Opdracht 1

```
Line wrap 🗌
   2 <html>
   3 <head>
           <meta charset="utf-8">
           <title>Browser default heading styles</title>
  6 </head>
7 <br/>
6 </head>
7 <br/>
7 <br/>
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>
           <!-- Link back to HTML Dog: -->
  6 <a href="http://www.htmldog.com/examples/"><img src="http://www.htmldog.com/badge1.gif" alt="HTML Dog"></a>
17 </body>
  18 </html>
           X Headers Preview Response Initiator Timing
■ he...
                   <!DOCTYPE html>
 🕿 ba...
                    <html>
                    <head>
 🤼 fa...
                        <meta charset="utf-8">
                        <title>Browser default heading styles</title>
                        <h1>Heading 1 (h1)</h1>
              9
                        <h2>Heading 2 (h2)</h2>
             10
                       <h3>Heading 3 (h3)</h3>
                      <h4>Heading 4 (h4)</h4></h5>Heading 5 (h5)</h5>
             11
             12
             13
                       <h6>Heading 6 (h6)</h6>
                       <!-- Link back to HTML Dog: -->
                      <a href="http://www.htmldog.com/examples/"><img src="http://www.htmldog.com/badge1.gif" alt="HTML Dog"></a>
             17
                   </body>
             18
                   </html>
```

Opdracht 2

Opdracht 3

hoofdstuk 1: dit is een hoofdstuk

dit is een paragraaf

dit is een link naar www.vives.be

Opdracht 4

Er gebeurd niks visueel als er meerdere spaties or regels binnen eenzelfde paragraaf is.

Opdracht 5

(te vinden op webstorm)

Opdracht 6

- (4x2 + 2) het rechterhaakje wijst de verkeerde richting uit
- (4x2(+2 het rechterhaakje wijst de verkeerde richting uit
- (4x(2+2) het eerste haakje wordt niet afgesloten
- (4x(2+2() het voorlaatste haakje wijst de verkeerde richting uit

Opdracht 7

- ({}[]) correct
- {{{()}} verkeerd

({()}) correct(){[}] verkeerd{{([]) verkeerd

Opdracht 8

Deze lijn is verkeerd omdat de sluit nog voor dat de sluit. (verbetering in webstorm)

Opdracht 9

(te vinden in webstorm)

Opdracht 10

de is geplaatst binnen een zonder een omringende .

→ De bij "twee" moet zich onder de bevinden

Opdracht 11

Mem.gfx

Opdracht 12

Ik weet en vind niet waar ik de gegevens terug kan vinden...