

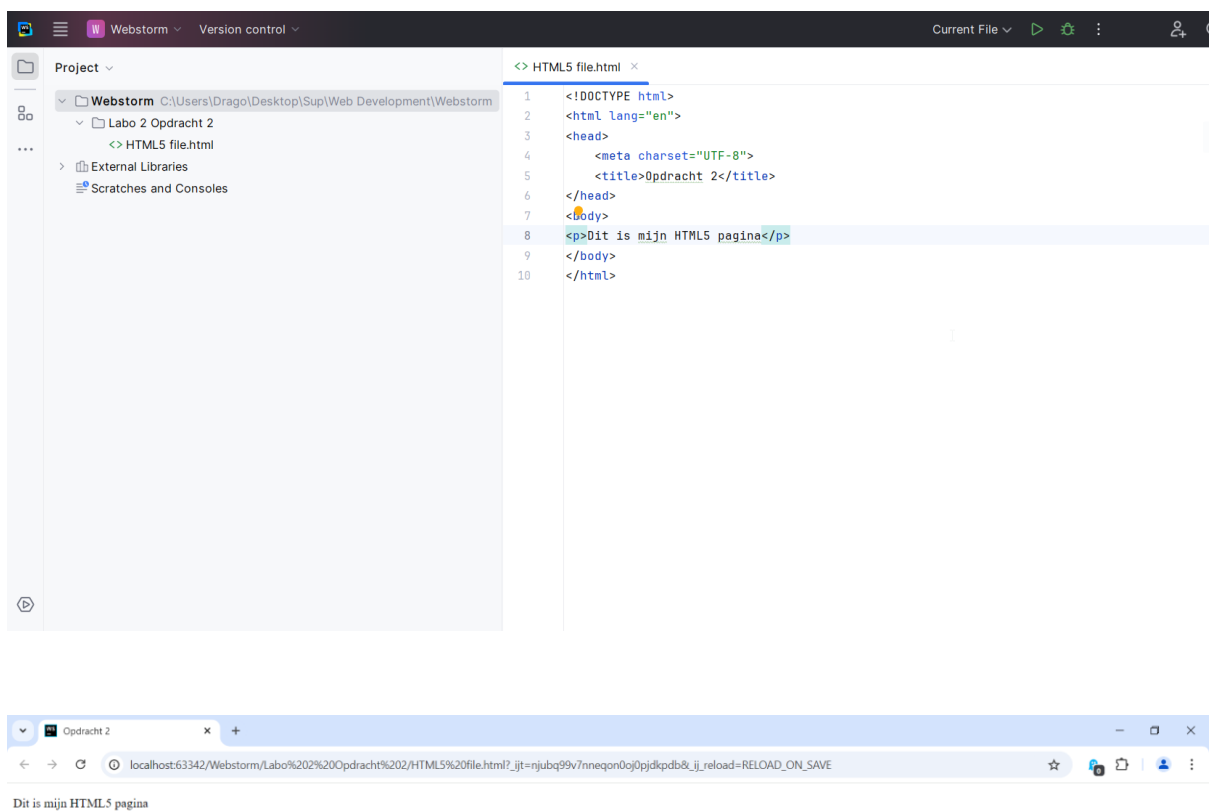
Aleksej Callens

## Web Development – Labo 2

### Opdracht 1

De broncode en de response body/response header hebben dezelfde code, omdat de browser de HTML-pagina exact weergeeft zoals die door de server wordt geleverd.

### Opdracht 2

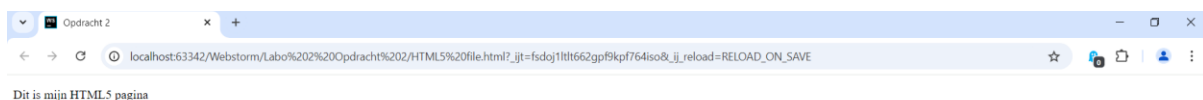
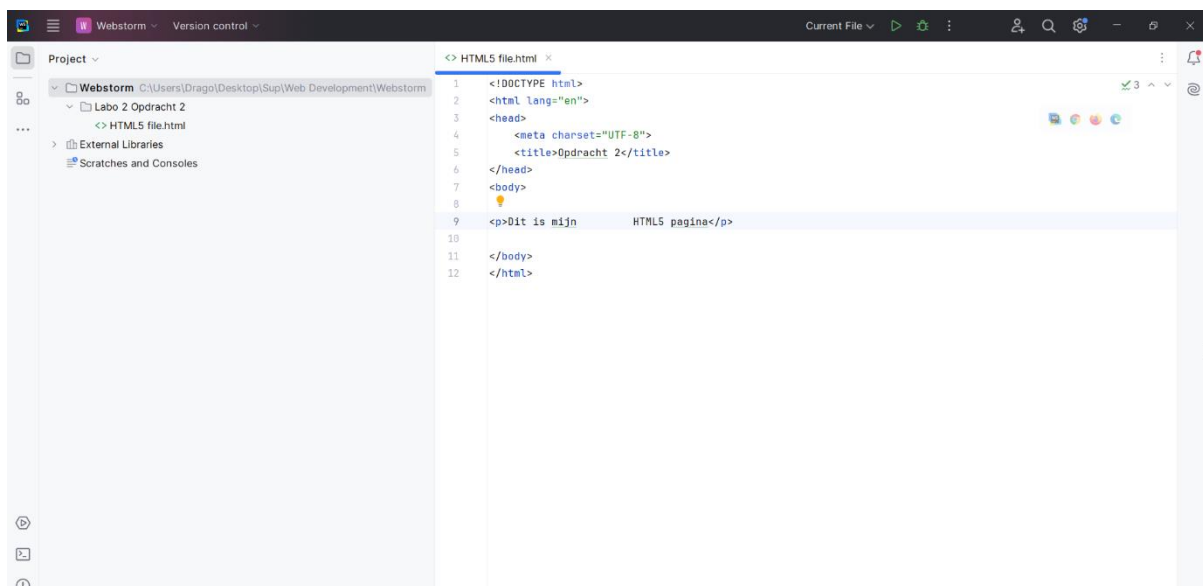


### Opdracht 3

Wanneer HTML-bestanden via Verkenner worden geopend, werkt dit sneller, maar er zijn beperkingen omdat er geen JavaScript of PHP kan worden uitgevoerd.

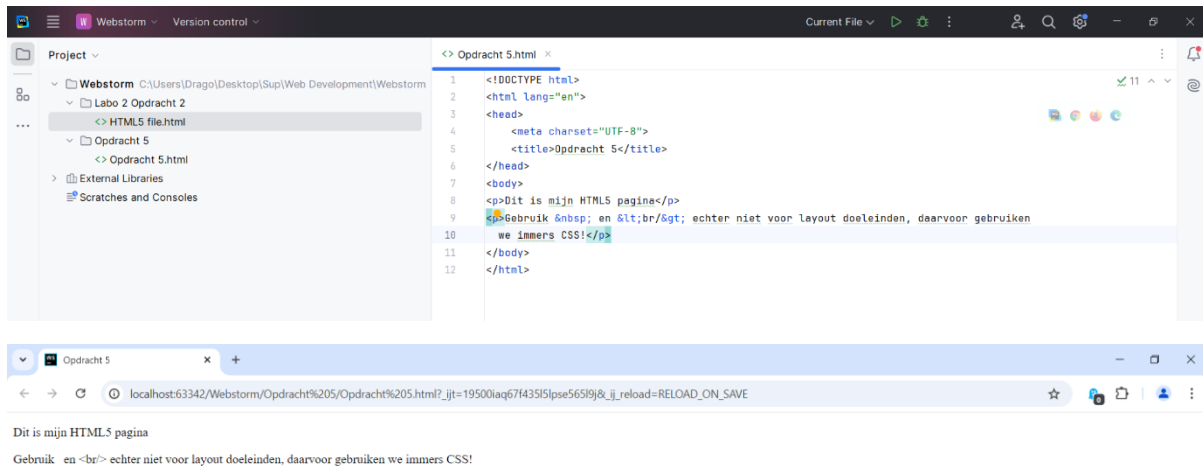
Door de bestanden via localhost te openen, kun je meer functies testen. Omdat er een server wordt gestart door WebStorm, kun je ook beter foutmeldingen en netwerkverzoeken onderzoeken.

### Opdracht 4

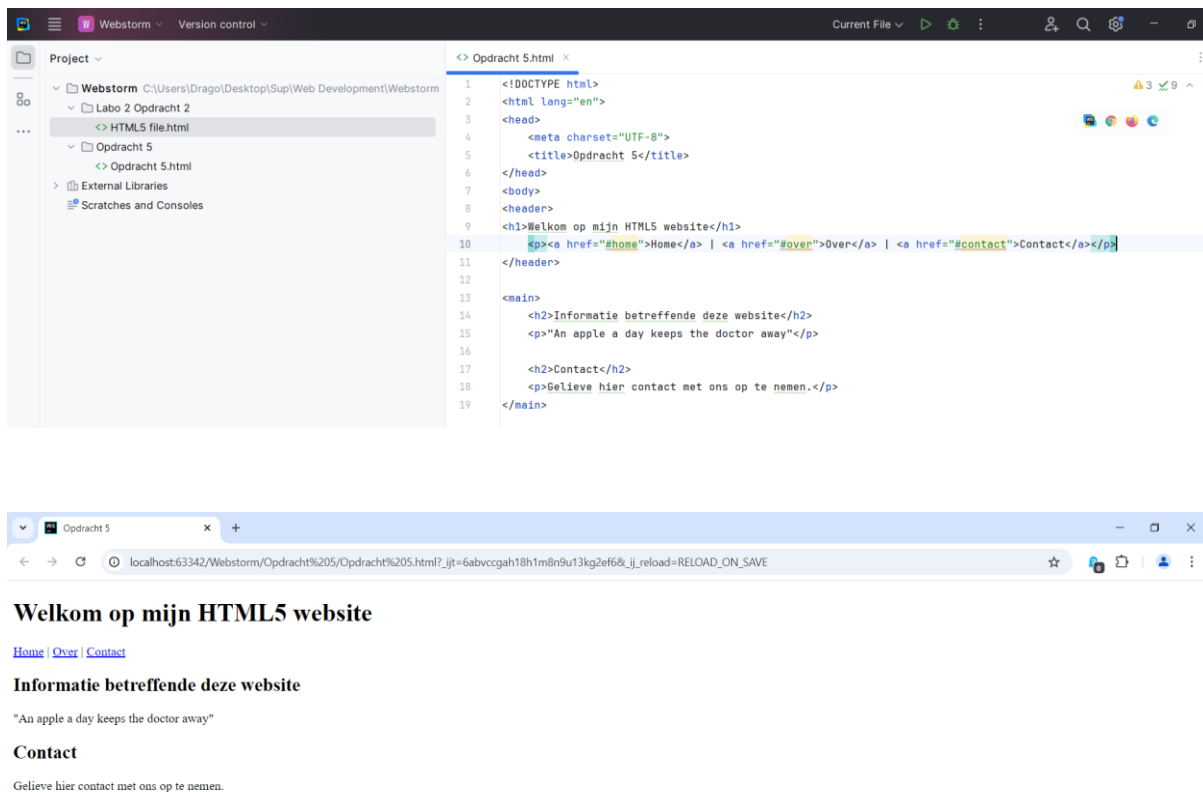


# Opdracht 5

## Deel 1



## Deel 2



## Opdracht 6

$4 \times 2 + 2($  → Er ontbreekt een open en een gesloten haakje en er staat een open haakje op het einde dat er niet moet zijn

$(4 \times (2 + 2)$  → Het open haakje in het begin is overbodig

$(4 \times 2( + 2$  → Hier ontbreekt een gesloten haakje 2 keren

$(4 \times (2 + 2($  → Na 4 moet er geen open haakje staan en na 2 moet er ook geen staan

## Opdracht 7

`{ } [ ]` → Correct. Alle haakjes openen en sluiten op een correcte manier dus bij deze is dit correct genest.

`{{ { ( }` → Niet correct. Er staan te veel accolades en dat vierkante haakje op het einde moet weg.

`{ ( ) }` → Correct. De haakjes zijn op een correcte manier geopend en gesloten.

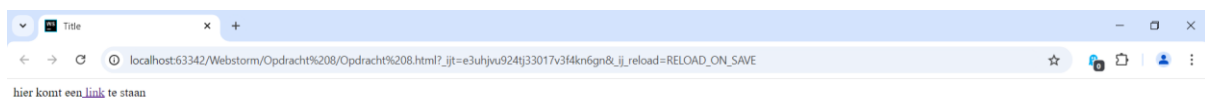
`( { [ ] }` → Niet correct. De eerste haakjes staan wel correct maar al de rest staat fout want ze staan door elkaar.

`{{ ( [ ] ) }` → Niet correct. De accolades staan verkeerd maar de ronde haakjes en de vierkanten haakjes staan wel juist.

## Opdracht 8

### Deel 1

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



Voor de “te” is er wel een spatie nodig want dan komt er in dit geval ook een spatie op de website.

Ik heb zelfs een spatie gedaan na de “een” en door dit te doen plakt de “een” niet zo tegen “link” in de browser. Het was nodig om dat te verbeteren.

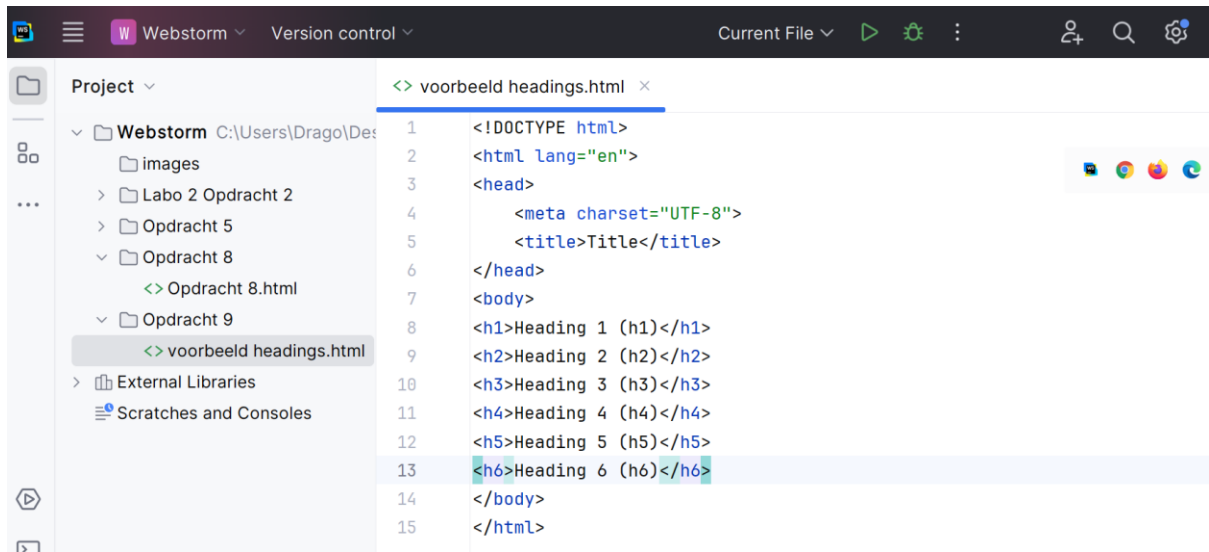
### Deel 2

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

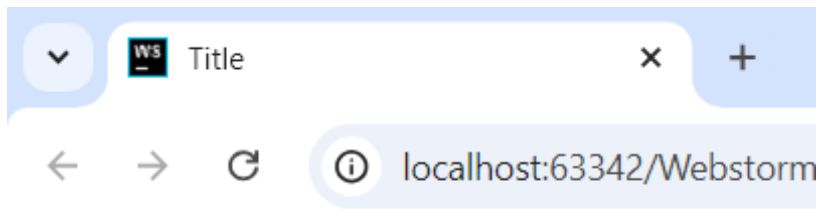
hier komt een te staan
```

`<strong>` stond op de verkeerde plaats en er moesten dan nog wat dingen aangepast worden.

## Opdracht 9



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>Title</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 </body>
15 </html>
```



**Heading 1 (h1)**

**Heading 2 (h2)**

**Heading 3 (h3)**

**Heading 4 (h4)**

**Heading 5 (h5)**

**Heading 6 (h6)**

<> voorbeeld headings.html x

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <title>Title</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/">
17         </a></p>
18 </body>
19 </html>
```

### Opdracht 10

Het gaat om twee afzonderlijke lijsten die niet door elkaar gehaald mogen worden. Ze moeten los van elkaar blijven.