

---

## Printen

Aan het einde van de les kun jij:

- meerdere meerdere regels kan laten zien
- “commentaar” te schrijven en herkennen
- goede en foute print-codes vinden

### Even opfrissen!

Vorige week hebben we de `print()` opdracht gezien.

Een `print()` opdracht print een woord uit, als het tussen aanhalingstekens staat. Bijvoorbeeld zo:

```
print('Goedemorgen')
```

Je kunt ook meerdere woorden printen, bijvoorbeeld:

```
print('Goedemorgen', 'leerlingen', 'uit', '1c')
```

- 1) Welke van deze `print()` opdrachten print **Goedemorgen** uit?

Schrijf de goede code over in je schrift!

Tip: **Let goed op de aanhalingstekens!**

- `print` Goedemorgen
- `print('Goedemorgen')`
- `print(Goedemorgen)`
- `print("Goedemorgen")`
- `print('Goedemorgen')`

- 2) Welke van deze `print()` opdrachten print **Python is een programmeertaal** uit?

Schrijf de goede code over in je schrift.

Tip: Let goed op, de goede code heeft:

- Ronde haakjes
- Een aanhalingsteken voor en na ieder woord
- Komma's tussen alle woorden

---

Weet jij welke code goed is?

- `print('Python', 'is', 'een', 'programmeertaal')`
- `print('Python', is, een, 'programmeertaal')`
- `print('Python', 'is', 'een' 'programmeertaal')`
- `print Python is een programmeertaal`
- `print(Python is een programmeertaal)`

3) Maak deze code af zodat er een goede zin geprint wordt:

- `print ... .. Programmeren ... .. is ... .. leuk ... )`

4) Kies nu zelf een kort zinnetje om te printen. Bijvoorbeeld: "Is het al pauze?".

Schrijf de code voor het zinnetje in je schrift.

### Onder elkaar

1) Wat printen deze codes uit? Schrijf het antwoord op in je schrift! Wees *heel* precies.

Let op: **Er zitten ook foute codes tussen!** Als een code fout is, schrijf dan op: **FOUT**.

1. `print('Hallo', 'allemaal')`

2. `print('Hallo')`  
`print('Allemaal')`

3. `print('Hallo' , allemaal)`

4. `print('Hallo')`  
`print('allemaal')`

5. `print('Hallo Allemaal')`

6. `prit('Hallo')`  
`prit('Allemaal')`

2) Hier staan drie codes en drie resultaten: de woorden die in beeld komen.

Welke code hoort bij welk resultaat?

---

## TODO deze opmaak is niet duidelijk!!

Schrijf de codes over in je schrift, met het resultaat erachter.

Bijvoorbeeld:

```
print("test") > test
```

Let op: een van de drie codes geeft een fout.

Codes: Resultaten:

<code>print(goedemorgen)</code>	<code># &gt;goedemorgen</code>
---------------------------------	--------------------------------

<code>print('Goedemorgen')</code>	<code># &gt;Goedemorgen</code>
-----------------------------------	--------------------------------

<code>print('goedemorgen')</code>	<code># &gt;FOUT</code>
-----------------------------------	-------------------------

---

Einde werkblad! Ben je klaar, leg dan je schrift bovenaan op je tafel

---

## Commentaar

Je kunt Python ook codes laten overslaan met een hekje. Een hekje ziet er zo uit: # Het staat boven de 3 op je toetsenbord. Iedere regel die achter een hekje staat, wordt overgeslagen.

- 1) Er zijn drie redenen waarom je commentaar gebruikt in een programma. Schrijf die redenen in je schrift.
- 2) Hier staan drie codes en drie resultaten: de woorden die in beeld komen.

Welke code hoort bij welk resultaat?

Schrijf de codes over in je schrift, met het resultaat erachter.

Bijvoorbeeld:

---

## TODO deze opmaak is niet duidelijk!!

`print("test") > test`

**Let op:** een van de drie codes geeft een fout.

Codes:

```
print('Hallo')
#print('Hallo')
print('Hallo')
```

```
#Hallo
print('Hallo')
```

```
print(#Hallo)
```

Resultaten:

Hallo Hallo

- 

Hallo

- 

Deze code geeft een fout.

3) Hieronder staan vijf codes met commentaar erin. Wat printen deze codes uit?

Schrijf de uitvoer in je schrift.

```
print('Goedemorgen')
#print('klas 1c')
```

```
#goedemorgen, dit is een Pythonprogramma

print('Hallo', 'kinderen!')
```

```
print('Hallo', 'kinderen!') #je kunt twee woorden printen
print('Dit', 'is', 'Python!') #maar ook drie
```

---

```
print('Goedemorgen') #een woord
#print('klas 1c') #twee woorden met een spatie ertussen
```

```
print('Hallo')
print('klas', '1c')
```

---

Einde werkblad! Ben je klaar, leg dan je schrift bovenaan op je tafel

---