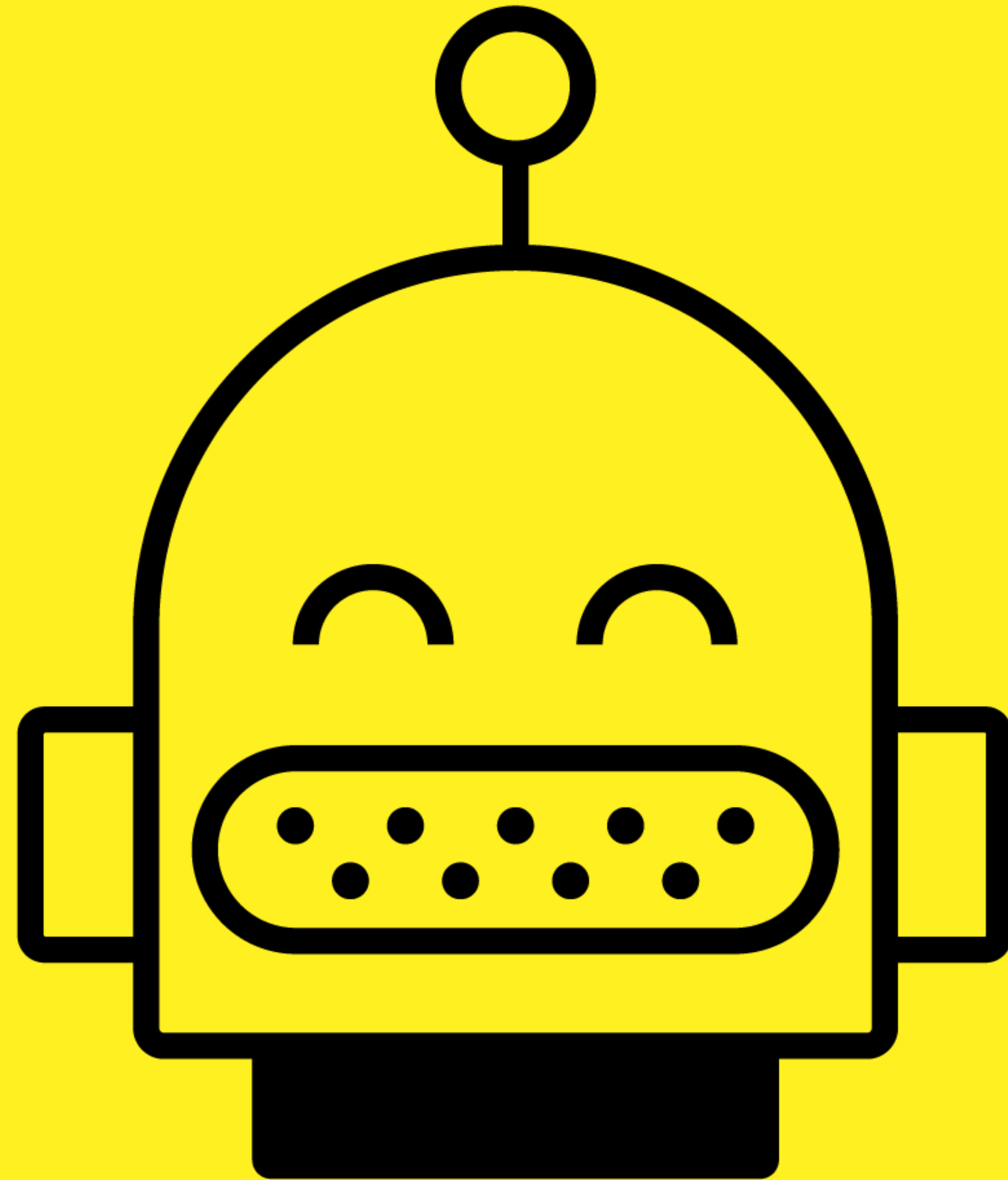




# Project Tech

## Les 1.1

Schooljaar 23/24



Creating Tomorrow

# Planning

(1)

## Opzet & Inhoud

*Algemene informatie  
over het vak*

**00:30**

(2)

## Theorie & lesopdrachten

*Variabelen, datatypen en  
logica*

**00:50**

(3)

## Pauze

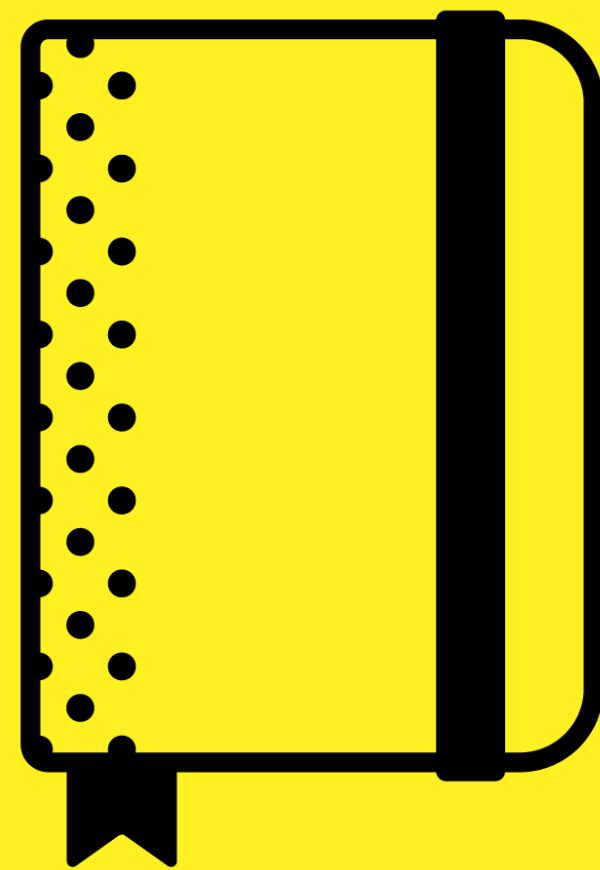
**00:20**

(4)

## Theorie & lesopdrachten

*Arrays*

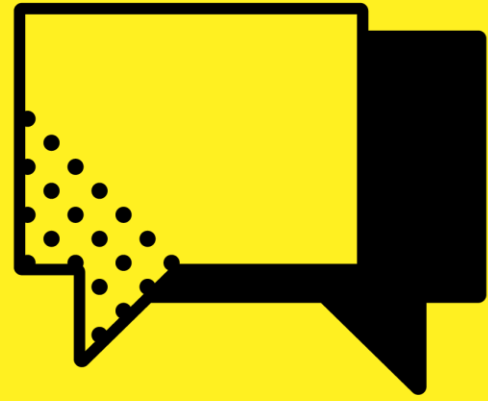
**00:50**



Theorie

# bestuderen

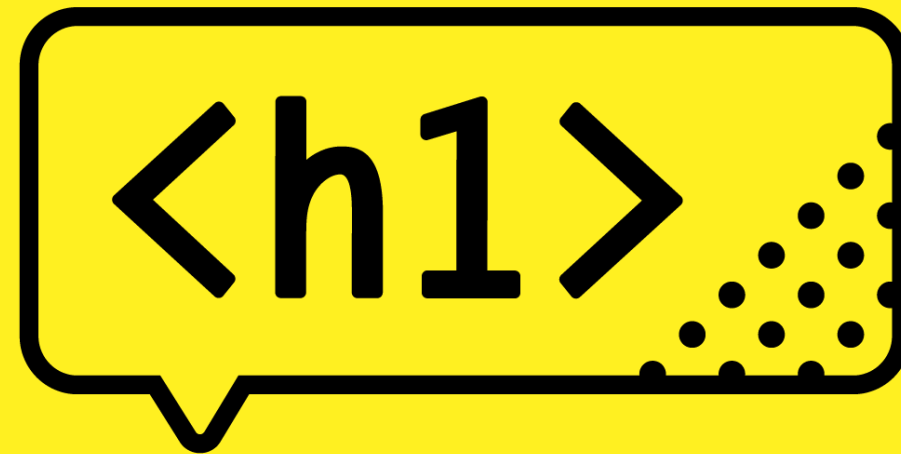




## Q&A over bestudeerde literatuur

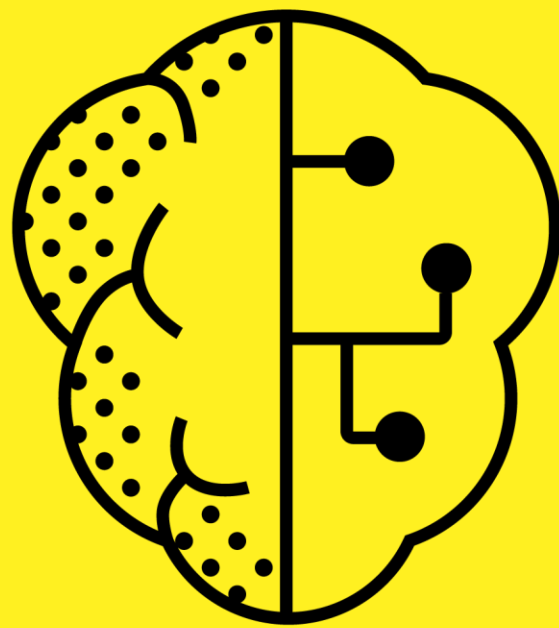
- 📌 Welke concepten of voorbeelden zijn nog niet helder?
- 📌 Waar zou je een live demo van willen zien?
- 📌 Welk onderwerp wil je aanvullende uitleg over?

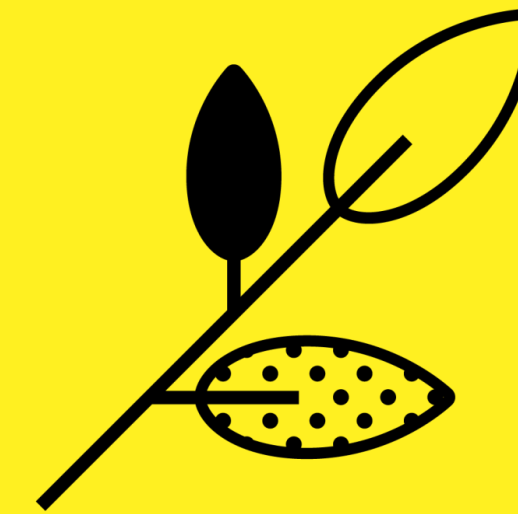




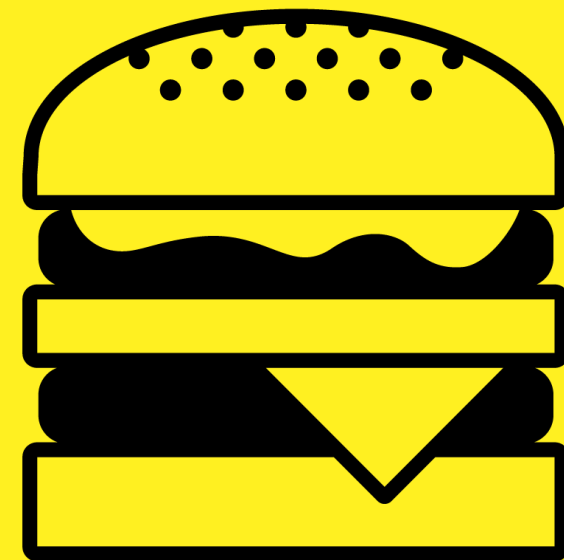
Lesopdracht

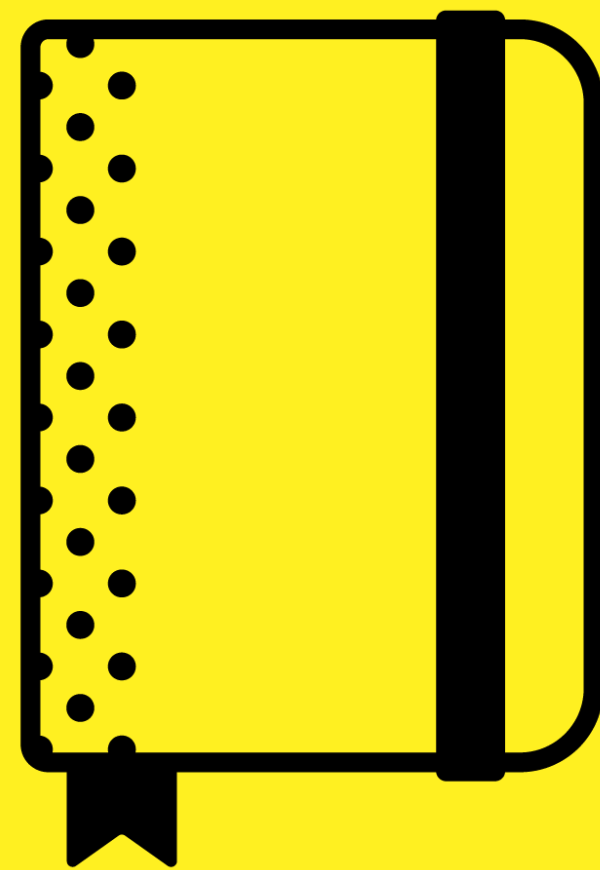
# Over behandelde theorie





Pauze





Theorie

# bestuderen

Zie lesplanning  
in Github repo

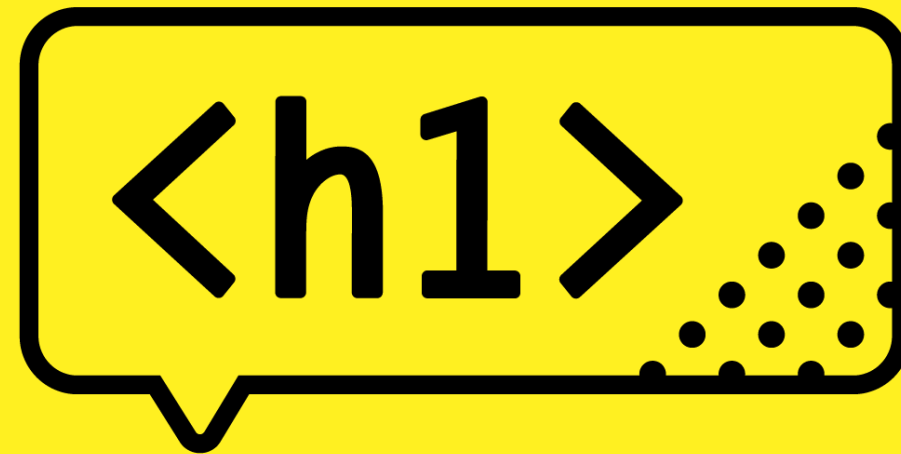


## Q&A over bestudeerde literatuur

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

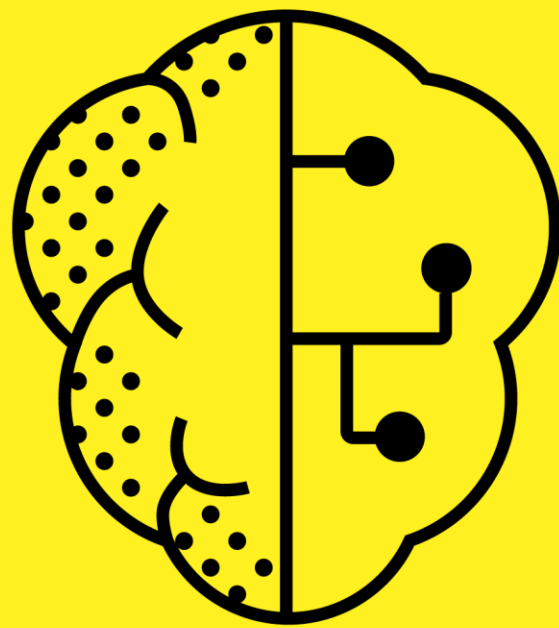


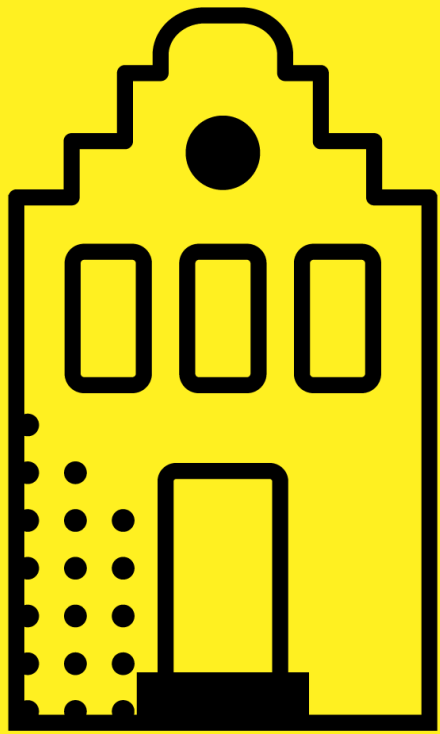




Lesopdracht

# Over behandelde theorie





## Voor de volgende keer...

- 📌 Theorie en verwerkingsopdrachten in de lesplanning afmaken
- 📌 Herhaling van ontbrekende basiskennis, zie [lesmaterialen.md](#)
- 📌 Literatuur van volgende les in kennisbank bestuderen, vragen formuleren



Einde van de les

Tot de volgende keer!

