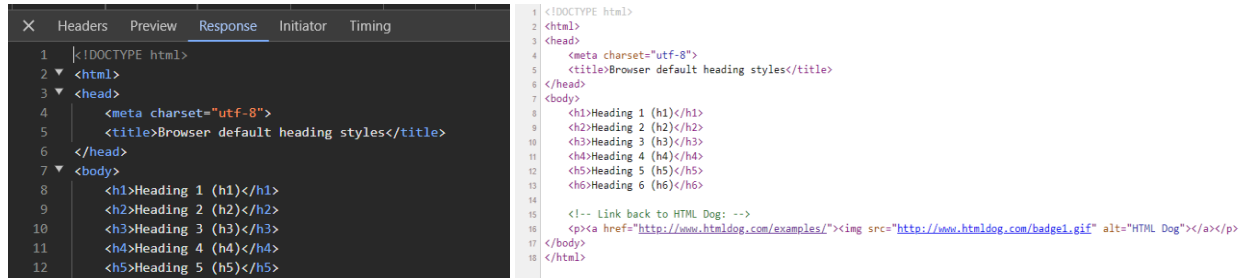


Verslag HTML deel 1

Opdracht 1

Als je de broncode (ctrl + u) van de webpagina vergelijkt met de response body dan zal je zien dat deze hetzelfde is omdat dit beide de code van de webpagina toont.



```
<!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>
  <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>
```

Opdracht 2

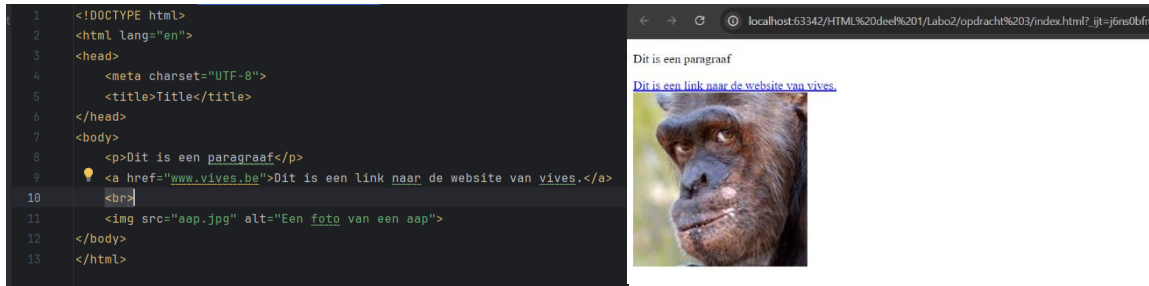
Wanneer je de basisstructuur van HTML 5 bekijkt in de browser zal je precies hetzelfde zien zoals je ziet in je workspace waar je de code schrijft.



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
</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>
```

Opdracht 3

Ik gebruikte de elementen p, a en img om een paragraaf, hyperlink en een image te maken. Ik gebruikte ook een element br zodat de afbeelding onder de hyperlink kwam voor de structuur van de webpagina te behouden.



Als je het file:// protocol gebruikt wordt je bestand geopend vanaf je harde schijf en dus zonder webserver.

Als je het http:// protocol gebruikt met localhost wordt je bestand bediend via een lokale webserver in de plaats van deze te openen vanaf je harde schijf.

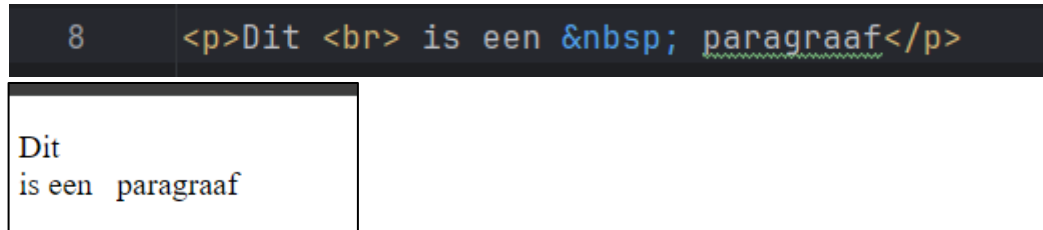
Opdracht 4

HTML negeert extra spaties en extra witregels.



Je kan dit wel forceren met ` `; en het element `
`

Het element `
` zorgt dat de tekst achter het element op een nieuwe regel start en ` `; zorgt voor een kleine hoeveelheid meer ruimte tussen de 2 woorden “een” en “paragraaf” zoals te zien is op de schermafbeelding.



Opdracht 5

Om de zin “Gebruik ` `; en `
` echter niet voor layout doeleinden, daarvoor gebruiken we immers CSS!” in html te tonen moet je gebruik maken van de entiteiten `&`; die een “&” zal weergeven, `<` die `<` zal weergeven en `>`; die `>` zal weergeven.

```
8 <p>Gebruik &amp;nbsp; en &lt;br /> echter niet voor layout doeleinden, daarvoor gebruiken we immers CSS!</p>
```

Opdracht 6

- $(4x2 + 2($ → er is geen gesloten haakje maar enkel een open dus dit is niet mogelijk.
- $(4x2(+ 2$ → er is een 2^{de} open haakje maar er zijn geen gesloten haakjes.
- $(4x(2+2)$ → er is een gesloten haakje te weinig dus als je zou willen dat dit klopt voeg je een gesloten haakje toe op het laatste van de bewerking.
- $(4x(2+2()$ → er is een haakje zonder enige inhoud op het einde en er zijn 2 gesloten haakjes te weinig. Het zou kloppen als je bv. $(4x(2+2))$ schreef.

Opdracht 7

- `{[()]}` → dit is correct genest want binnen de open haak en gesloten haak wordt er een accolade geopend en gesloten en daarna een vierkant haakje geopend en gesloten.
- `{{{()}}` → Dit is niet correct genest want er zijn 3 open accolades die niet gesloten worden en 1 gesloten vierkant haakje die nergens geopend wordt.
- `{({})}` → Dit is correct genest want er wordt binnen de open en gesloten haakjes een accolade geopend en daarin wordt een haakje geopend en weer gesloten en daarna sluit de accolade.
- `(){}]` → Dit is niet correct genest want de accolade die geopend wordt voor het open vierkant haakje wordt gesloten voor het vierkant haakje gesloten wordt dus kan dit niet.
- `{{[()]}` → Dit is niet correct genest want er zijn 2 open accolades die niet gesloten worden.

Opdracht 8

Ja dit is nodig want als je geen spatie zet voor “te” zal het er zo uit zien:

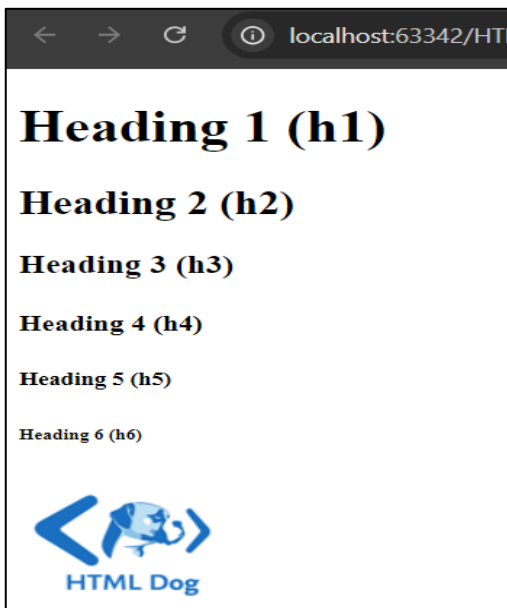
hier komt eenlinkte staan

Het klopt niet omdat je strong opent binnen het elementspan maar sluit binnen het element a en dit is dus buiten het element span. Dit zou de correcte versie zijn:

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

Opdracht 9

Na het reproduceren van de webpagina ziet deze er correct uit.



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
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  <p><a href="http://www.html5dog.com/examples/"></a></p>
15 </body>
16 </html>
```

Als je het pad van de foto veranderd en dus binnen de map images zet zal ook je src van het element img veranderen omdat deze afbeeldingen een nieuw pad heeft.

```
14 <p><a href="http://www.html5dog.com/examples/"></a></p>
15 </body>
16 </html>
```

Opdracht 10

Technisch gezien kan dit werken maar het is niet logisch omdat je een ander niveau lijst wilt gebruiken. Om te zorgen dat de lijstnamen binnen onderdeel “twee” van de ul horen moet de code zo geschreven worden.

De list-items met de namen zijn nu onderdeel van de ul “twee” maar bevinden zich binnen een ol omdat de namen genummerd moeten worden.

```
8 <ul>
9   <li>een</li>
10  <li>twee
11    <ol>
12      <li>jan</li>
13      <li>piet</li>
14      <li>joris</li>
15    </ol>
16  </li>
17  <li>vier</li>
18 </ul>
```

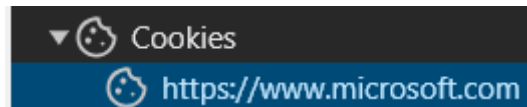
Opdracht 11

Als je de developer tools opent op de website van Microsoft dan zal je de aanpassing van de taal zien bij cookies van

<https://www.microsoft.com> en dan zoek je naar

Cascade.AuthSSO en daar zie je de ingestelde

taal. Stel dat je deze aanpast naar het Spaans veranderd de “/fr-be” naar “/es-ar”.



Name ▲	Value	D...	Pa...	Exp...	Si...	Ht...	Se...	Sa...	Pa...	Cr...	Pri...
Cascade.Auth...	1	w...	/fr-be	20...	16						M...

Name	Value	D...	P..▼	Exp...	Si...	Ht...	Se...	Sa...	Pa...	Cr...	Pri...
Cascade.Auth...	1	w...	/es-a	20...	16						M...

Opdracht 12

Als je een aantal toestellen toevoegt aan de optie compare zal je dit terug vinden bij de cookies onder de naam LG_5 CompareCart met een beetje extra informatie over het geselecteerde product. Bij local storage vind je een aantal query's, informatie over de bezoeker van de site en de zoekgeschiedenis.

LG5_CompareCart	MD08003931%7CMD09029891...	.lg.c...	/us	202...	51						Me...
LG5_CompareCart...	OLED65C3PUA%7COLED77G4W...	.lg.c...	/us	202...	55						Me...

Key	Value
__coveo.analytics.history	[{"name":"Query","time":"2024-10-06T14:21:08.583...
ca-storage-userKey	o2n0np4gfae
persist:searchHistory	{"data":"[]","_persist":{"version":-1,"rehydrated":"tr...
tcmQuarantine	{"requests":[],"cookies":[]}
tcmr	18
visitorId	8c5ee83e-9801-4236-95a1-0f0a22a30a10

```
▼ [{name: "Query", time: ""2024-10-06T14:21:08.583Z"", internalTime: 1728224468583},...]  
  ▶ 0: {name: "Query", time: ""2024-10-06T14:21:08.583Z"", internalTime: 1728224468583}  
  ▶ 1: {name: "Query", time: ""2024-10-06T14:18:25.407Z"", internalTime: 1728224305407}  
  ▶ 2: {name: "Query", time: ""2024-10-06T14:16:52.725Z"", internalTime: 1728224212725}  
  ▶ 3: {name: "Query", time: ""2024-10-06T14:13:22.929Z"", internalTime: 1728224002929}
```

Opdracht 13

Als je iets in je winkelmandje plaatst valt er niks te zien want deze zien er zo uit:

Name	Value	Do...	Path	Expir...	Size	Htt...	Sec...	Sa...	Part...	Cro...	Prio...
csm-hit	tb:EPCNGPPF355BKPPMT3RP+s-...	ww...	/	2025...	97						Me...
csm-sid	989-1844966-9903607	ww...	/	2024...	26						Me...
i18n-prefs	USD	.am...	/	2025...	13						Me...
session-id	147-2133835-6506149	.am...	/	2025...	29		✓				Me...
session-id-time	2082787201l	.am...	/	2025...	26		✓				Me...
session-token	9YdlrO+uD+FMd338HOsTVyiYw...	.am...	/	2025...	365		✓				Me...
skin	noskin	.am...	/	Sessi...	10						Me...
sp-cdn	"L5Z9:BE"	.am...	/	2025...	15	✓	✓				Me...
ubid-main	132-9462311-4166817	.am...	/	2025...	28		✓				Me...
x-amz-captcha-1	1728232926188882	ww...	/	2025...	31						Me...
x-amz-captcha-2	9qw89qQNvaG0d3KQfsNCiw==	ww...	/	2025...	39						Me...

Als je de website afsluit en dan op een andere pagina weer opent dan staat je product wel nog in het winkelmandje dus de informatie zal opgeslagen worden in de cache.