

1 Labo 2 webdev

1.1 Opdracht 1

De broncode is dezelfde code die je bij de response body ziet

1.2 Opdracht 2

1.3 Opdracht 3

Via verkenner kan je enkel de 'tekst' weergeven via webstorm kan je ook nog javascript of andere functies gebruiken die via verkenner niet zullen werken. Er wordt via webstorm namelijk nog een link naar de server gelegd.

1.4 Opdracht 4

[dit is een link naar www.example.com](http://www.example.com)

Welkom op deze website zoals je ziet hebben extra spaties geen nut

```
<> website.html x
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <title>Title</title>
6  </head>
7  <body>
8
9      <a href="www.example.com">dit is een link naar www.example.com</a>
10
11 <p>Welkom op deze website zoals je ziet hebben extra spaties geen nut</p>
12 </body>
13 </html>
```

1.5 Opdracht 5

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <title>Title</title>
6  </head>
7  <body>
8
9      <p>Gebruik &nbsp; en <br /> echter niet voor layout doeleinden, daarvoor gebruiken
10 we immers CSS!</p>
11 </body>
12 </html>
```

1.6 Opdracht 6

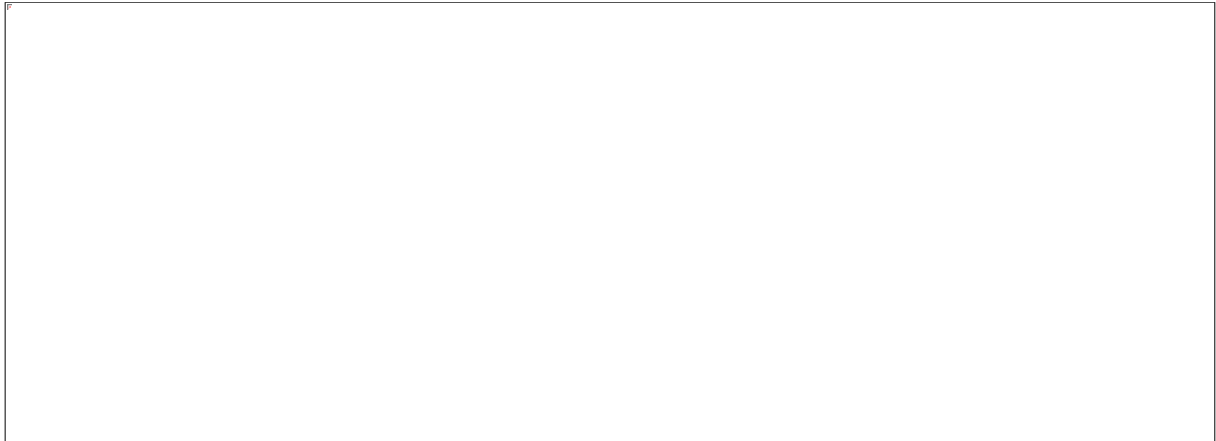
- $(4x2 + 2($ → laatste haakje moet gesloten haakje zijn en achter de 1^{ste} 2 staan
- $(4x2(+2$ → laatste haakje staat nu op de juiste plaats maar moet gesloten zijn
- $(4x(2+2)$ → haakjes staan weer niet op de correcte plaats en er is er een teveel
- $(4x(2+2())$ → zelfde probleem of in het vorige voorbeeld

1.7 Opdracht 7

- $(\{\})$
Deze haakjes zijn correct genest omdat elk haakje opent en sluit.

1.8 Opdracht 8

De nesting was niet correct uitgevoerd hieronder zie je de correcte nesting



1.9 Opdracht 9

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <title>Title</title>
6  </head>
7  <body>
8      <h1>Heading 1 (h1)</h1>
9      <h2>Heading 2 (h2)</h2>
10     <h3>Heading 3 (h3)</h3>
11     <h4>Heading 4 (h4)</h4>
12     <h5>Heading 5 (h5)</h5>
13     <h6>Heading 6 (h6)</h6>
14
15     <p></p>
16 </body>
17 </html>
```

Heading 1 (h1)

Heading 2 (h2)

Heading 3 (h3)

Heading 4 (h4)

Heading 5 (h5)

Heading 6 (h6)



1.10 Opdracht 10

Je gebruikt 2 lijsten door elkaar wat geen probleem is maar de opmaak moet juist zijn. Je moet de pas sluiten nadat je de 2^{de} lijst hebt gemaakt dus de moet pas na de sluitingstag van de 2^{de} lijst.

1.11 Opdracht 11

Het enige verschil dat ik waarneem als ik de taal wijzig is dat het pad wijzigt van nl-be naar en-hk.

1.12 Opdracht 12

Wanneer je iets aan of afvinkt om te vergelijken dan update onderstaande cookie

LG5_CompareCart	MD07572193%7CMD07593954%7...	.lg...	/be_fr	Sess...	51						Med...
-----------------	------------------------------	--------	--------	---------	----	--	--	--	--	--	--------

Hier zal de data dus bewaard worden door webapplicatie.

1.13 Opdracht 13

Bij Amazon wordt de winkelwagen niet in cookies opgeslagen. Volgens mij zal het dan bij Amazon opgeslagen worden. Wanneer je in een nieuw tabblad er weer naar surft is het je winkelwagen nog steeds intact. Dit komt volgens mij omdat er aan de kant van Amazon er nog een sessie zal lopen voor jou. Hier is je winkelwagen dus opgeslagen.