

Opdracht 1

```
<!DOCTYPE html>
<html>
...▼ <head> == $0
  <meta charset="utf-8">
  <title>Browser default heading styles</title>
  <link type="text/css" rel="stylesheet" id="dark-mode-custom-link">
  <link type="text/css" rel="stylesheet" id="dark-mode-general-link">
  <style lang="en" type="text/css" id="dark-mode-custom-style"></style>
  <style lang="en" type="text/css" id="dark-mode-native-style"></style>
  <style lang="en" type="text/css" id="dark-mode-native-sheet"></style>
</head>
▼ <body>
  <h1>Heading 1 (h1)</h1>
  <h2>Heading 2 (h2)</h2>
  <h3>Heading 3 (h3)</h3>
  <h4>Heading 4 (h4)</h4>
  <h5>Heading 5 (h5)</h5>
  <h6>Heading 6 (h6)</h6>
  <!-- Link back to HTML Dog: -->
  ▼ <p>
    ▼ <a href="http://www.htmldog.com/examples/">
      
    </a>
  </p>
</body>
</html>
```

X	Headers	Preview	Response	Initiator	Timing
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></p>		
17			</body>		
18			</html>		

Opdracht 2

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport"
    content="width=device-width,
    initial-scale=1.0">
  <title>Opdracht 2</title>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

Opdracht 3

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport"
    content="width=device-width,
    initial-scale=1.0">
  <title>Opdracht 3</title>
</head>
<body>

  <h1>Opdracht 3</h1>
  <p>Dit is een eenvoudige paragraaf</p>

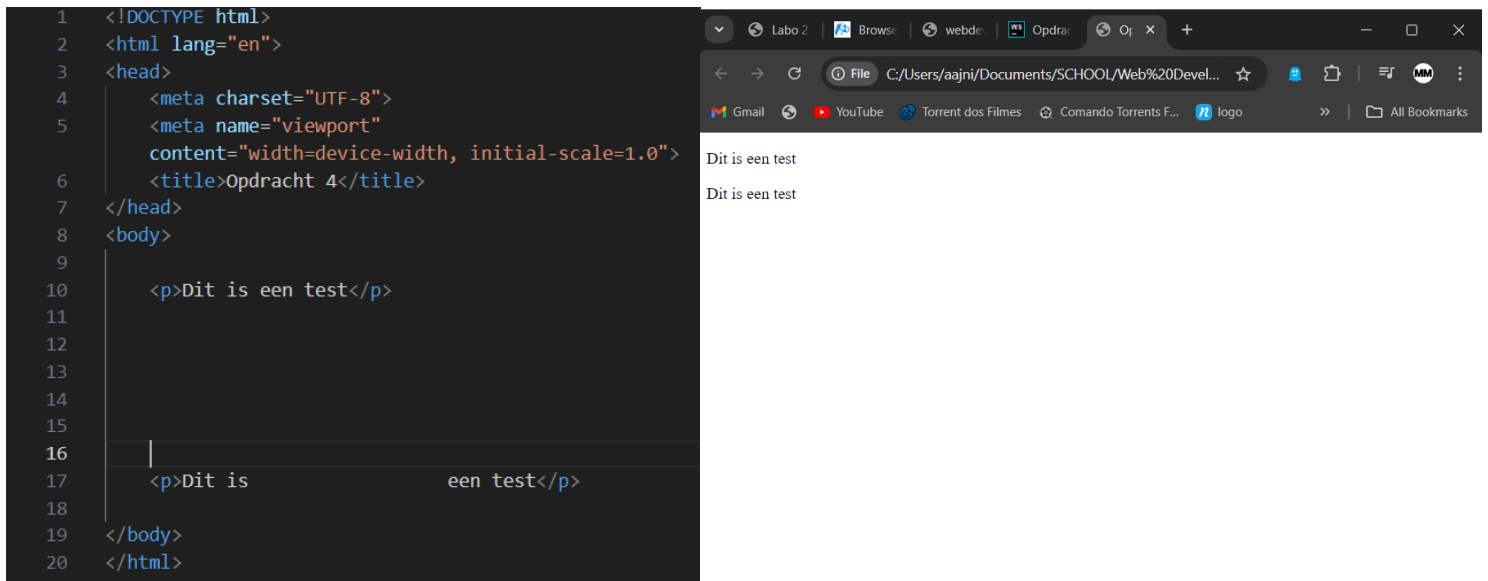
</body>
</html>
```

- via het `file://` protocol
 - door erop te dubbelklikken in de Windows verkenner
- via het `http://` protocol op de host 'localhost' op poort 63342
 - door in Webstorm 'Open in browser' te kiezen

Wat is het verschil tussen beide?

Het verschil is dat via `file://` protocol het rechte reeks van je lokale bestanden wordt gedeeld en bij `http://` protocol wordt het document vanuit een lokale server geladen.

Opdracht 4



Je kan zien dat extra spaties en witte regels geen effect hebben op de browser

Opdracht 5

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport"
6          content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <title>Opdracht 5</title>
8  </head>
9  <body>
10     <p>Gebruik &nbsp; en <br> echter niet
11     voor layout doeleinden, daarvoor gebruiken we
12     immers CSS!
13 </p>
14 </body>
15 </html>
```

Opdracht 6

Waarom zijn de volgende uitdrukkingen niet correct genest?

- $(4 \times 2 + 2($
Juiste oplossing: $(4 \times 2 + 2)$
 - Het laatste haakje moet gesloten worden i.p.v. open te staan
- $(4 \times 2(+ 2$
Juiste oplossing:
 - De haakjes staan juist maar het laatste haakje moet gesloten worden
- $(4 \times (2 + 2)$
- Juiste oplossing: $(4 \times (2 + 2))$ of $4 \times (2 + 2)$
 - Het eerste haakje moet nog gesloten worden
Of
 - Je kan ook gewoon het eerste haakje weglaten
- $(4 \times (2 + 2($
Juiste oplossing:
 - Het voorlaatste haakje moet gesloten zijn i.p.v. open

Opdracht 7

Zijn de haakjes in de volgende teksten correct genest?

({}[]) → Ja

{{{()}} → Nee

{{()}} → Ja

(){{}} → Nee

{{([])} → Nee

Opdracht 8

Is een spatie net voor het woord "te" eigenlijk nodig?

- Ja, anders is er geen spatie tussen “link” en “te”.

`hier komt eenlink te staan`

Waarom is dit niet correct, en hoe moet het dan wel?

- `` wordt geopend binnen `` maar wordt pas afgesloten nadat `` is gesloten en `<a>` geopend is waardoor ze elkaar overlappen.

Ik zou in plaats daarvan dit gebruiken

```
<span>hier komt <strong>een</strong></span><a href=""><strong>link</strong></a><span> te staan</span><br/>
```

Opdracht 9

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Browser default heading styles</title>
  <link rel="icon" type="image/x-icon" href="img/favicon.ico">
</head>
<body>

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

  <a href="https://www.htmldog.com/examples/">
    
  </a>

</body>
</html>
```

Opdracht 10

Het fout hier is dat de `` ook wordt gezien als een element van de `` waardoor het ook in een `` element moet staan.

nl.:

```
<ul>
  <li>een</li>
  <li>twee
    <ol>
      <li>jan</li>
      <li>piet</li>
      <li>joris</li>
    </ol>
  </li>
  <li>vier</li>
</ul>
```

Opdracht 11

Bij het veranderen van de taal of regio kan je zien dat cascade ook wordt aangepast d.w.z. dat de regio/taal in “Cascade.AuthSSO” wordt bijgehouden.

Cascade.AuthSSO	1	www.microsoft.com	/fr-be	2024...	16							Medi...
Cascade.AuthSSO	1	www.microsoft.com	/nl-be	2024...	16							Medi...

Opdracht 12

Na een paar apparaten toe te voegen om te vergelijken kan je zien dat “LG5_CompareCart” telkens wordt aangepast en dus alles bijhoudt om het dan weer te geven in een andere pagina.

LG5_CompareCart	MD07595513	.lg.com	/be_fr	Sessi...	25							Medi...
LG5_CompareCart	MD07595746%7CMD07...	.lg.com	/be_fr	Sessi...	38							Medi...

Je kan het ook uiteraard herkennen door de naam die een beetje logisch is waarover het gaat.

Opdracht 13

De reden dat Amazon je kan identificeren ookal ben je niet ingelogd is omdat het jouw sessie bijhoudt in de session-id en waardoor elke keer dat je de website van Amazon laadt de juiste winkelwagen met je kan worden gekoppeld.