```
<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>
 ▼ <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: -->
     ▼<a href="<u>http://www.htmldog.com/examples/</u>">
        <img src="http://www.htmldog.com/badge1.gif" alt="HTML Dog">
```

```
X
        Headers
                            Preview
                                              Response
                                                                    Initiator
                                                                                       Timing
             <!DOCTYPE html>
             <html>
             <head>
                     <meta charset="utf-8">
                     <title>Browser default heading styles</title>
             </head>
             <body>
                     <h1>Heading 1 (h1)</h1>
                     <h2>Heading 2 (h2)</h2>
                     <h3>Heading 3 (h3)</h3>
  11
                     \langle h4 \rangle Heading 4 (h4) \langle /h4 \rangle
  12
                     <h5>Heading 5 (h5)</h5>
  13
                     <h6>Heading 6 (h6)</h6>
                     <!-- Link back to HTML Dog: -->
                     <a href="http://www.htmldog.com/examples/"><img src="http://www.htmldog.com/examples/"><img src="http://www.htmldog.com/examples/"><img src="http://www.htmldog.com/examples/"><img src="http://www.htmldog.com/examples/"><img src="http://www.htmldog.com/examples/"><img src="http://www.htmldog.com/examples/"><img src="http://www.htmldog.com/examples/"></img src="http://www.htmldog.com/examples/"></img src="http://www.htmldog.com/examples/">
             </body>
  17
             </html>
```

# Opdracht 3

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

Wat is het verschil tussen beide?

Het verschil is dat via file:// protocol het rechtsreeks 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 6

Waarom zijn de volgende uitdrukkingen niet correct genest?

```
• (4x2 + 2)
Juiste oplossing: (4x2 + 2)
```

- o Het laatste haakje moet gesloten worden i.p.v. open te staan
- (4x2(+2

Juiste oplossing:

- o De haakjes staan juist maar het laatste haakje moet gesloten worden
- (4x(2+2)
- Juiste oplossing: (4x(2+2)) of 4x(2+2)
  - Het eerste haakje moet nog gesloten worden Of
  - o Je kan ook gewoon het eerste haakje weglaten
- (4x(2+2()

Juiste oplossing:

o Het voorlaatste haakje moet gesloten zijn i.p.v. open

```
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".

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

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

• <strong> wordt geopend binnen <span> maar wordt pas afgesloten nadat <span> 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/>br/>
```

## Opdracht 9

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

nl.:

## 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.