HKU

ECTTP: Tuples

Valentijn Muijrers
https://github.com/vmuijrers/ECTTP

Course Overview

Week One: Variables
Week Two: Operators
Week Three: Conditions
Week Four: Loops
Week Five: Functions
Week Six: Tuples ←

Week Six: First Test! (maandag 18 oktober)

Week Seven: Lists

Week Eight: Classes and ObjectsWeek Nine: More about Classes

Week Ten: No Class, Only Practicum

Week Eleven: No Class, Only Practicum

Second Test!

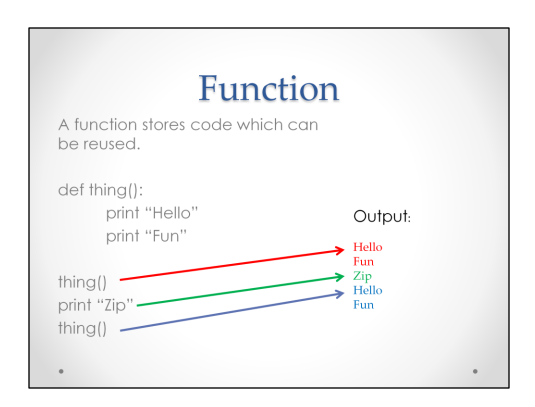




- Datatypes
 - o Voorbeelden van datatypes zijn: int, float, Boolean en string
- Variabelen
 - Een doosje om een waarde van een datatype in op te slaan en later te gebruiken of aan te passen
- If-statements
 - Om keuzes te maken in je programma, de keuze wordt gemaakt aan de hand van een conditie
- For-loop en while-loop
 - o Om code meerdere malen uit te voeren achter elkaar
- Functies
 - Hiermee kun je stukken code opslaan en op een makkelijke manier hergebruiken door de functie aan te roepen

Datatypes

- Int 3,100, -300,5
- Float 3.0, -2.04123,3.1415, -9.123
- Boolean True False
- String "Hoi ik ben een string"



Multiple Parameters

```
def addTwo(a, b):
added = a + b
return added
x = addTwo(3, 5)
print x \rightarrow 8
```

- We can define more than one parameter in the function definition
- We simply add more arguments when we call the function
- We match the number and order of arguments and parameters

0

If statement algemeen

Voorbeeld

```
# <u>voorbeeld</u> if statement
14
15
    myBool1 = False
     myBool2 = True
16
17
    if myBool1 and myBool2:
18
        print "zowel myBool1 en myBool2 zijn True"
        myBool1 = False
20
    elif myBool1:
        print "alleen myBool1 is True"
21
22
     elif myBool2:
      print "alleen myBool2 is True"
23
```

Vergelijkings operatoren

- == kijkt of de waarden links en rechts gelijk zijn aan elkaar en geeft True of False terug (werkt alleen op gelijke datatypes)
- <= kijkt of de waarde links kleiner of gelijk is aan de waarde rechts
- >= kijkt of de waarde links groter of gelijk is aan de waarde rechts
- > groter dan
- < kleiner dan</p>
- ! de not operator, maakt van True een False waarde en van False een True waarde
- != kijkt of de waarden links en rechts ongelijk zijn aan elkaar

•

Logische operatoren

- Deze zijn alleen toepasbaar op Booleans
- And True, als zowel links als rechts True is, anders False
- Or True, als links of rechts, of links en rechts True is, anders False
- Not maakt van een True waarde False en andersom, anders False

While-loop

Algemeen

```
16 | while <conditie1>:
17 | #deze code wordt uitgevoerd zolang conditie1 True is
```

Voorbeeld

```
19  #deze while loop, print 10 keer het bericht
20  counter = 0
21  while counter < 10:
22     print "Woohoo! I am inside a while loop!"
23     counter += 1</pre>
```

Built-in Functies

- print(<string>) laat een bericht zien in de console
- raw_input(<string>) stelt een vraag aan de gebruiker en vangt input af
- int(<var>) probeert input om te vormen naar een integer
- str(<var>) probeert input om te vormen naar een string
- float(<var>) probeert input om te vormen naar een float
- min(<vars>) returned minimale waarde van argumenten
- max(<vars>) returned maximale waarde van argumenten
- try en except voert een stuk code uit en vangt errors op mochten deze ontstaan

•

Exercise

- Given 2 strings, a and b, return a string of the form short+long+short, with the shorter string on the outside and the longer string on the inside. The strings will not be the same length, but they may be empty (length 0).
- def combo_string(a,b)
- combo_string('Hello', 'hi') → 'hiHellohi'
- combo_string('hi', 'Hello') → 'hiHellohi'
- combo_string('aaa', 'b') → 'baaab'

Solution

```
def combo_string(a, b):
    if len(a) > len(b):
        return b + a + b
    else:
        return a + b + a
```

Make Bricks

• We want to make a row of bricks that is **goal** inches long. We have a number of **small** bricks (1 incheach) and **big** bricks (5 inches each). Return True if it is possible to make the goal by choosing from the given bricks. This is a little harder than it looks and can be done without any loops.

def make_bricks(small, big, goal)

make_bricks(3, 1, 8) \rightarrow True make_bricks(3, 1, 9) \rightarrow False make_bricks(3, 2, 10) \rightarrow True

Oplossing

def make_bricks(small, big, goal):
 return goal <= big* 5 + small and small >= goal % 5

Tuples

 Een Tuple is een verzameling van waarden van (al dan niet verschillende) datatypes, opgeslagen in een variabele

```
#Tuples
myTuple = ('Hoi', 3, True, False,'kipje')
print myTuple
print myTuple[0]
print myTuple[1]
print myTuple[2]
```

Onderdelen

 Wanneer je een deel van een tuple wilt opvragen kun je dit doen door de index mee te geven, het eerste element van een tuple staat op index 0

```
#Tuples
myTuple = ('Hoi', 3, True, False,'kipje')
print myTuple
print myTuple[0]
print myTuple[1]
print myTuple[2]
```

Immutable

 Het is niet mogelijk om een deel van een tuple aan te passen

```
myTuple = ('Hoi', 3, True, False,'kipie')
print myTuple
print myTuple[0]
print myTuple[1]
print myTuple[2]

#Dit kan niet!!

myTuple[2] = 4
```

Toets regels

- Programmeeropdracht op pc
- Individueel
- Alleen vragen aan student assistenten stellen
- Lever toets in bij je practicumbegeleider
- 20% van eindcijfer

CodingBat.com

- Oefen online programmeren!
- make_Chocolate(small, big, goal)

Sixth lab is online

https://github.com/vmuijrers/ECTTP/blob/master/Labs/Lab_6.md

#For examples/tutorials and references! py.processing.org

#For more practise with python! codecademy.com

#Now let's practise some more with codingbat: http://codingbat.com/python