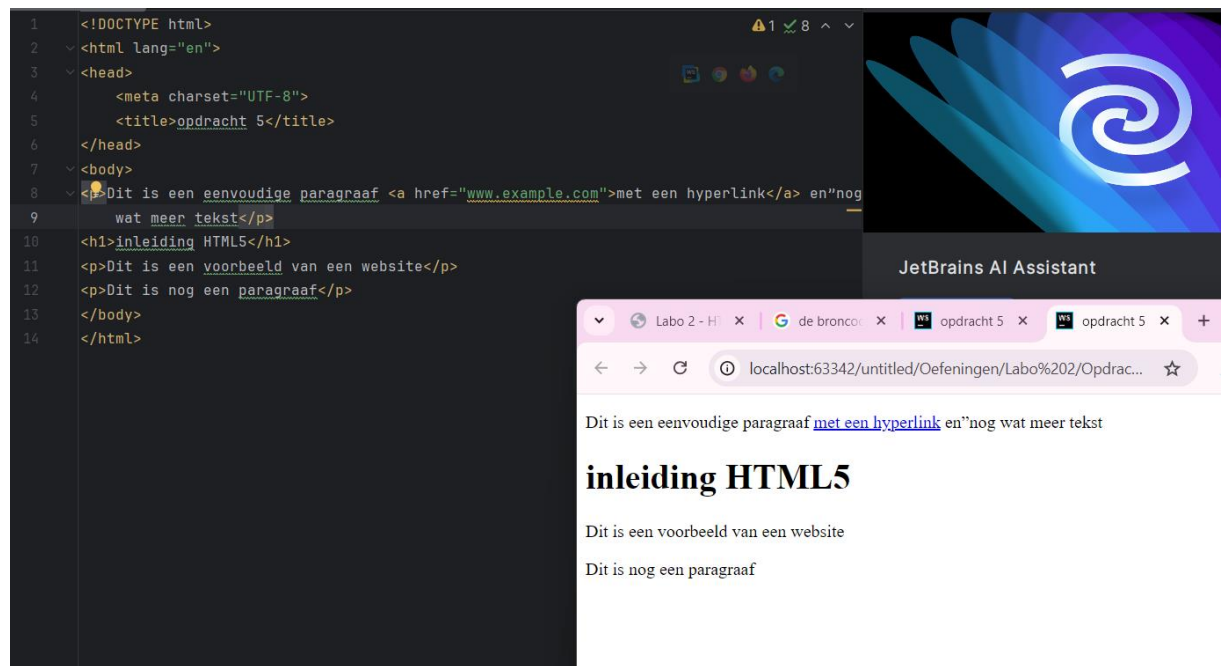
[dit is een link naar www.example.com](#)

inleiding HTML5

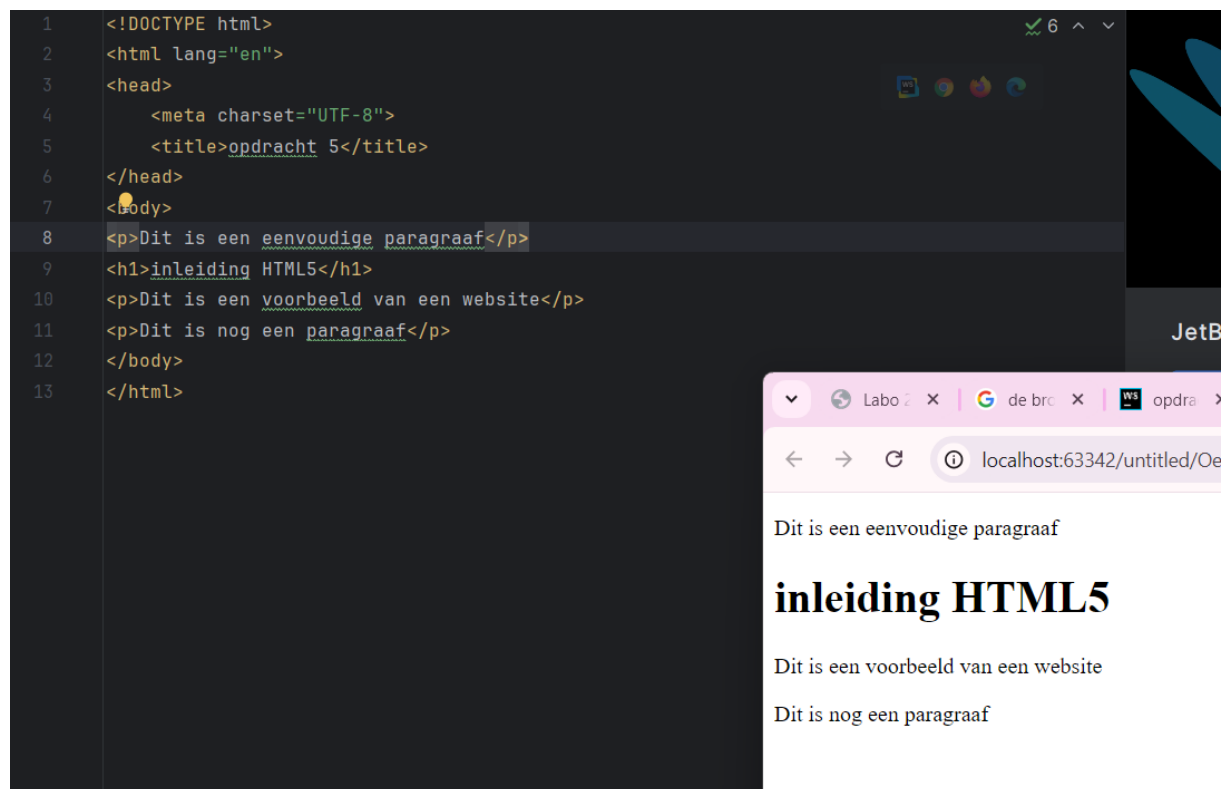
Dit is een voorbeeld van een website

Dit is nog een paragraaf

2

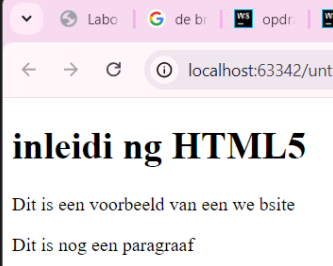


3



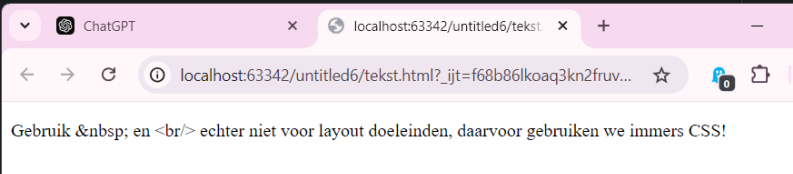
Opdracht 4

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>opdracht 5</title>
6 </head>
7 <body>
8
9 <h1>inleidi
10  ng HTML5</h1>
11 <p>Dit is een voorbeeld van een we bsite</p>
12 <p>Dit is nog een paragraaf</p>
13 </body>
14 </html>
```



Opdracht 5

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5
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

$(4x^2+2)$
 $(4x^2)+2$
 $(4x(2+2))$
 $(4x (2+2()))$

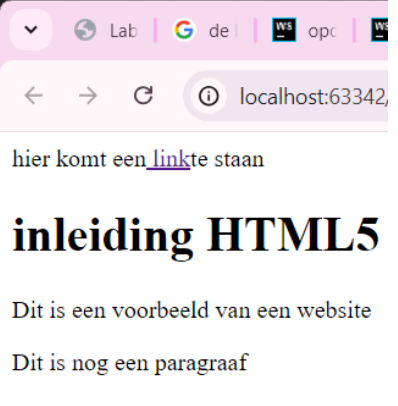
Opdracht 7

1. $\{ \{ \} [] \}$ → nee, een mogelijke oplossing $\{ \{ [] \}$
2. $\{ \{ \{ () \}$ → nee, een mogelijke oplossing $\{ \{ [()] \}$
3. $\{ () \}$ Ja juist genest
4. $() \{ [] \}$ → nee, een mogelijke oplossing $\{ \{ [] \}$

5. {{()}} → nee, een mogelijke oplossing {{()}}

Opdracht 8

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>opdracht 5</title>
6 </head>
7 <body>
8 <span>hier komt een</span><a href=""> link</a><span>te staan</span>
9 <h1>inleiding HTML5</h1>
10 <p>Dit is een voorbeeld van een website</p>
11 <p>Dit is nog een paragraaf</p>
12 </body>
13 </html>
```



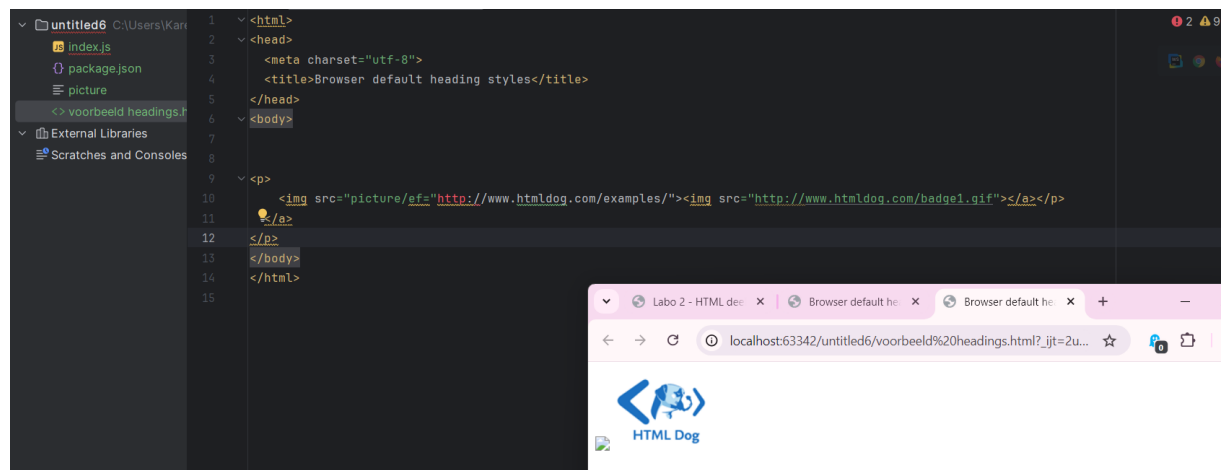
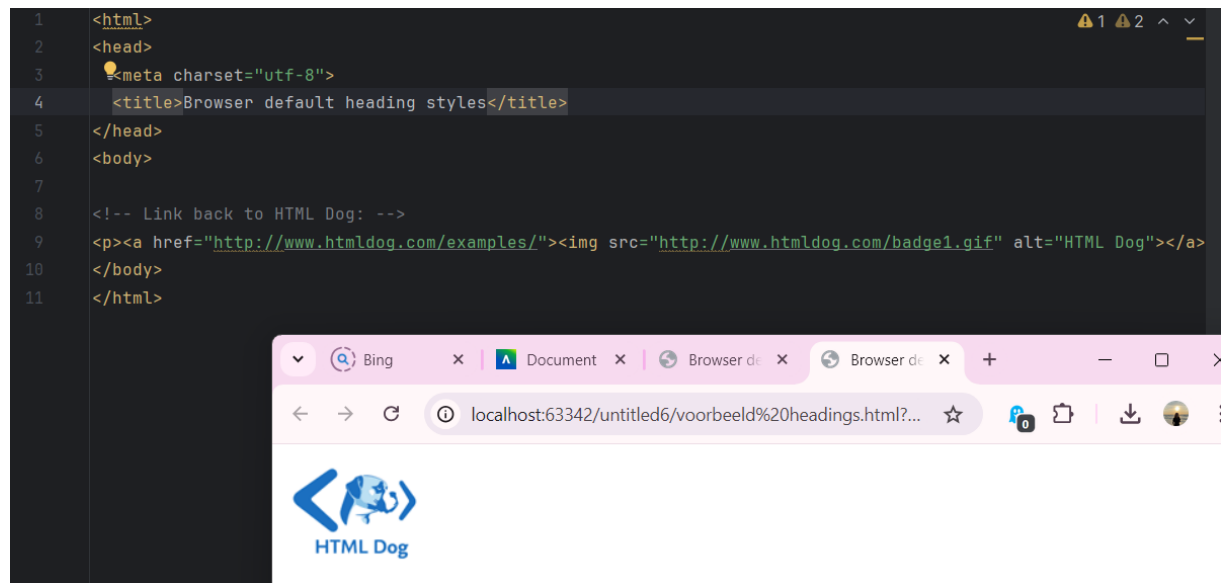
Ja de spatie voor de te is toch wel nodig voor de zin makkelijker te kunnen lezen.

Waarom is dit niet correct, en hoe moet het dan wel?

De begin strong start maar bij een en sluit strong staat binnen de link te staan waardoor dat de andere woorden niet vet staan.

hier komt eenlink te staan

Opdracht 9



Plaats de afbeelding in een folder ‘images’ in je project. Ziet het er nog steeds correct uit? Heb je de waarde van het src attribuut van het Fout! Bestandsnaam niet opgegeven.element moeten aanpassen?

Als je de afbeelding in een andere map steekt moet je doormiddel van verwijzing toch aan de afbeelding komen waardoor dat deze wel zichtbaar wordt.

Opdracht 10

Een ongeordende lijst () die genest is mag niet direct een geordende lijst() bevatten.

De () zou moeten geplaatst zijn binnen een () element van de

Verbetering;

```

<ul>

  <li>een</li>

  <li>twee</li>

  <li>

    <ol>

      <li>jan</li>

      <li>piet</li>

      <li>joris</li>

    </ol>

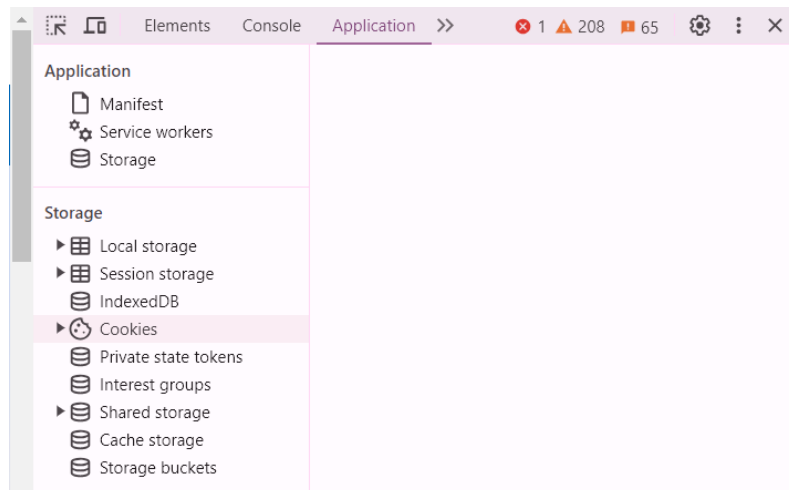
  </li>

  <li>vier</li>

</ul>

```

Opdracht 11



Name	Value	Domain	Path	Expires /...	Size	HttpOnly	Secure	SameSite	Partition...	Cross Site	Priority
ApplicationGatewayAffinity	665cd222aa393be370baf625af95a24	www.mi...	/	Session	58						Medium
ApplicationGatewayAffinityCORS	665cd222aa393be370baf625af95a24	www.mi...	/	Session	62		✓	None			Medium
Cascade.OpenIdConnect	CFDJ8GFianXWmplLRk65pOAMyArvJ5pWQkMjwrNOS...	www.mi...	/	Session	2459	✓		None			Medium
MC1	GUID=c531769f2077463ea9fcac59769ddbe8&HASH=c...	.microso...	/	2025-09...	81		✓	None			Medium
MS0	f2f1ac7ee254dd38a27ce32d20868fd	.microso...	/	2024-10...	35		✓	None			Medium
MSCC	cid=i2lv5ezamy58le61xy3pyfg6-c1=1-c2=1-c3=1	.microso...	/	2025-04...	47		✓	None			Medium
MSFPC	GUID=c531769f2077463ea9fcac59769ddbe8&HASH=c...	www.mi...	/	2025-09...	83		✓	None			Medium
MUID	8f741e99c0424aa7a09dc086e5bc1998	.microso...	/	2025-09...	36	✓		✓			Medium
MicrosoftApplicationsTelemetryDe...	dc780285-6ab4-4a5d-af84-247c272b0a14	www.mi...	/	2025-10...	74		✓	None			Medium
RPSShare	1	.microso...	/	Session	9	✓	✓	None			Medium
_click	19veytz%7C2%7Cfpe%7C1%7C1705	.microso...	/	2025-09...	33						Medium
ai_session	MQpIA3D08NCBzQzU174mpg17284160610811728416...	www.mi...	/	2024-10...	60		✓	None			Medium
ak_bmsc	18325ED021650F815D2A7FA601A645AF-0000000000...	.microso...	/	2024-10...	475						Medium
akacd_OneRF	1736192061-rv=32-id=033489477a134a8b9b803c77c...	www.mi...	/	2025-01...	63		✓	None			Medium
at_check	true	.microso...	/	Session	12						Medium
bm_sv	f888ED5050FATB6C196196CF23D69E98-YAAQfMURAI...	.microso...	/	2024-10...	300		✓				Medium
display-culture	nl-NL	.microso...	/	2025-09...	20		✓	None			Medium
mbox	session#18f9d11150344cae92c102f85a506f71#172841...	.microso...	/	2024-11...	107						Medium

Opdracht 12

Waar precies bewaart de webapplicatie welke toestellen je aanvinkte ter vergelijking?

De webapplicatie hield dit in het tabblad cookies (.

Ben je nog andere herkenbare informatie tegengekomen op die beide tabbladen? Zoja, welke?

Ja in local storage zie je de aanvraag die we hebben verstuurd voor de cookies. Anders zie ik niets die ik direct herken.

Opdracht 13

The screenshot shows an Amazon shopping cart page with two items: 'Chanel: Collections and Creations by Danièle Bott' for \$28.4 and 'Greek Statue of David - Head Bust Statue Decor - David Statue for...'. The browser's developer tools are open, displaying the 'Application' tab. The left sidebar shows the 'Storage' section with categories like Local storage, Session storage, IndexedDB, Cookies, Private state tokens, Interest groups, Shared storage, Cache storage, and Storage buckets. The main pane shows a list of cookies with columns for Name, Value, Domain, Path, Expires, Size, HTTP, Secure, SameSite, Partitioned, and Priority.

Name	Value	Do...	Path	Ex...	Size	HTT...	Sec...	Sam...	Part...	Cro...	Pri...
cm-hit	tb3-67A4DCQD1Y1C8Z/YPB9...	ww...	/	20...	76						Me...
cm-sid	022-6931975-9858605	ww...	/	20...	26						Me...
i18n-prefs	USD	am...	/	20...	13						Me...
session-id	138-5387157-9855905	am...	/	20...	29						Me...
session-id-time	20827872011	am...	/	20...	26						Me...
session-token	/RoeOElcQBOI+10ckp5/opMIG...	am...	/	20...	365						Me...
skin	noskin	am...	/	Ses...	10						Me...
sp-cdn	"LS29.8E"	am...	/	20...	15						Me...
ubid-main	132-3568025-4450133	am...	/	20...	28						Me...
x-amz-captcha-1	1728415891262437	ww...	/	20...	31						Me...
x-amz-captcha-2	DnDpkCskmO+sdM5G1PDdZ...	ww...	/	20...	39						Me...

Hoe weten ze bij Amazon eigenlijk welke winkelwagen bij jou hoort?

Amazon gebruikt

- **Cookies:** slaat informatie op van bv je winkelmandje zodat wanneer je terug komt het deze informatie direct kan lezen.
- **Lokale opslag** werkt ongeveer hetzelfde als cookies
- **Sessies;** kan de informatie voor korte tijd onthouden