# CodeTeam

# Beginnerscursus Programmeren voor Volwassenen Concepten Python Codecademy









# 1 Python Syntax

Output naar de console: print "Dit komt in de console te staan"

Variabele aanmaken:
mijn\_variabele = 10

Datatypes:

Naam	Soort data Voorbeeld	
Integer	Gehele getallen mijn_integer = 55	
Float	Decimale getallen mijn_float = 55.0	
String	Tekst mijn_string = "hall	
Boolean	Waar of Niet waar mijn_bool = True	

Strings kunnen met 'enkele' en met "dubbele" aanhalingstekens

#### Comments:

# dit is een comment

#### Rekenen:

Operatie	Operator	Voorbeeld
Optellen	+	5 + 5
Aftrekken	-	4 - 2
Vermenigvuldigen	*	5 * 6
Delen	/	10 / 2
Machtsverheffen	**	10 ** 3
Rest berekenen (modulo)	%	22 % 7

#### Variabelen updaten:

```
De volgende expressies zijn equivalent:
mijn_variabele = mijn_variabele + 5
mijn_variable += 5

mijn_variabele = mijn_variabele - 5
mijn_variabele = mijn_variabele * 5
mijn_variable *= 5

mijn_variabele = mijn_variabele / 5
mijn_variabele = mijn_variabele / 5
mijn_variable /= 5
```

# 2a Strings and Console output

```
Variabelen printen naar de console:
mijn string = "hallo!"
print mijn_string
Strings met aanhalingstekens:
"deze string heeft een ' erin"
                                      'deze string heeft een " erin'
'deze string heeft een \' erin'
                                      "deze string heeft een \" erin"
String index:
"MONTY"[0] geeft "M"
String-functies:
mijn string = "Hallo"
len(\overline{mijn} string) geeft 5
mijn string.lower() geeft "hallo"
mijn_string.upper() geeft "HALLO"
mijn string + " " + "Pietje" geeft "Hallo Pietje"
String-parameters:
"Ik heb %s en %s" ("eieren", "wortels") geeft "Ik heb eieren en wortels"
Input van de gebruiker:
naam = raw input("Wat is je naam?: ")
```

Veranderen van datatype:

Functie	Resultaat	Voorbeeld
str()	String	str(100) geeft "100"
int()	Integer	int(10.3) geeft 10 int("123") geeft 123
float()	Float	float(3) geeft 3.0

## 2b Date and time project

```
Module importeren:
from datetime import datetime

Huidige datum en tijd:
nu = datetime.now()

Opbreken in jaren/maanden/dagen/uren/minuten/seconden:
nu = datetime.now()
nu.year
nu.month
nu.day
nu.hour
nu.minute
nu.second
```

#### 3a Conditionals and Control Flow

#### Vergelijkingen:

Operatie	Operator	Voorbeeld
Gelijk aan	==	2 == 2
Ongelijk aan	!=	2 != 3
Groter dan	>	3 > 2
Groter of gelijk aan	>=	2 >= 2
Kleiner dan	<	2 < 3
Kleiner of gelijk aan	<=	3 <= 3

#### Boolean operaties:

Operator	Voorbeeld
and	True and True
or	True or False
not	not False

Volgorde: not > and > or

```
Control flow:
   if 1+1==2:
        print "dit is waar!"
   elif 1+1==3:
        print "dit gebeurt nooit!"
   elif 1+1==4":
        print"dit dus ook nooit!"
   else:
        print "anders niet!"
```

# **3b PygLatin Project**

```
Isalpha
```

```
mijn_string.isalpha() geeft True als mijn_string alleen letters bevat
"tekst".isalpha() geeft True
"tekst123".isalpha() geeft False
```

#### String slices

```
"een stukje tekst"[4:10] geeft "stukje"
```

#### **4a Functions**

```
Functies definiëren:
def square(n):
      squared = n ** 2
      print "%d squared is %d" % (n, squared)
def power(base, exponent):
      return base ** exponent
Floats als parameters in strings:
"Ik heb een %f gehaald voor %s!" % (6.0, "wiskunde")
Modules importeren:
import math (importeert hele module)
math.sqrt(16) geeft 4
from math import sqrt (importeert één functie uit de module)
from math import * (importeert alle functies uit de module)
sqrt(16) geeft 4
Functies met variabele hoeveelheid argumenten:
def mijn grootste functie(*args):
      return max(args)
mijn grootste functie(1, 2, 3, 4.0, 5, 6) geeft 6
```

#### Ingebouwde functies:

	90000		
Functie	Resultaat	Voorbeeld	
min(*args)	Kleinste argument	min(3, 6, 2, 4) geeft 2	
max(*args)	Grootste argument	max(3, 6, 2, 4) geeft 6	
abs(arg)	Absolute waarde	abs(-5) geeft 5	
type(arg)	Datatype argument	type(3.0) geeft float	