

IT Essentials

Hoofdstuk 2

Variabelen

DE HOGESCHOOL MET HET NETWERK

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



Inhoud

- 1. Inleiding
- 2. Variabelen en waarden
- 3. Variabele namen
 - 1. Conventies
 - Oefenen met variabele namen
 - 3. Constanten
- 4. Debuggen met variabelen
- 5. Soft typing
- 6. Verkorte operatoren
- 7. Commentaar
- 8. Input



2.1 Inleiding

- zie opgave 1.1: bereken prijs van 60 boeken
 - → bereken prijs 73 of 555 of ... boeken: Hoe?
- je hebt nood aan variabelen waarin de verschillende waardes achtereenvolgens opgeslagen kunnen worden
- code = je ontwerpt algoritme dat probleem op een <u>algemeen</u> toepasbare manier oplost



2.2 Variabelen en waarden

 variabele = plaats in geheugen met een naam en waar je een waarde in kan stoppen

• = is 'assignment' operator



Voorbeelden: goed of fout?

```
variable = 5
print(variable)
variable = "IT Essentials is leuk"
print(variable)
variable = int(5 / 4) + 7
print(variable)
```

b = 4 c = b Code is goed, maar niet volgens de code conventies! Best betekenisvolle namen!

= goed

```
value = 8
value = value + 1
= goed
```

```
print(result)
result = 7
= fout!
```



2.3 Variabelennamen

2.3.1 Conventies

- enkel letters, cijfers en underscores (_)
- moet beginnen met letter of underscore
- mag geen gereserveerd woord zijn

False	class	finally	is	return
None	continue	for	lambda	try
True	def	from	nonlocal	while
and	del	global	not	with
as	elif	if	or	yield
assert	else	import	pass	
break	except	in	raise	

- case sensitive
- conventies: betekenisvol / beginnend met letter / allemaal kleine letters / _ tussen woorden



Voorbeeld (leesbaar?)

```
a = 3.14159265
b = 7.5
c = 8.25
d = a * b * b * c / 3
print(d)
```

Geen betekenisvolle namen!



Beter:

```
pi = 3.14159265
radius = 7.5
height = 8.25
volume_of_cone = pi * radius * radius * height / 3
print(volume_of_cone)
```



2.3.2 Oefenen met variabelennamen

Voorbeeld (goed of fout?)

```
classification = 1
                      #1
Classification = 1
                      #2 🔽
cl@ssification = 1
                      #3 🔽
Class1f1cation = 1
                      #4 🔼
                      #5
8classification = 1
classification = 1
                      #6 🔀
class = 1
                      #7 🔼
Class = 1
                      #8 🖂
```

2.3.3 Constanten

- waarde kan niet meer gewijzigd worden in meeste programmeertalen 🕽 in Python kan dit wel!
- conventie: hoofdletters met tussen woorden
- Voorbeeld

```
VAT FACTOR = 1.21
total = 24.95
total vat inclusive = total * VAT FACTOR
print(total vat inclusive)
```



2.4 Debugging met variabelen

door het toevoegen van extra print()-statements

voorbeeld

```
value1 = 5
value2 = 4
value3 = 5
print(value3 / (value1 % value2))
value1 = value1 + 1
print(value3 / (value1 % value2))
value1 = value1 + 1
print(value3 / (value1 % value2))
value1 = value1 + 1
print(value3 / (value1 % value2))
```

2.5 Soft typing

- soft typing: een variabele heeft geen vast type
- type van variabele opvragen: functie type()

```
value = 8
print(type(value)) → <class 'int'>
value = "Maandag"
print(type(value)) → <class 'str'>
```

- hard typing: data type van een variabele wordt bepaald bij declaratie van variabele en kan niet meer wijzigen (vb Java, C++)
- operatoren passen zich aan aan type van variabele:

```
value1 = 1
value2 = 4
value3 = "1"
value4 = "4"
print(value1 + value2)  ?
print(value3 + value4) ?
?
```

2.6 Verkorte operatoren

Verkorte operator	Gebruik	Gelijk aan	Betekenis
+=	a += b	a = a + b	optelling
-=	a -= b	a = a - b	aftrekking
*=	a *= b	a = a * b	vermenigvuldiging
/=	a /= b	a = a / b	deling
//=	a //= b	a = a // b	gehele deling
%=	a %= b	a = a % b	modulo
**=	a **= b	a = a ** b	machtsverheffing

2.6 Verkorte operatoren

voorbeeld

```
number_of_bananas = 100
number_of_bananas += 12
number_of_bananas -= 13
number_of_bananas *= 19
number_of_bananas /= number_of_bananas \( \omega \)
print(number_of_bananas)
```

2.7 Commentaar

- tekst die Python negeert tijdens uitvoering
- wordt gebruikt om code te verduidelijken
- #: 1 regel commentaar
- Voorbeeld

```
# calculate discriminant
a = 1
b = 2
c = 3
d = b * b - 4 * a * c
```

- 3 aanhalingstekens: meerdere regels commentaar, rekening houdend met indentatie
- Voorbeeld:

```
"""Write here your comment ... comment ...

comment... Multi-line comment serves as

documentation for others reading your code."""

euros = 10

sentence = "De totale kost is"

...
```

2.8 Input

- gebruiker geeft data (gegevens) in
- functie: input()
- voorbeeld:

```
text = input("Geef een tekst in: ")
print("Je hebt het volgende ingetypt:", text)
```

text = variabele van type string

ander type input? → casting

```
number = int(input("Geef een getal in: "))
number_square = number * number
print(number_square)
```