

#### **IT Essentials**

#### **Hoofdstuk 1**

#### **Expressies**

#### DE HOGESCHOOL MET HET NETWERK

Hogeschool PXL – Elfde-Liniestraat 24 – B-3500 Hasselt www.pxl.be - www.pxl.be/facebook



#### Inhoud

- 0. Inleiding
- 1. Resultaten tonen: print()
- 2. Datatypes: string, integer en float
- 3. Expressies
  - 1. Eenvoudige berekeningen
  - 2. Complexe berekeningen
  - 3. String expressies
  - 4. Type casting: int(), float() en str()



## 1.0 Inleiding

#### Wat is een algoritme?

- is een reeks opdrachten die vanuit een gegeven begintoestand naar een beoogd doel leiden.
- Geef een voorbeeld uit het dagelijks leven.

#### Wat is programmeren?

- Een computer vertellen wat hij moet doen.
- Een computerprogramma is een opeenvolging van instructies (= opdrachten) die de computer verstaat.

In de cursus IT Essentials gaan we leren algoritmes bedenken. Die algoritmes gaan we leren omzetten in instructies (een programma) m.b.v. de programmeertaal Python.

#### 1.1 Resultaten tonen

#### In de shell:

2 + 14 **→** 16

```
C:\>python
Python 3.7.0 (v3.7.0:1bf9cc5093, Jun 27 2018, 04:06:47) [MSC v.1914 32 bit (Inte
1>1 on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 2 + 14
16
>>> 6 + 9
15
>>> exit()
C:\>
```

#### In een programma:

- print(2 + 14)  $\rightarrow$  16
- print is een functie. Heeft functiehaken!
- print("Welkom in het vak ITEssentials!")

### 1.2 Datatypes

#### 1.2.1 Strings

- print("Welkom in het vak ITEssentials!") = print('Welkom in het vak ITEssentials!')
- print("Hallo,", "dag", "Jan")
   → Hallo, dag Jan
- print("dia's") print('dia's')
- print('Jan zegt: "Hallo"') print("Jan zegt: "Hallo"")
- → dia's = goed = fout. Waarom?
- → Jan zegt: "Hallo" = goed = fout. Waarom?



## Bestudeer waarom onderstaande voorbeelden correct zijn:

Als je wilt afdrukken?

- Jan zegt: "Waar zijn de dia's?"
   print("Jan zegt: \"Waar zijn de dia's?\"")
   print('Jan zegt: "Waar zijn de dia\'s?"')
- \: Dit is een backslash
   print("\: Dit is een backslash")
   print('\: Dit is een backslash')
- \"Dit is een backslash"
   print("\\\"Dit is een backslash\"")
   print('\\"Dit is een backslash"')

#### 1.2.2 Integers (= gehele getallen)

```
    print(3)

                   → 3
print(+3)
                  → 3
 \rightarrow print("3") \rightarrow ?
 → print("+3") → ?
            → -16
print(-16)
• print(2, 5, 7) \rightarrow 257
print(200000000)
                               → 2000000000
print(2,000,000,000)
                                ??
  \implies !!! print(2.000.000.000) \implies ?
```

# 1.2.3 Floats (= floating-point getallen= getallen met decimalen)

- print(3.14159265)
   print(3,14159265)
   print(3.0)
   print(3)
   3.14159265
   ?
   3.0 (is een float)
   ⇒ 3 (is een integer)

## 1.3 Expressies

= combinatie van één of meerdere waardes (strings, integers of floats) met behulp van operatoren, die dan een nieuwe waarde oplevert.

#### 1.3.1 Eenvoudige berekeningen

+	optelling	
-	aftrekking	
*	vermenigvuldiging	
/	deling	
//	integer deling	
**	machtsverheffing	
%	modulo	

Als er een deling in de berekening zit, is het resultaat een float!!!

Als er een float in de berekening zit, is het resultaat een float!!!

- **→** 8 print(5 + 3)
- **→** 2 • print(5 - 3)
- **→** 15 print(5 \* 3)
- print(5 / 3) **→** 1.666666666666667
- print(5 // 3) → 1 (rondt af naar beneden)!
- print(6 / 3) **→** 2.0
- print(6.0 / 2) **→** 3.0
- print(5.0 // 3)  $\rightarrow$  1.0
- print(5 \*\* 3) **→** 125
- print(5 % 3)  $\rightarrow$  2 = rest na deling



#### 1.3.2 Complexe berekeningen

		prioriteit
()	haakjes	1
**	machtsverheffing	2
*	vermenigvuldiging	3
/	deling	3
//	integer deling	3
%	modulo	3
+	optelling	4
-	aftrekking	4

Bewerkingen met dezelfde prioriteit worden van links naar rechts uitgevoerd Als er een float in de berekening zit, is het resultaat een float!!!

• print(5 \* 2 - 3 + 4 / 2) 
$$\rightarrow$$
 9.0 i.p.v. 9!

• print(6 - 10 / 2 + 9) 
$$\rightarrow$$
 ?

• print(
$$(6-10)/2+9$$
)  $\rightarrow$ ?

• print
$$(15 / 6 * 2)$$
  $\rightarrow$  ?

• print
$$(10 - 6 \% 4 / 2)$$
  $\rightarrow$  ?

#### Opgave 1.1

Schrijf een programma dat het aantal seconden in 2 weken berekent. Je moet de berekening doen in Python code.

#### 1.3.3 String expressies

Je kunt de plus (+) gebruiken om twee of meerdere strings aan elkaar te "plakken".

- print("tot" + "ziens")→ totziens
- print("tot " + "ziens")→ tot ziens
- print("tot" + " ziens")→ tot ziens
- print("tot" + " " + "ziens") → tot ziens

#### 1.3.4 Type casting

- int() geeft de waarde tussen haakjes terug als integer (= afkappen)
- float() geeft de waarde tussen haakjes terug als float
- **str()** geeft de waarde tussen haakjes terug als string.

- print(15 / 4)  $\rightarrow$  3.75
- print(int(15 / 4))  $\rightarrow$  3
- print(15 + 4)  $\rightarrow$  19
- print(float(15 + 4))  $\rightarrow$  19.0
- print(float(-17)) → ?
- print("Ik wil minimum een " + str(10) + " halen.")→ ?
- print("Ik wil minimum een " + 10 + " halen.")→ ?

#### Opgave 1.2

Een boek kost in de winkel €24,95, maar boekwinkels krijgen 40 procent korting bij inkoop. Het verschepen van boeken kost €3 voor het eerste boek, en 75 cent voor ieder volgende boek. Bereken hoeveel de winkel betaalt voor 60 boeken.