Web Development

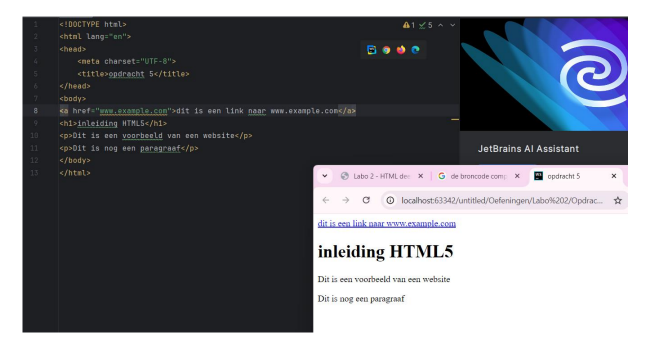
Labo 2

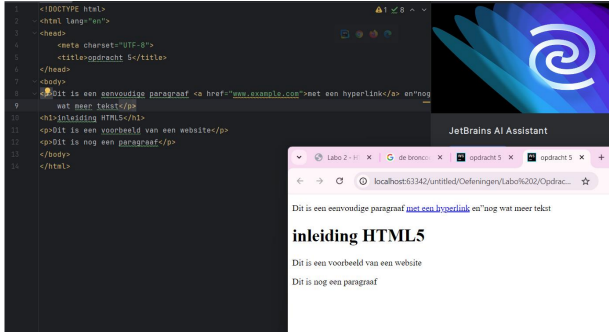
Opdracht 1

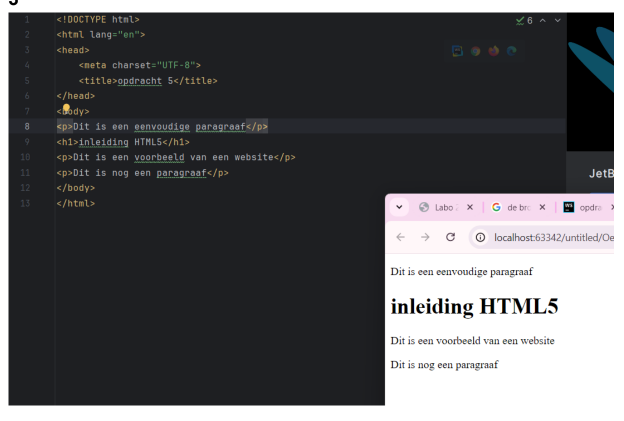
Besluit; de bodies zijn hetzelfde opgebouwd net zoals de rest van de broncode.

Opdracht 3?

1







Opdracht 4

Opdracht 5

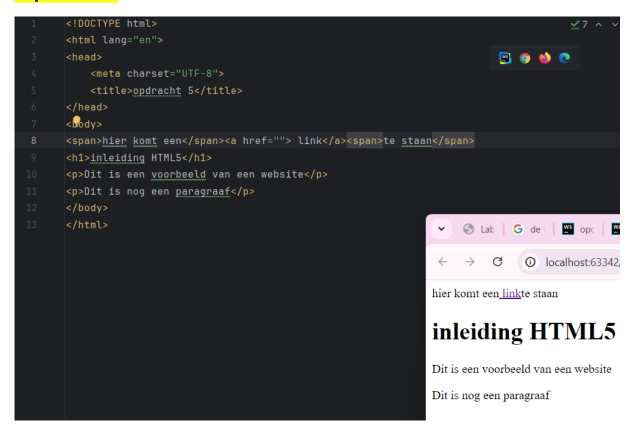
Opdracht 6

```
(4x2+2)
(4x2)+2
(4x(2+2))
(4x (2+2()))
```

- 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

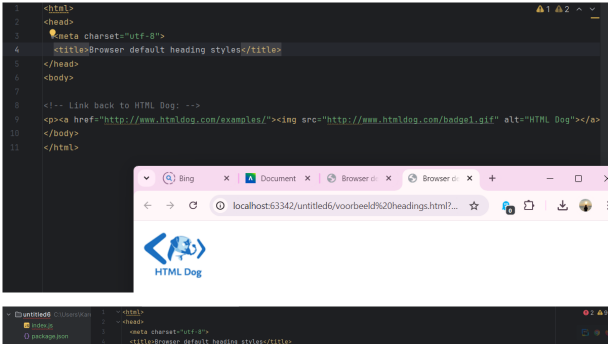


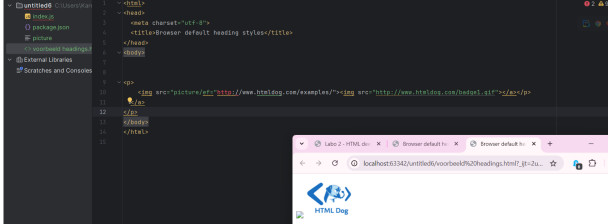
Ja de spatie voor de te is toch wel nodig voor de zin makkelijker te kunnen lezen.

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





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.

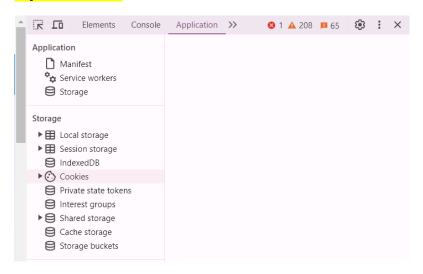
De ()zou moeten geplaatst zijn binnen een (<il>) element van de

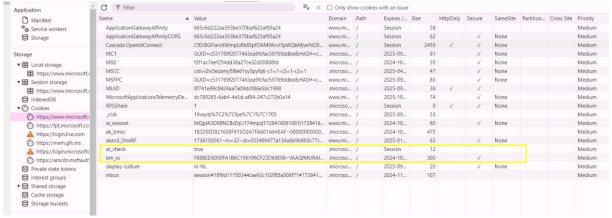
Verbetering;

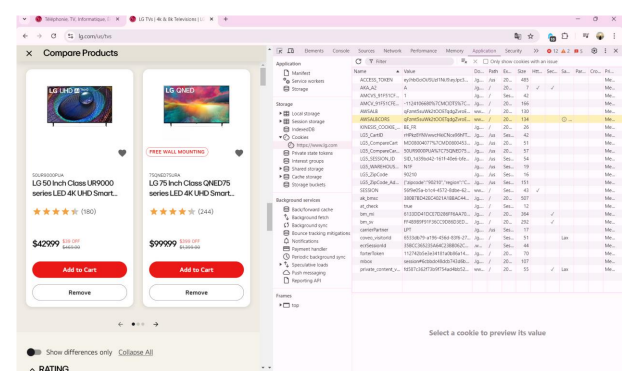
```
    een
    twee

        >jan
        piet
        joris
        <il>
        joris
```

Opdracht 11





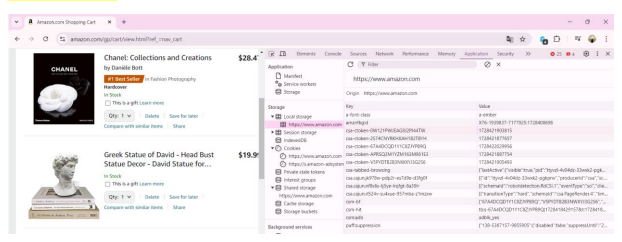


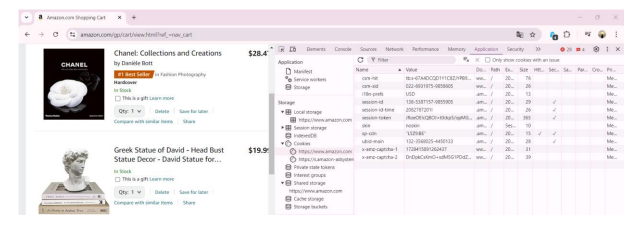
Waar precies bewaart de webapplicatie welke toestellen je aanvinkte ter vergelijking?

De webapplicatie hield dit in het tablad 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 vorr de cookies. Anders zie ik niets die ik direct herken.





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