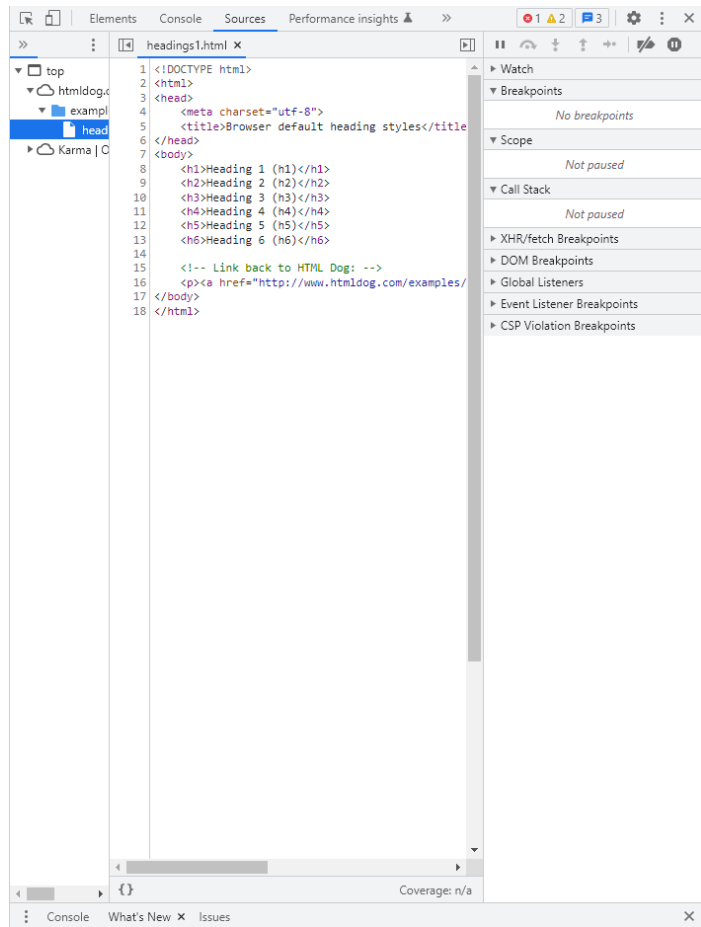
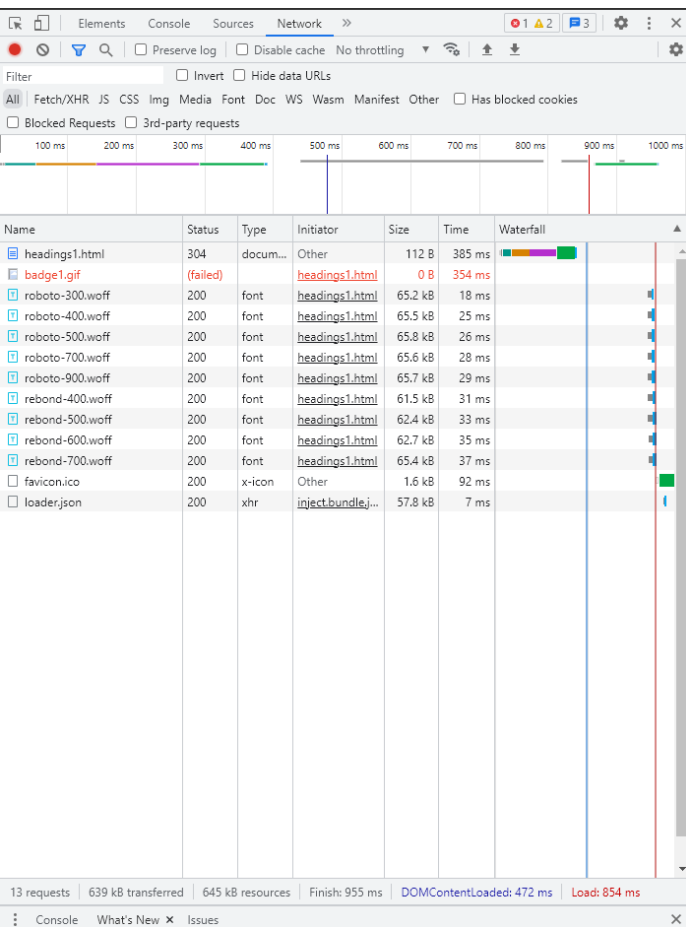


Opdracht 1



Opdracht 2

```
labo2.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>
```

Opdracht 3

Dit is een eenvoudige paragraaf

[dit is een link naar www.example.com](http://www.example.com)

Dit is een eenvoudige paragraaf [met een hyperlink](http://www.example.com) en nog wat meer tekst

```
<body>
<p>Dit is een eenvoudige paragraaf</p>
<a href="www.example.com">dit is een link naar www.example.com</a>
<p>Dit is een eenvoudige paragraaf <a href="www.example.com">met een hyperlink</a> en nog wat meer tekst</p>
</body>
```

Via protocol zal je computer het programma uitvoeren en via webbrowser zal je browser het programma uitvoeren

Opdracht 4

```
<p>Dit is een eenvoudige paragraaf</p>
<a href="www.example.com">dit is een link naar www.example.com</a>
<p>Dit is een eenvoudige paragraaf <a href="www.example.com">met een hyperlink</a> en nog wat meer tekst</p>
</body>
```

Dit is een eenvoudige paragraaf

[dit is een link naar www.example.com](http://www.example.com)

Dit is een eenvoudige paragraaf [met een hyperlink](http://www.example.com) en nog wat meer tekst

Opdracht 5

Niet kunnen uitvoeren

Opdracht 6

(4x2 + 2(: laatste haakje moet een sluitend haakje zijn

(4x2(+2 : het haakje moet een sluitend haakje zijn

(4x(2+2) : aan het einde moeten er dubbele gesloten haakjes zijn

(4x(2+2() : het laatste open haakje moet weg en laatste haakje moet dubbel gesloten zijn

Opdracht 7

- ({}[]) : juist
- {{{()}} : fout
- ({}): juist
- (){} : fout
- {{{[]}} : fout

Opdracht 8

Dit moet nog tussen p tags komen

Opdracht 9

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<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 10

~~Er kan geen ol in een ul~~ de li van 2 mag maar afgesloten worden na de ol

Opdracht 11

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2
3 <html lang="fr-BE" dir="ltr">
4 <head>
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16 <meta charset="UTF-8"/>
17 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no"/>
18 <meta http-equiv="x-ua-compatible" content="ie=edge"/>
19
20 <link rel="SHORTCUT ICON" href="/favicon.ico?v2" type="image/x-icon"/>
21
22
23
24
```

Opdracht 12

Application		Filter									
Manifest											
Service Workers											
Storage											
Local Storage											
Session Storage											
IndexedDB											
Web SQL											
Cookies											
https://www.lg.com											
https://10707390.flis.doublecli											
https://10617119.flis.doublecli											
Trust Tokens											
Interest Groups											

Name	Value	Do...	Path	Expi...	Size	Http...	Secu...	Sam...	Sam...	Parti...	Pri...
kifcc_14699	1	ww...	/	202...	12						Med...
SESSION	cd7a0014-0f73-4b78-9708-25c41c...	ww...	/	Sess...	43	✓					Med...
KINESIS_COOKIE_LOCALE	BE_FR	.lg.c...	/	202...	26						Med...
AKA_A2	A	.lg.c...	/	202...	7	✓	✓				Med...

Opdracht 13

Je kan dit niet vinden in de cookies het is waarschijnlijk in je session database opgeslagen en je session wordt dan via cookies opgeslagen .