## for en in

Aan het einde van dit werkblad kun jij:

- voorspellen wat Python code met een for erin doet
- goede en foute for lussen van elkaar onderscheiden

#### Spelregels:

- Denk niet te diep na over de codes, het gaat er om dat je het snel gaat kunnen
- Schrijf de codes over als daarom gevraagd wordt, juist door opschrijven oefen je goed
- Spieken/overschrijven is zinloos, het gaat juist om het oefenen. Snap je iets niet, vraag het dan aan ons

# for uitleg

Met een 'for-lus' kun je een actie uitvoeren voor ieder element in een lijst. Denk bijvoorbeeld aan de lijst telwoorden met daarin ['een', 'twee', 'drie'].

We kunnen nu ieder woord uit de zin printen:

Een for ziet er zo uit:

```
for woord in telwoorden:
   print(woord)
```

Deze code print":

een twee drie

Je kunt ook meerdere dingen herhalen door ze allemaal in de lus te zetten:

```
for woord in telwoorden:
  print('Hallo')
  print(woord)
```

Deze code print":

```
Hallo
een
Hallo
twee
Hallo
drie
```

Soms wil je getallen uit een lijst niet alleen printen, maar er iets anders mee doen, zoals optellen. Daarvoor gebruik je een *accumulator*. Dat is een variabele waarin je het resultaat bijhoudt. In dit voorbeeld is som de *accumulator*.

```
som = 0
metingen = [2,4,14,25,26,42]
for huidige_meting in metingen:
    som = som + huidige_meting
print(som)
```

Let op deze dingen:

- achter de regel met for hoort een dubbele punt :
- de variabele achter for neemt bij iedere herhaling de volgende waarde in de lijst aan, dus eerst de eerste en dan de tweede etc.
- regels onder de for beginnen met 2 spaties
- alle regels die met 2 spaties beginnen horen bij de lus
- die worden allemaal herhaald!

## **Opdrachten**

1. Je krijgt een aantal codes. Wat wordt er geprint?

Voorbeeld:

```
snacks = ['chips', 'taco', 'drop']
for snack in snacks:
   print('Ik hou van', s)
```

Voor iedere snack snack in de lijst print de code 'Ik hou van' en dan de waarde van

snack. Dus de code print:

```
Ik hou van chips
Ik hou van taco
Ik hou van drop
```

Nu jij! Let op, de codes kunnen ook fout zijn. Schrijf dan 'fout'.

```
snacks = ['chips', 'taco', 'drop']
for s in snacks:
print('Ik hou van', s)
print('Echt lekker')
fruit = ['appel', 'druif', 'banaan']
for f in fruit:
 print('Ik hou van', f)
print('Ook nog gezond')
even_getallen = [2,4,6,8,10,12]
for getal in even getallen:
 print(getal * getal) #een sterretje is keer in Python
even_getallen = [2,4,6,8,10,12]
for getal in even_getallen:
print(getal + 5)
oneven getallen = [1,3,5,7,9,11,13,15]
for getal in oneven getallen
print(getal + 10)
even_getallen = [2,4,6,8,10,12]
for getal in even getallen:
print(getal - 4)
```

2. Nu een paar stukjes code met een accumulator erin!

```
even_getallen = [2,4,6,8,10,12]
for getal in even_getallen:
    print(getal * getal) #een sterretje is keer in Python

even_getallen = [2,4,6,8,10,12]
for getal in even_getallen:
    print(getal + 5)

oneven_getallen = [1,3,5,7,9,11,13,15]
for getal in oneven_getallen
    print(getal + 10)

even_getallen = [2,4,6,8,10,12]
for getal in even_getallen:
    print(getal - 4)
```

### in

Je kunt in op twee manieren gebruiken, samen met een for om iets met ieder element in een lijst te doen, maar ook met een if om te kijken of een element in een lijst zit. Dat gaat zo:

```
bingo_getallen = [2,4,14,25,26,42]
mijn_lot = 17
if mijn_lot in bingo_getallen:
   print('Ik heb gewonnen!')
else:
   print('Helaas toch gewoon naar school maandag.')
```

Deze code print nu 'Helaas toch gewoon naar school maandag.' Maar als 17 wel in de lijst bingo\_getallen zit, dan zou de code 'Ik heb gewonnen!' printen.

2. Wat printen deze codes?

```
kleuren = ['blauw', 'geel', 'groen', 'zwart']
if 'magenta' in kleuren:
   print('Ik ben roze, knalroze')
```

```
else:
print('Liever een andere kleur hoor.')
talen_bij_Liacs = ['Python', 'C++', 'HTML', 'shellscript']
mijn lievelingstaal = 'QBasic'
if mijn_lievelingstaal in talen_bij_Liacs:
 print('Ik schrijf me meteen in!')
else:
print('Maar ik hou zo van', mijn lievelingstaal)
getal = 19
even getallen = [2,4,6,8,10,12]
if getal in even getallen:
print(getal/2) #/ is gedeeld door in Python
else:
print(getal-2)
assortiment_bakker = ['appelflap', 'bananenbrood', 'halfje wit']
if 'worteltjestaart' in assortiment bakker:
 print('Lekker he?')
else:
 print('Ow dan kom ik morgen wel terug')
```