

## Opdracht 2b-1) Log in en maak een nieuw programma

Deze les wordt afgetekend als:

- Je ingelogd bent
- Je een nieuw programma hebt gemaakt en het 'les-2b' hebt genoemd.

Voor als je het vergeten bent:

- Als emailadres heb je je school-email gebruikt:
  - 123456@student.lmc-vo.nl <--- maar dan met jouw leerlingnummer natuurlijk
  - Je wachtwoord is je wachtwoord van school
- 
- 

## Opdracht 2b-2) Schrijf een zin

Deze les wordt afgetekend als:

- Je de zin 'Welkom in de programmeerles' kan uitprinten
- Je de code hiervoor ook in je schrift hebt geschreven

### Opdracht.

Jij gaat een zin uitprinten in Python: *Welkom in de programmeerles*.

Denk aan de punt!

## Opdracht 2b-3) Voeg commentaar toe

Deze les wordt afgetekend als:

- Je bovenaan je programma netjes commentaar hebt geschreven
- Je drie dingen opschrijft die je nog weet over print()
- In je commentaar
- En in je schrift!

### Opdracht.

Zet deze regels **in commentaar** bovenaan je programma:

1. Dit programma is gemaakt door ..... <— en dan jouw naam natuurlijk hier
2. Het programma print een paar zinnen uit.
3. Bij print() is het belangrijk dat je denkt aan:

....

....

.... <— schrijf hier zelf drie dingen op die je nog weet over hoe je print() gebruikt

---

---

## Opdracht 2b-4) Schijf 3 nette zinnen!

Deze les wordt afgetekend als:

- Je bovenaan je programma netjes commentaar hebt geschreven
- Je drie zinnen print met print(), compleet met hoofdletters en een punt op het einde!

### Opdracht.

Laat de regels commentaar die je al had staan.

Print eronder nu drie zinnen. Je mag de zinnen zelf bedenken.

---

---

## Opdracht 2b-5) Schijf een verhaal over een dier.

TODO: Let op! deze zit ook in les 3 omdat ik m pas later heb toegevoegd. Les 3 moet hierop verderbouwen door een refactoring voor te stellen!

Begin nu een nieuw programma! Weet je nog hoe dat moet?

Noem het programma: 'les2-b-deel-2'

Deze les wordt afgetekend als:

- Je bovenaan je programma netjes commentaar hebt geschreven
- Je een samenhangen verhaal van minstens drie zinnen print met print(), compleet met hoofdletters en een punt op het einde!
- Her verhaal als hoofdrolspeler ene dier heeft. Je mag zelf kiezen welk dier.

### Opdracht.

Laat de regels commentaar die je al had staan.

Print eronder nu een verhaal over een dier. Je mag het zelf bedenken.