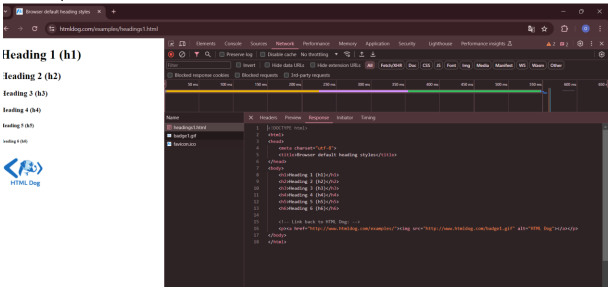
# Verslag HTML deel 1

# Opdracht 1

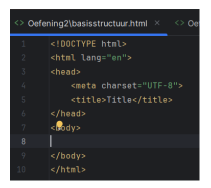
#### HTTP-response:



#### Broncode:

Er is geen verschil tussen de 2 in inhoud.

# Opdracht 2



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://" webbeperkingen hebt en met "http://" niet.

#### Opdracht 4

#### Opdracht 5

- (4x2 + 2( -> het laatste haakje moet omgekeerd of er moeten 2 sluithaakjes 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 => <math>(4x2)+2)
- $(4x(2+2) \rightarrow je komt 1 sluithaakje tekort => (4x(2+2))$
- $(4x(2+2() \rightarrow de voorlaatste haakje moet je omdraaien => (4x(2+2))$

#### 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

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

"<span>hier komt <strong>een</span><a href="">link</a></strong><span> te staan</span>" -> 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.



# 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".

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

ul>

een

twee



jan

piet

joris

# 

vier

# Opdracht 11

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





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

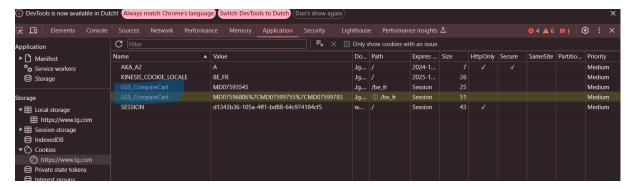




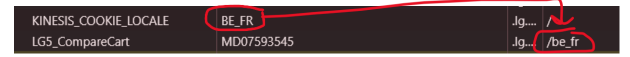
De gekozen taalinstellen wordt bijgehouden in een cache, je kan het aflezen bij "path":



De webapplicatie bewaart de aangevinkte toestellen in de cookies



#### Gevonden extra informatie:



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.