#### **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:

<pre>print(goedemorgen)</pre>	# >goedemorgen
<pre>print('Goedemorgen')</pre>	# >Goedemorgen
<pre>print('goedemorgen')</pre>	# >FOUT
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

5