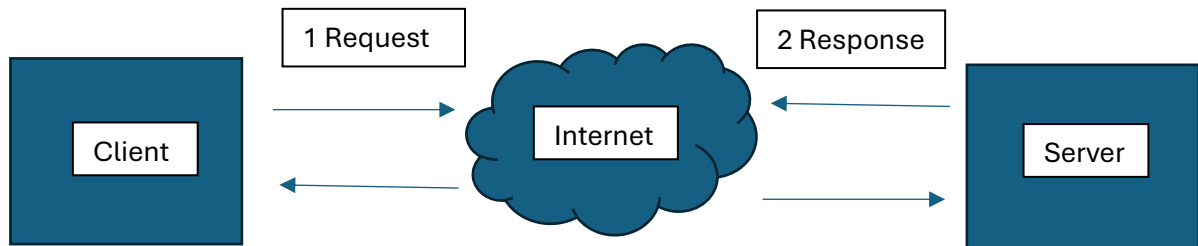


# Verslag Internet en HTTP

## 1. Opdracht 1



## 2. Opdracht 2

[https://www.bol.com/nl/p/hoe%E2%80%90werkt%E2%80%90dat%E2%80%90nou/9200000057347012/?country=BE&suggestionType=browse#product\\_alternatives](https://www.bol.com/nl/p/hoe%E2%80%90werkt%E2%80%90dat%E2%80%90nou/9200000057347012/?country=BE&suggestionType=browse#product_alternatives)

- Protocol: https
- Host: bol.com
- Subdomain: www.
- Port:
- Path: hoe-werkt-dat-nou
- Parameters:
- Fragment: product-alternatives

## 3. Opdracht 4

badge1.gif, favico.x-icon

```
<p><a href="http://www.htmldog.com/examples/"></a></p>
```

## 4. Opdracht 5

/redirect, document, fetch, font, gif, javascript, jpeg, mame/png, png, script, stylesheet, svg +  
xml, tekst/plain, vnd.microsoft.icon, xhr

nee, er zijn meerdere domeinen => requests komen van verschillende domeinen

Er is voor veel onderdelen een zeer lage responstijd.

Nee

#### 5. Opdracht 6

Spontane requests om de info up 2 date te houden

#### 6. Opdracht 7

Er wordt een request gestuurd naar een bekend domein 'vives.be' en we krijgen een response terug op deze request.

404 not found

#### 7. Opdracht 8

Hier krijgen we geen response, dit komt doordat het domein onbereikbaar is voor onze request [het domein bestaat niet].

#### 8. Opdracht 9

200	OK	400	Bad Request
204	No Content	401	Unautharized
301	Moved Permantly	404	Not Found
302	Found	500	Internal Server Error
303	See Other	503	Service Unavailable

#### 9. Opdracht 10

Get wordt gebruikt om data op te vragen en op te halen van/uit een specifieke bron in een server. Simpel gezegt GET wordt gebruikt om alle informatie op te halen die gespecifieerd is in de URL.

POST wordt gebruikt om data te verzenden om een nieuwe bron te maken of aan te passen, dit wordt veelal gebruikt om gebruikers-data te verzenden naar een server. Denk maar aan een foto uploaden op facebook of instagram.

We kunnen dit terug vinden in de CDT door op de naam van het element te klikken en dan bij HEADERS te kijken naar de Request Method.

Er wordt gebruik gemaakt van de GET methode.

#### 10. Opdracht 11

66 Requests

#### 11. Opdracht 12

2.0 MB transferred

5.68s

24.2KB transferred

De pagina laadde sneller, 65 req 1.12sec

??

#### 12. Opdracht 13

Nieuwsblad: 12 => advertising, consent management, hosting, audio/video player, unidentified

Cnn: 11 => advertising, site analytics, hosting, unidentified

Vives: 6 => advertising, consent management, hosting, site analytics, essential

Vrt: 9 => advertising, site analytics, essential, unidentified

#### 13. Opdracht 14