Labo 2 webdev

1)

Source:

Heading 1 (h1) Heading 2 (h2) Heading 3 (h3) Heading 4 (h4) Heading 5 (h5) Heading 6 (h6)



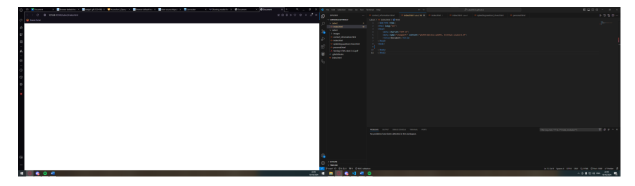
Na request:





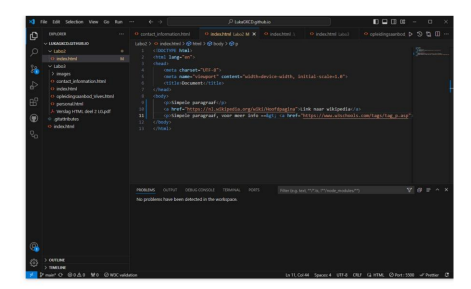
In de broncode staat er wat we zien op de pagina maar bij het tabblad network zien we wat er achter de schermen opgevraagd wordt.

Met gewoon de basisstructuur valt er niets te zien op de webpagina.



3)



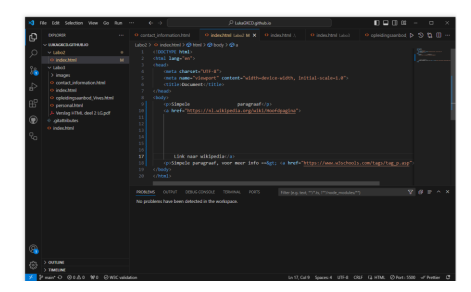


Als je het bestand opent door te dubbelklikken in de verkenner dan opent hij rechtstreek vanuit je harddrive maar daardoor is er ook geen webserver actief dus je kan geen server-side scripting gebruiken.

Als je het bestand via de browser opent dan draait er wel een webserver en dan kan je wel server-side scripting gebruiken.

4)



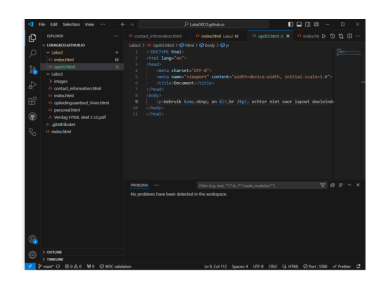


Onnodige whitespace maakt inderdaad geen verschil op je webpagina.

5)

Gebruik en

 echter niet voor layout doeleinden, daarvoor gebruiken we immers CSS!



6)

- (4x2 + 2): Hier worden twee begintags gebruikt in plaats van een combinatie van een begin- en eindtag.
- (4x2(+ 2): In dit geval zijn er twee begintags, maar ontbreekt een eindtag.
- (4x(2 + 2): Hierbij ontbreekt er een eindtag.
- (4x(2 + 2()): Hier zijn er drie begintags aanwezig, maar slechts één eindtag, waardoor er twee eindtags ontbreken.

7)

({}[]): Correct genest.

{{{()]: Niet correct. De haakjes sluiten niet goed;] sluit niet met een geopend haakje.

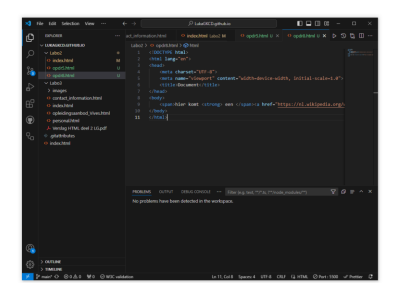
({()}): Correct genest.

(){}{[]}: Correct genest.

{{([]): Niet correct. Er ontbreekt een sluitend haakje.

8)

hier komt een <u>link</u> te staan



Je plaatst gewoon een spatie na "een" en dan werkt het correct.

9)

```
Heading 1 (h1)
Heading 2 (h2)
Heading 3 (h3)
Heading 4 (h4)
Beading 5 (h5)
```



Het ziet er correct uit.

Ik moest de awardee van het src attribuut aanpassen naar de juiste mappenstructuur zodat de img gevonden werd.

10)

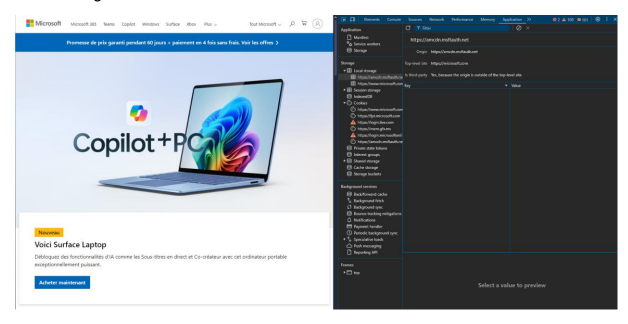
Er staat een ol binnen een ul dat is fout, de volgorde van de elementen zijn ook fout. Correcte neststructuur:

```
            <een</li>

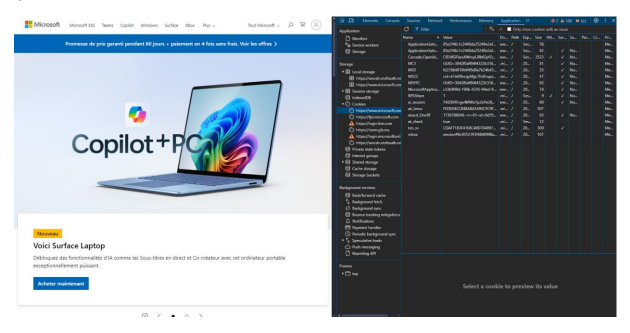
                  twee
```

11)

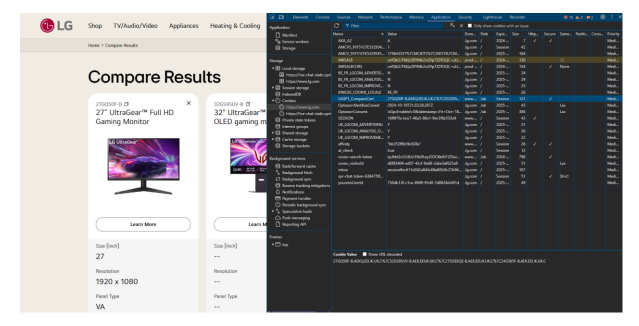
Local storage:



Cookies:

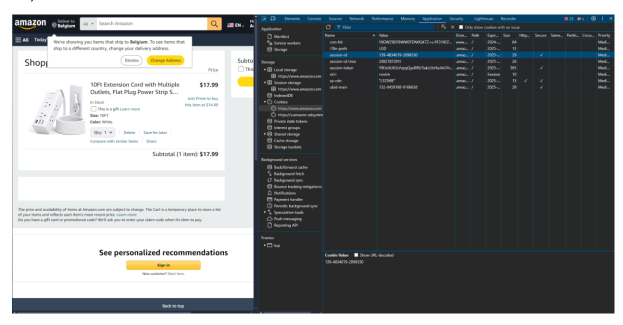


Ik zie nergens in de servertools iets van taalwijziging staan.



Ze worden opgeslaan bij cookies en daar de CompareCart.

13)



Bij cookies staat er session-id en ookal ben je niet ingelogd weten ze daardoor welke winkelwagen er bij jou hoort.