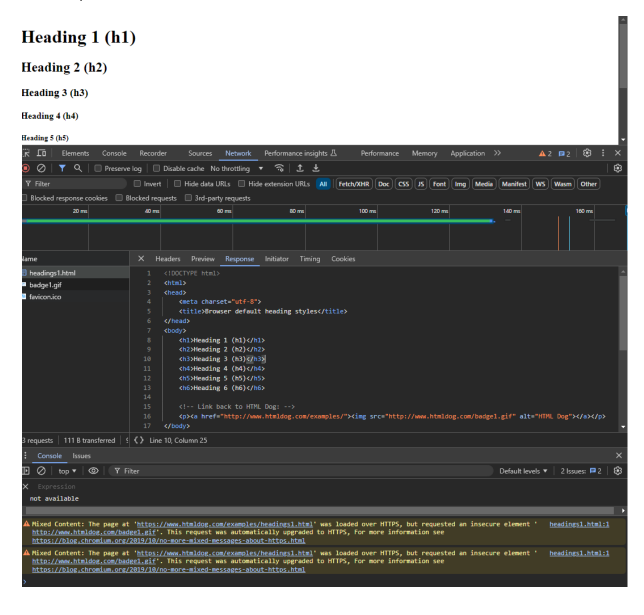
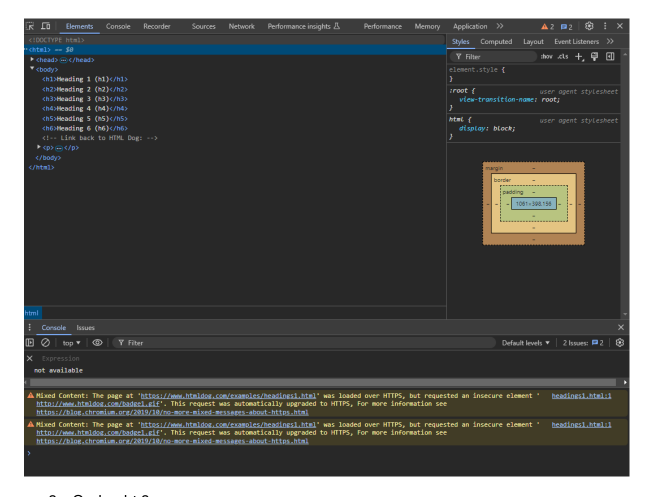
LABO 2

1. opdracht 1





2. Opdracht 2

3. opdracht 3

Dit is een eenvoudige paragraaf

dit is een link naar www.example.com

Dit is een eenvoudige paragraaf met een hyperlink en nog wat meer tekst

verschil file en http: het pad is anders

http://localhost:63342/Webstorm/Labo2/HTML%20deel1/index.html?_ijt=rhs3q 8sdobq26pe361j72o94u0& 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

6. Opdracht 6

- error, haakje op het einde omdraaien, (4x2+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

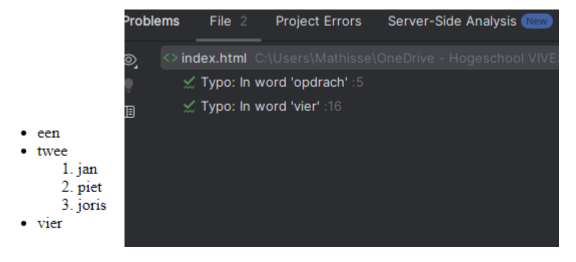
ja een spatie voor "te" is nodig

9. opdracht 9

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.



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>opdrach</title>
</head>
<body>
<l>
 een
 twee
 <01>
   jan
   piet
   joris
 </01>
 vier
</body>
</html>
```

11. opdracht 11



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



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 by naar amazon.com te surfen op een andere browser, hier is ons winkelmandje leeg en hebben we ook een andere "session_id".