

---

## Les 2

### Slides voor deze les

Slides

### Doelen van deze les

Leerlingen leren: - meerdere meerdere regels kan laten zien - “commentaar” te schrijven en herkennen  
- goede en foute print()-codes vinden

### Achtergrond voor de leerkracht

#### Commentaar

Commentaar staat in Python achter een #, en Python slaat deze regels over. Voor mensen is commentaar handig omdat je er extra uitleg in kwijt kan. Het is wel iets om veel mee te oefenen, lln gaan het niet vanzelf toevoegen. Ook in latere lessen dus goed om op te blijven letten.

### Delen van de les

#### Deel a is de klassikale les

Voor deel a heb je nodig: \* werkblad leerlingen a Dit werkblad gebruiken leerlingen tijdens de klassikale les.

#### Deel b is het lesgedeelte achter de computer

- werkblad leerlingen b Dit werkblad gebruiken leerlingen tijdens het lesgedeelte achter de computer.

In de opdrachten van deze les: - oefenen lln met commentaar gebruiken - schrijven lln een verhaaltje van drie regels waarbij ze ook letten op spelling en interpunctie.

Opdracht 5 is een opdracht die voorbereid op Les 3, omdat er drie keer hetzelfde stukje tekst in voor komt

#### Deel c is napraten, weer klassikaal

- Je kunt hierbij de doelen weer even erbij pakken en dan per leerdoel aan de lln vragen of ze zelf nu ook klaar zijn om dat onderdeel uit te voeren.