Les 2: werkblad a

Printen

Aan het einde van de les kun jij:

- meerdere regels laten zien
- "commentaar" 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?

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:

```
print(goedemorgen) # >goedemorgen

print('Goedemorgen') # >Goedemorgen

print('goedemorgen') # >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 hekje 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: 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