

# Web Development 1 – Labo 2

## Opdracht 1

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head> </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> == $0
    <a href="http://www.htmldog.com/examples/"> </a>
  </p>
</body>
</html>
```

## Opdracht 2

```
<> Opdracht2\index.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
9  </body>
10 </html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
... <head> == $0
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
</head>
  <body>
    <script> </script>
  </body>
</html>
```

## Opdracht 3

```
<> index.html x
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4    <meta charset="UTF-8">
5    <title>opdracht 3</title>
6  </head>
7  <body>
8    <p>Dit is een eenvoudige paragraaf <a href="http://www.example.com">met een hyperlink</a> en
9    nog wat meer tekst</p>
10
11 </body>
12 </html>
```

- `file://` opent direct vanaf je schijf met beperkingen
- `http://` (localhost) opent via een webserver.

## Opdracht 4

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>opdracht 4</title>
</head>
<body>
<p>Dit is een paragraaf.</p>
</body>
</html>
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4    <meta charset="UTF-8">
5    <title>opdracht 4</title>
6  </head>
7  <body>
8    <p>Dit is een
9    paragraaf.</p>
10
11  </body>
12  </html>
```

Dit is een paragraaf.

Dit is een paragraaf.

## Opdracht 5

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Opdracht 5</title>
</head>
<body>
<h1>inleiding HTML 5</h1>
<p>Dit is een voorbeeld van een website.</p>
<p>Dit is nog een paragraaf.</p>
</body>
</html>
```

## Opdracht 6

De haakjes zijn niet correct genest omdat er open haakjes zijn zonder bijbehorende sluitende haakjes.

## Opdracht 7

{ } : Correct genest.

{{ { } }} : Niet correct genest.

{ ( ) } : Correct genest.

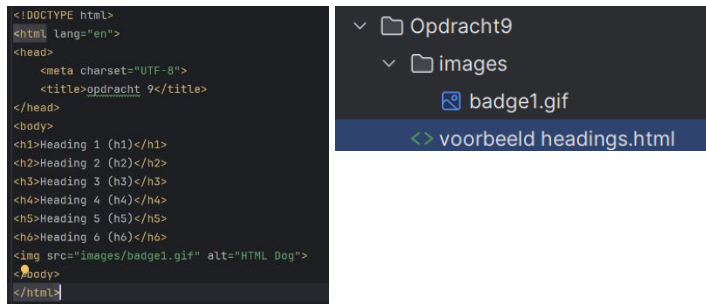
( ) { } : Niet correct genest.

{{ { ( ) } }} : Correct genest.

## Opdracht 8

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

## Opdracht 9



Ja je moest de waarde aanpassen door images/ ervoor te plaatsen.

## Opdracht 10

De <li> moet afgesloten na de <ol>.

## Opdracht 11

Er zijn verscheidene domeinen toegekomen/gewijzigd.

## Opdracht 12

Taal, cookies... worden bijgehouden.

## Opdracht 13

De inhoud van het winkelmandje word in een apart domein gestoken.