LABO 1

# Opdracht 1

REQUEST

SERVER

CLIENT

RESPONSE

# Opdracht 2

https:// : Protocol

[www : subdomain](http://www.bol.com)

[bol.com](http://www.bol.com) : host

/nl/p/hoe%E2%80%90werkt%E2%80%90dat%E2%80%90nou/9200000057347012/ : Path

?country=BE&suggestionType=browse#product\_alternatives : Parameters

# Opdracht 3

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

# Opdracht 4

Bij Network kan je dit vinden.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Hij heeft ook nog een photo opgevraagd wanner hij de pagina aan het interpreteren was en de het logo van de website of de favicon.

# Opdracht 5

Neen er worden ook request gestuurd naar andere sites bv google analytischs.

A screen shot of a computer

Description automatically generated

Je zou dit kunnen bekijken bij de waterfall dan kan je zien wanner iets is aangevraagd en gekregen.

Ja het lijkt dat dit aantal beperkt is wegens dat hij ze in blokjes verstuurt zo te zien.

A screen shot of a computer

Description automatically generated

# Opdracht 6

Mails ophalen en info terug sturen naar google

# Opdracht 7

404 = Not found

Als de webserver geen webpagina vind op die locatie zal hij een 404 terug sturen voor de user te informeren dat die pagina niet bestaat

# Opdracht 8

Hierbij is de domain nog niet gelinkt met een dns server.

# Opdracht 9

200 – OK

204 – No Content

301 – Moved Permantly

302 – Found

303 – See other

400 – Bad Request

401 - Unauthorised

404 – Not Found

500 - internal server error

503 – Service unavaible

# Opdracht 10

GET , POST, PATCH , DELETE , PUT

GET – voor iets op te halen

POST - voor iets aantemaken

Wanneer je een site bezoek gebruik je de GET method

By hyperlinks is het ook de GET method

De producten Zouden gewist worden wegens dat deze pagina zullen ingeladen worden

# Opdracht 11

Er waren 59 requests

A screenshot of a computer

Description automatically generated

# Opdracht 12

Er werd 1.7mb gestuurd en 3.1 MB ontvangen dit duurde 5.3 seconden als je de cache wist en hard reload.

Als je gewoon refreshed duurt het evenlang voor in te laden maar stuurt hij maar 20kb en krijgt hij weer 3 MB ontvangen

Het laden is wel sneller en de tijd zal door grote scripts zijn dat hij nie cached of photos

# Opdracht 13

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

