# Verslag HTML deel 1

# Opdracht 1

Als we het netwerk tabblad van de broncode vergelijken, dan zien we dat er maar 2 GET requests zijn in plaats van 3, dit komt doordat we de badge1.gif bestand hier niet gebruiken.

### Opdracht 3

Als je lokaal opent dan zal je het document openen vanaf je schijf, als je het doet via de localhost met port 63342 dan gebruik je een built-in web server van webstorm.

### Opdracht 6

• (4x2 + 2(

Er is hier nooit een ) en er is twee keer (.

• (4x2( +2

De (zou een) moeten zijn.

• (4x(2+2)

Er is een ) tekort op het einde.

• (4x(2+2()

Er staat op het einde een ( maar die zou een ) moeten zijn.

# Opdracht 7

• ({}[])

Dit is correct genest.

• {{{()}}}

Dit is niet correct, er zijn drie begintags van de accolades maar nooit een eindtag, en de vierkante haakjes hebben ook nooit een begin tag.

• ({()})

Dit is correct genest.

• (){[}]

Het is niet correct, de vierkante haakjes en accolades kruisen elkaar.

• {{([])}

Dit is niet correct, er is nooit een eindtag voor de accolades.

## Opdracht 8

De spatie voor het woord "te" is wellicht nodig, anders plakt de tekst aan de link.

Het is niet correct omdat de tags <strong> en <span> elkaar kruisen, er staat momenteel <span> <strong> </span> </strong>, wat dus niet kan. De juiste regel ziet er als volgt uit:

<span>hier komt <strong>een </strong></span><strong>

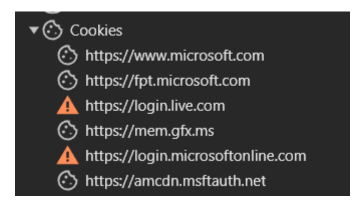
<a href="">link</a></strong><span> te staan</span>

### Opdracht 10

Je moet zorgen dat de nieuwe tussen een staat.

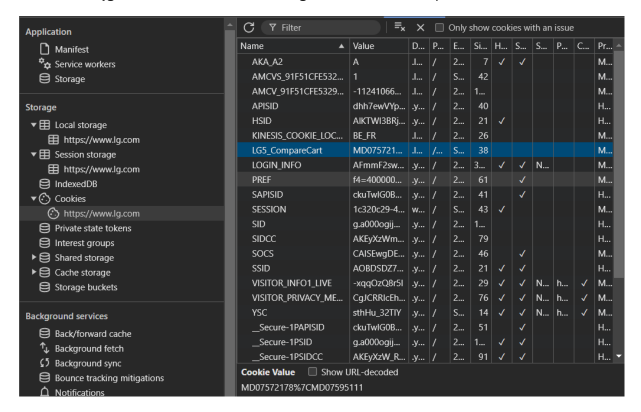
#### Opdracht 11

De taalinstellingen worden hier ergens bijgehouden:



#### Opdracht 12

Het wordt bijgehouden door deze cookie genaamd LG5\_CompareCart:



# Opdracht 13

Bij Amazon word het niet lokaal opgeslagen, waarschijnlijk hebben zij iets op hun eigen servers om het te bij te kunnen houden.