

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, In 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 In met commentaar gebruiken - schrijven In 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 IIn vragen of ze zelf nu ook klaar zijn om dat onderdeel uit te voeren.