

HTML-CSS theorietoets periode 1

naam:		datum:	
-------	--	--------	--

1(1pt.) Onderstaand script bevat code in de onjuiste volgorde.

```
1. <!DOCTYPE html>
2. <meta http-equiv = "Content-Type"
3.     content = "text/html;
4.     charset = "UTF-8" >
5. <head>
6. <html lang="nl">
7. <h1> HTML-CSS </h1>
8. <body>
9.     Toets 1
10.</body>
11.</head>
12.</html>
```

Schrijf de code in de juiste volgorde.

```
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
```

2(1pt.) Onderstaand script bevat code in de onjuiste volgorde.

```
1. <!DOCTYPE html><html lang="nl">
1. <head> <title> Toets 1 </head></title>
2. <body>Toets 1
3. </html>
```

Schrijf de code in de juiste volgorde.

```
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
```

3(1pt.) Onderstaande CSS script bevat syntaxis fouten.

```
1. h1 {  
2.     color = black,  
3.     text-align = center,  
4. }
```

Verbeter de regels met de syntaxis-fout hier:

```
1.  
2.  
3.  
4.
```

4(1pt.) Codeer onderaan de styles voor het volgende div element.



```
1. div{  
2.  
3.  
4.  
5.  
6. }
```

5(1pt.) Codeer onderaan de styles voor een groene #div1, een gele #div2 en een rode #div3.



```
1.  
2.  
3.  
4.  
5.  
6.  
7.  
8.  
9.  
10.  
11.  
12.  
13.
```

6(1pt.) Codeer onderaan de styles voor de volgende tekst in het body element.

Font verdana, size 36px

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

7(1pt.) Codeer onderaan de styles om het footer element onderaan het body element te positioneren zoals hieronder.

Footer

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

8(1pt.) Geef het <footer> element een hover-effect met een 0.7 opacity.

- 1.
- 2.
- 3.

9(1pt.) Wat is het weergegeven resultaat na het uitvoeren van de volgende code?

```
4. <ul>
5.     <li>duurzaam
6.         <ol>
7.             <li>economie</li>
8.             <li>landbouw</li>
9.         </ol>
10.    </li>
11. </ul>
```

Wat is het resultaat?

10(1pt.) Onderstaand hyperlink bevat syntaxis-fouten.

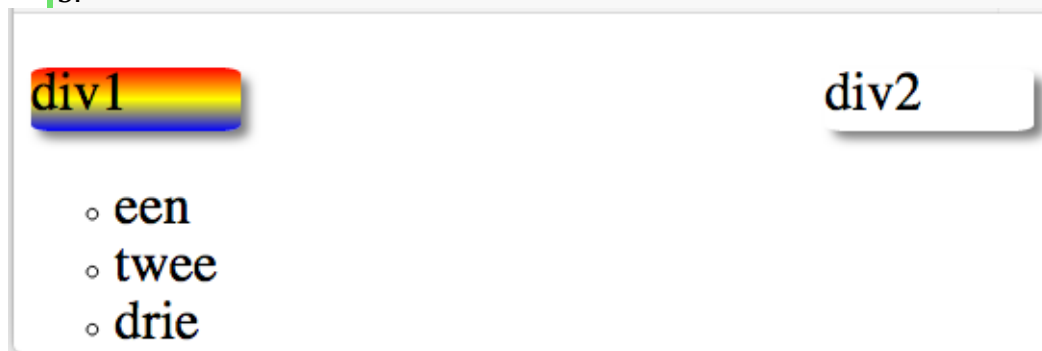
1.
2. <link href="home.html">Home</link>
3.

Verbeter de regel met de syntaxis-fouten.

- 1.
- 2.
- 3.

11(1pt.) Codeer de schaduw styles van de volgende #div1 en #div2 met 100px breed en 30px hoog zoals hieronder:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



12(1pt.) Codeer de styles zodat #div1 naar links zweeft en #div2 naar rechts zweeft.

- 1.
- 2.

13(1pt.) Geef #div1 een linear gradient met rood, geel en blauw.

- 1.
- 2.
- 3.

14(1pt.) Geef de li lijstelementen een cirkel style-type.

- 1.
- 2.
- 3.

15(1pt.) Geef #div1 en #div2 ronde hoeken.

- 1.
- 2.
- 3.