

Opdracht 1

Line wrap ☐

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <title>Browser default heading styles</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    <!-- Link back to HTML Dog: -->
16    <p><a href="http://www.htmldog.com/examples/"></a></p>
17 </body>
18 </html>
```

Name	X	Headers	Preview	Response	Initiator	Timing
he...	1			<!DOCTYPE html>		
ba...	2			<html>		
fa...	3			<head>		
	4			<meta charset="utf-8">		
	5			<title>Browser default heading styles</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			<!-- Link back to HTML Dog: -->		
	16			<p></p>		
	17			</body>		
	18			</html>		

Opdracht 2

<> opdracht5\index.html

<> opdracht2\index.html x

⋮

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title>Onze eerste webpagina</title>
6 </head>
7 <body>
8
9 </body>
10 </html>
11 |
```

Opdracht 3

```
<> opdracht2\index.html x
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <title>Onze eerste webpagina</title>
6  </head>
7  <body>
8      <h1>hoofdstuk 1: dit is een hoofdstuk</h1>
9      <p>dit is een paragraaf</p>
10     <p>dit is een link naar <a href="www.vives.be"> www.vives.be</a></p>
11 </body>
12 </html>
13 |
```

hoofdstuk 1: dit is een hoofdstuk

dit is een paragraaf

dit is een link naar www.vives.be

Opdracht 4

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

Opdracht 5

(te vinden op webstorm)

Opdracht 6

- $(4 \times 2 + 2($ het rechterhaakje wijst de verkeerde richting uit
- $(4 \times 2(+ 2$ het rechterhaakje wijst de verkeerde richting uit
- $(4 \times (2 + 2)$ het eerste haakje wordt niet afgesloten
- $(4 \times (2 + 2($ 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...