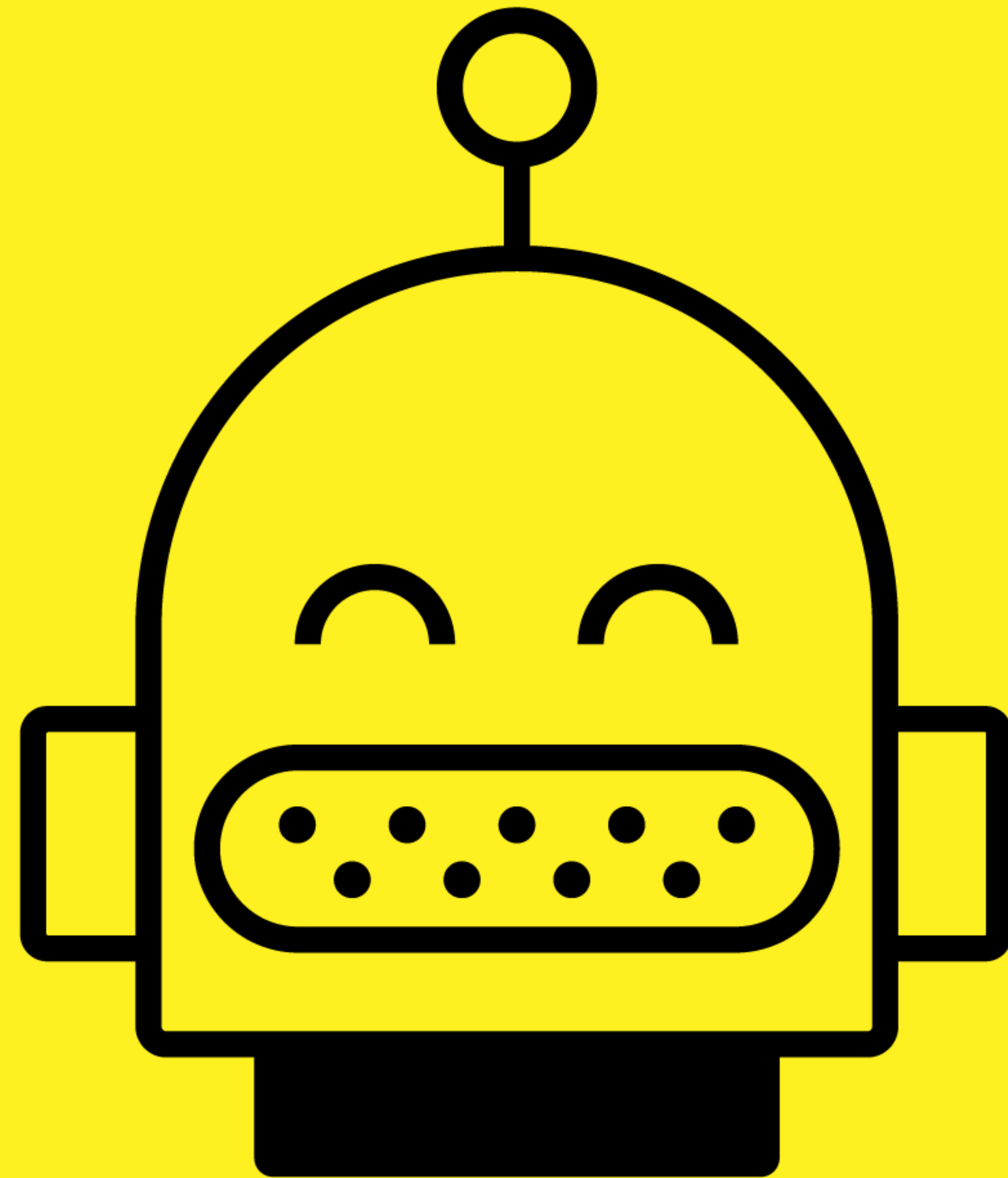




# Project Tech

## Les 1.4

Schooljaar 23/24



Creating Tomorrow

# Planning

(1)

**Theorie &  
lesopdrachten**

*JSON*

*PT 009 (Stap 1)*

***00:40***

(2)

**Theorie &  
lesopdrachten**

*Fetch API*

*PT 009 (Stap 2 & 3)*

***00:50***

(3)

**Pauze**

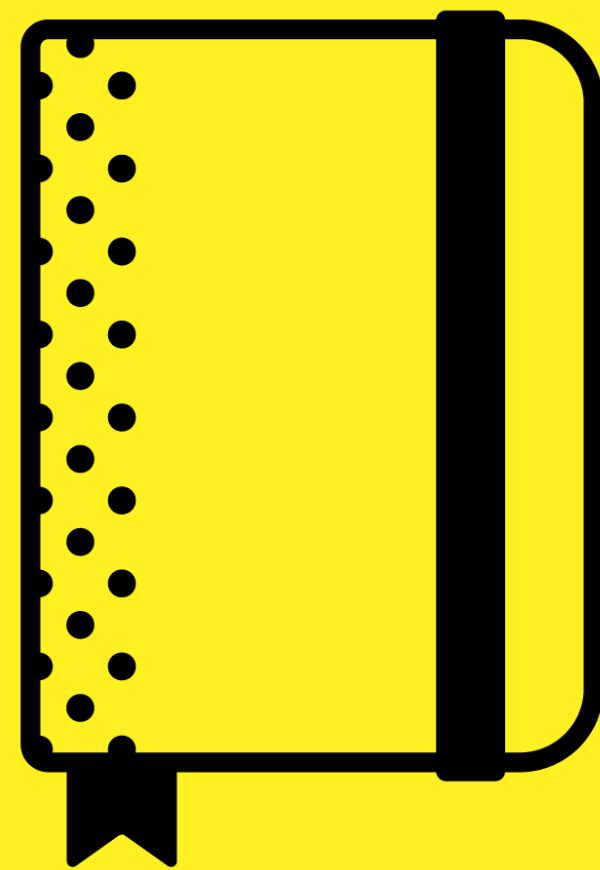
**00:20**

(4)

**Q&A**

*Week 1 en voorkennis*

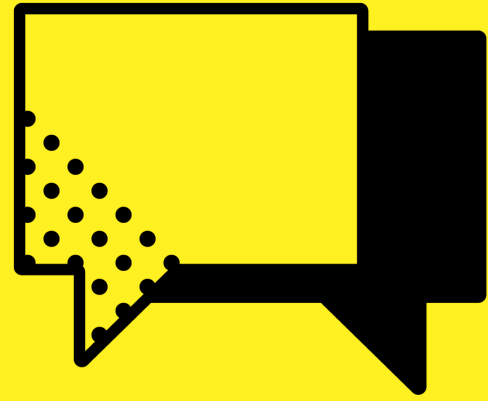
***00:40***



Theorie

bestuderen

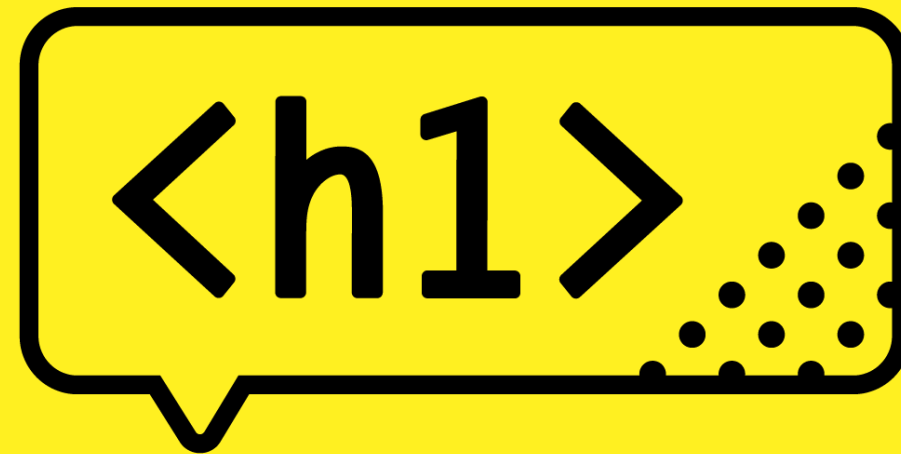
HS 9  
JSON



## Q&A over bestudeerde literatuur

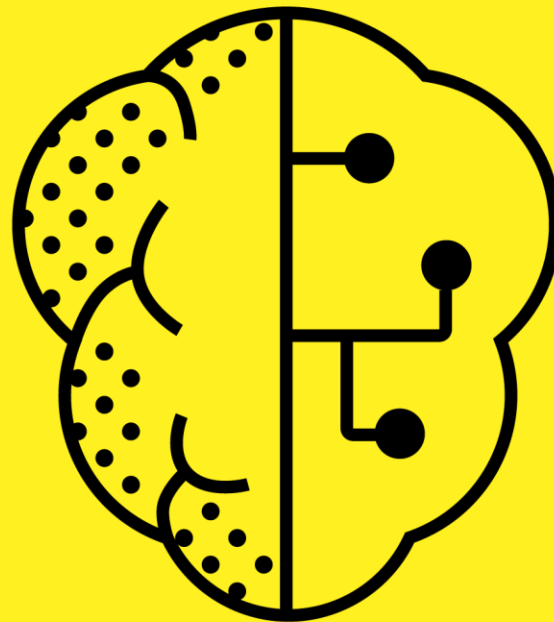
- 📌 Welke concepten of voorbeelden zijn nog niet helder?
- 📌 Waar zou je een live demo van willen zien?
- 📌 Welk onderwerp wil je aanvullende uitleg over?

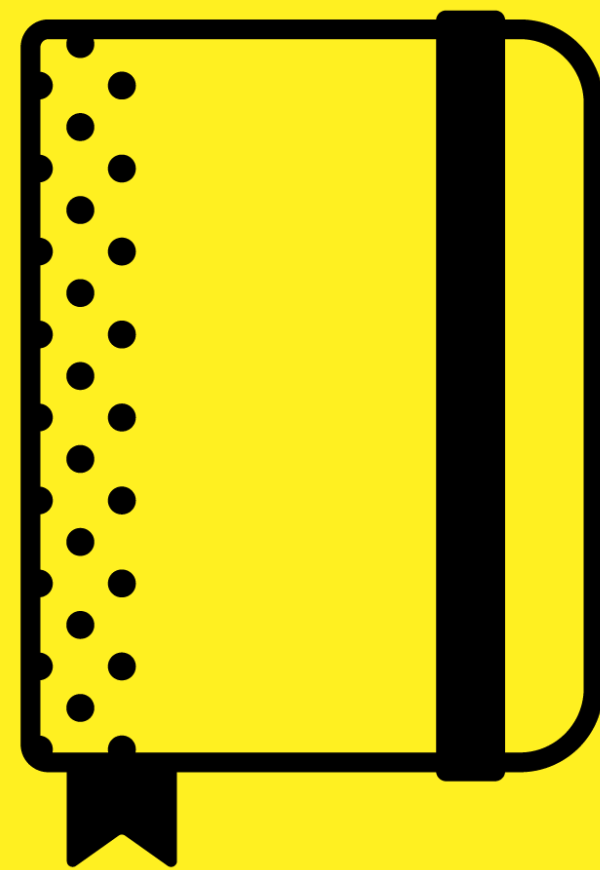




Lesopdracht

PT 009 Stap 1

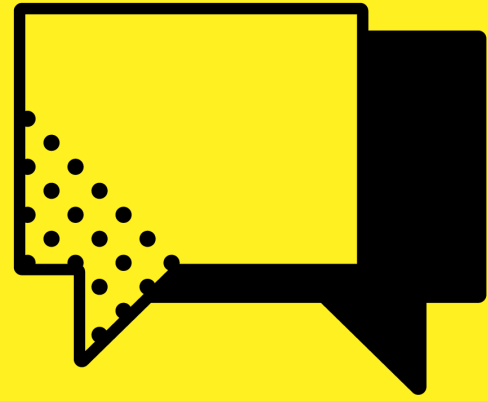




Theorie

bestuderen

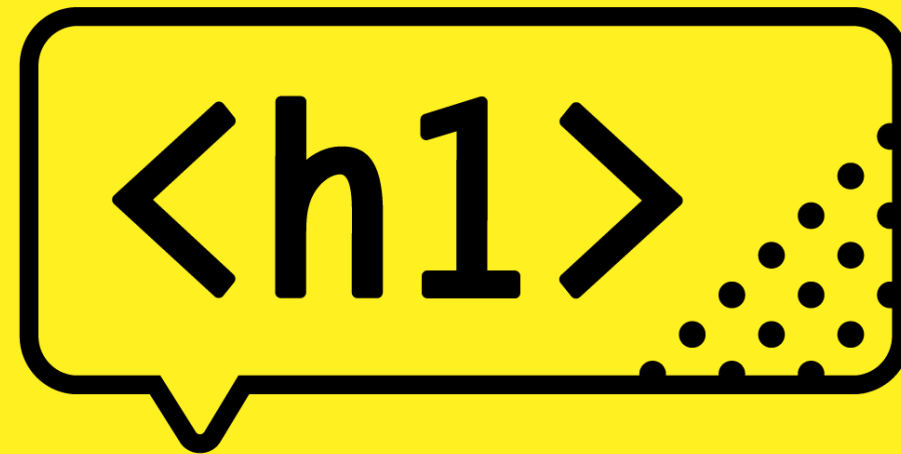
HS 10  
FETCH API



## Q&A over bestudeerde literatuur

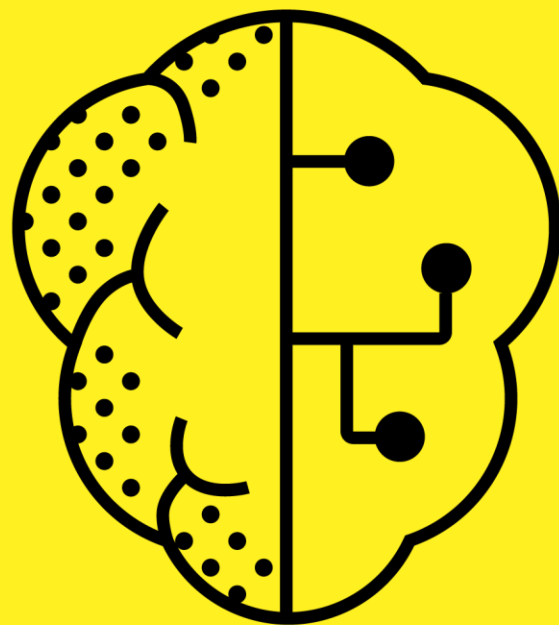
- 📌 Welke concepten of voorbeelden zijn nog niet helder?
- 📌 Waar zou je een live demo van willen zien?
- 📌 Welk onderwerp wil je aanvullende uitleg over?



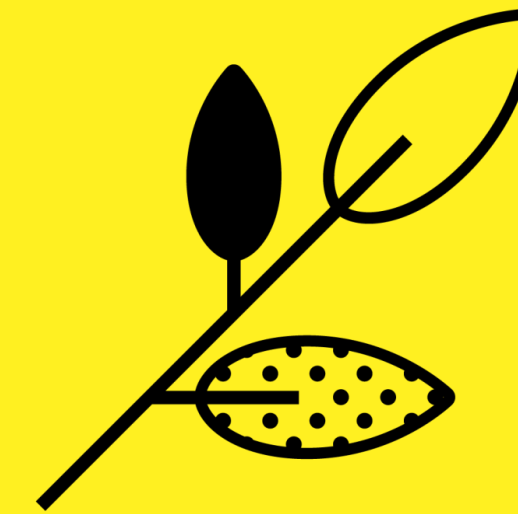


Lesopdracht

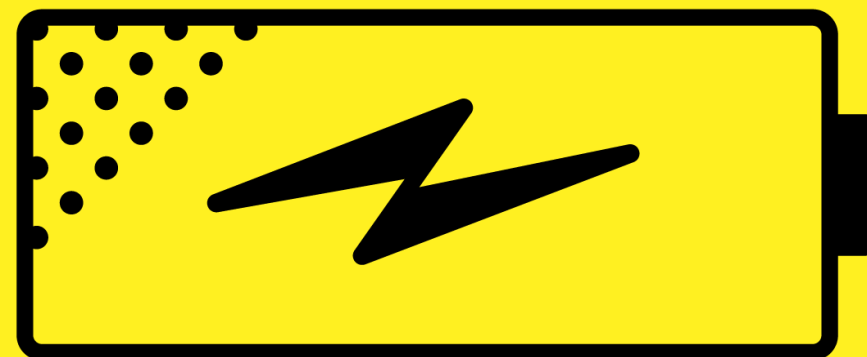
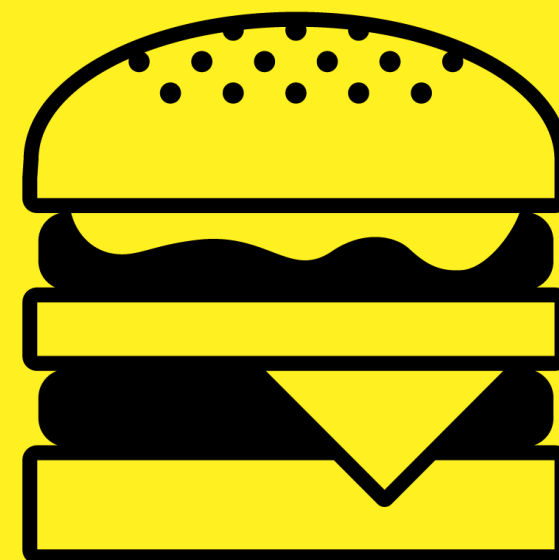
PT 009 Stap 2 & 3

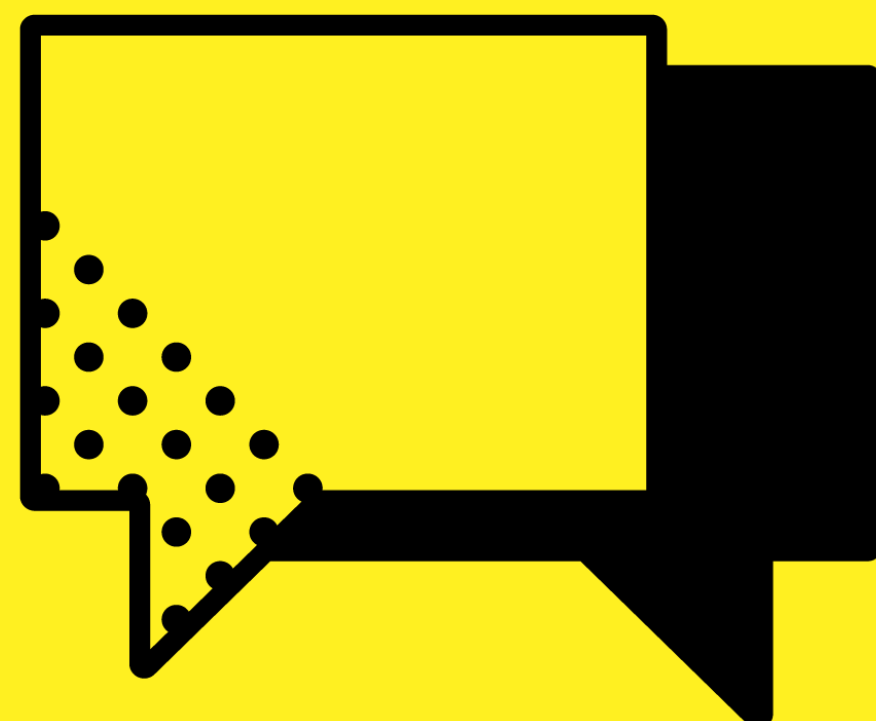






Pauze

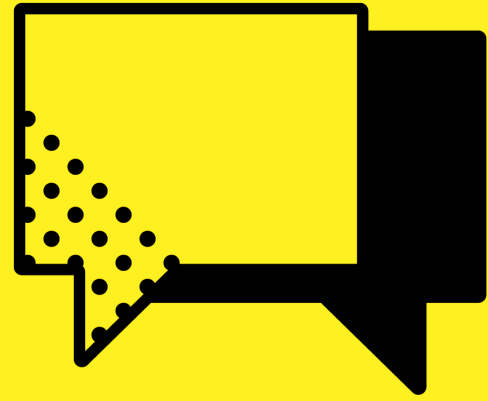




Q&A

Week 1

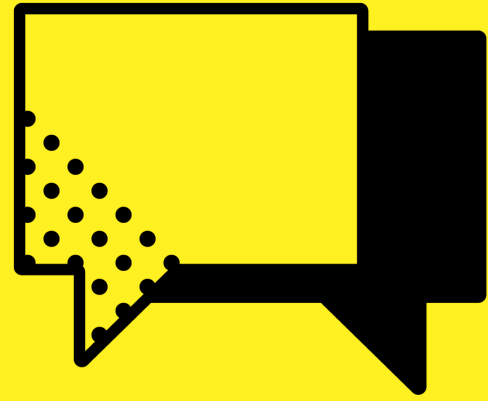
& voorkennis



# Ronde 1

- 📌 Maak viertallen
- 📌 Inventariseer vragen
- 📌 Probeer ze te beantwoorden
- 📌 Elke student noteert de onbeantwoorde vragen
- 📌 Je krijgt een nummer voor je volgende groep (1 t/m 4)

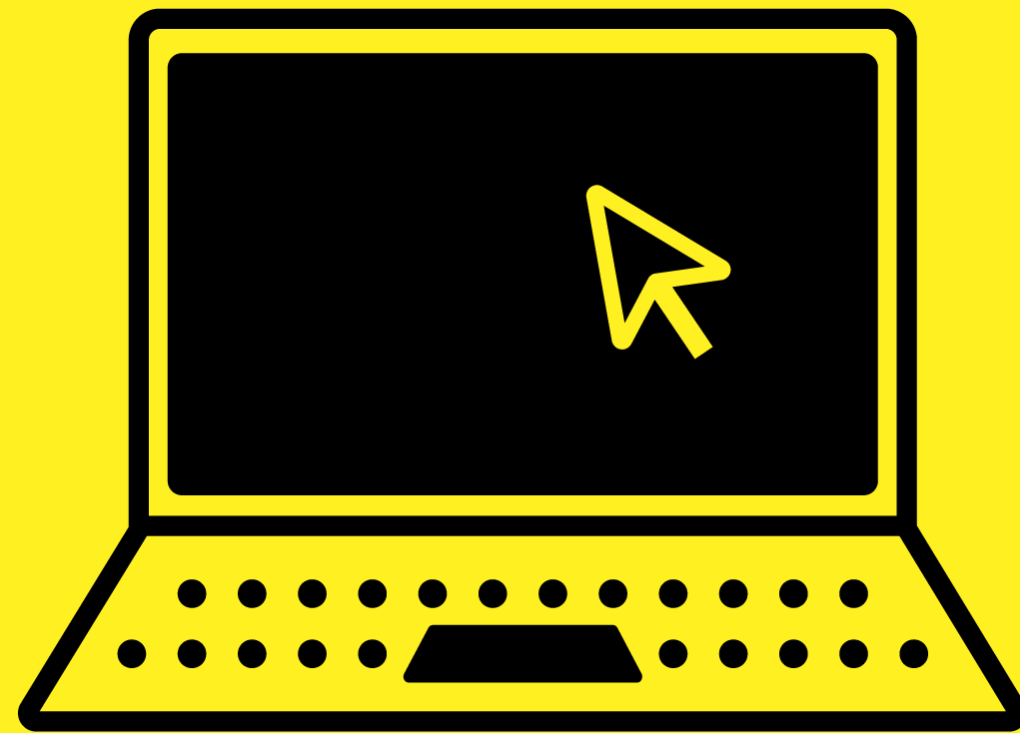




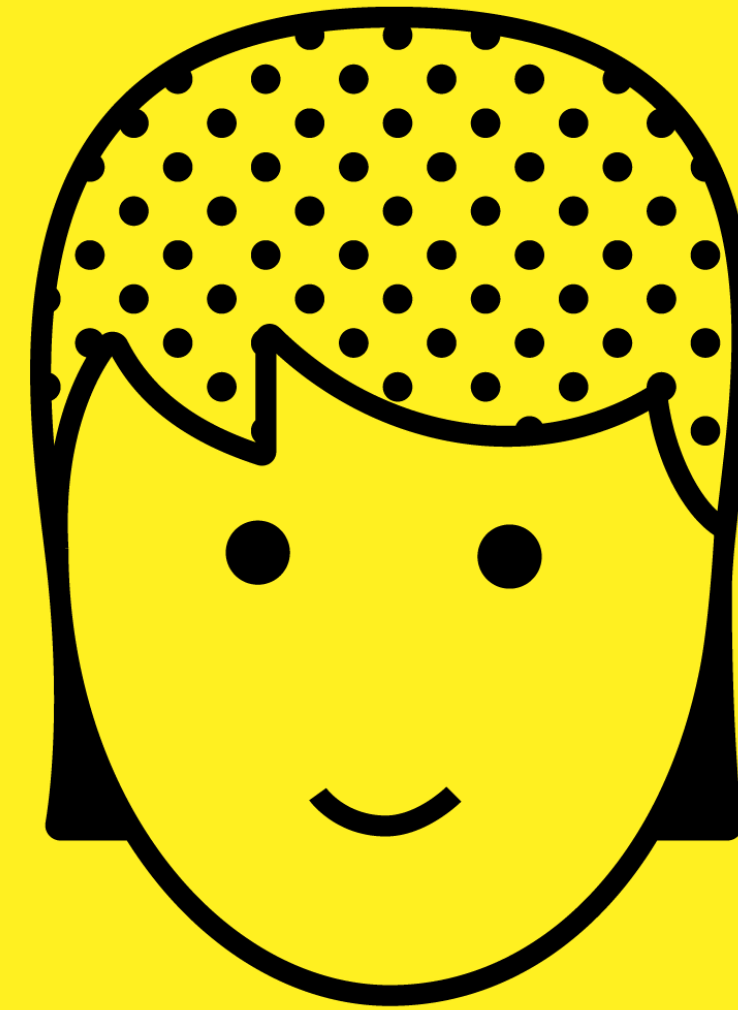
## Ronde 2

- 📌 Maak groepen op basis van het nummer dat je kreeg
- 📌 Inventariseer vragen
- 📌 Probeer ze te beantwoorden
- 📌 Noteer als groep de onbeantwoorde vragen

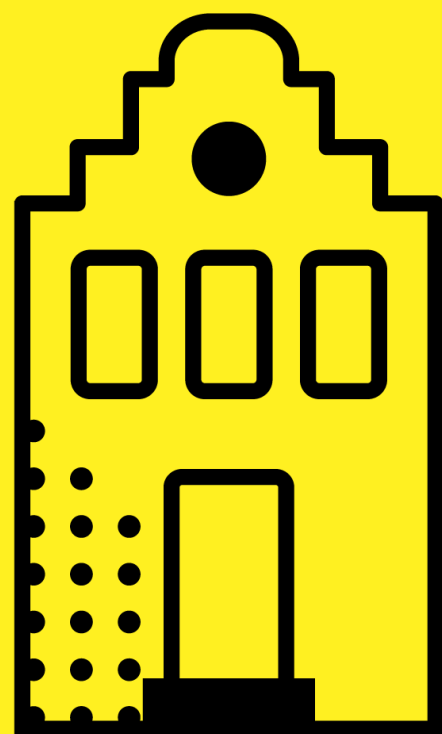




Ronde 3



Stel klassikaal de  
onbeantwoorde vragen



## Voor de volgende keer...

- 📌 Theorie en verwerkingsopdrachten in de lesplanning afmaken
- 📌 Literatuur van volgende les in kennisbank bestuderen, vragen formuleren



Einde van de les

Tot de volgende keer!

