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)
```

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