Python 3.x

Structures

Une classe

Les conditions

```
class Dog(Animal):
    def __init__(self):
    # ...

def hello(self):
    # ...
Une fonction
```

return 3

```
if a == b:
# faire quelque chose
elif b == c:
# autre chose
```

def ma_fonction(arg1, arg2):

else:
 # encore autre chose

Les conditions ternaires

```
a = 5 if c == b else 8
# Si c == b, a = 5 sinon 8
```

Gestion des exceptions

```
try:
    # quelque chose
except:
    # autre chose
```

Conversions

Conversion entiers / chaines de caractères

```
int("1853") * 2 # 3706
str(1853) * 2 # "18531853"
```

Initialisations

Initialiser une liste 6 éléments à 3

$$\begin{array}{l} 1 \ = \ [3\ ,] * 6 \\ \# \ [3\ , \ 3\ , \ 3\ , \ 3\ , \ 3] \end{array}$$

Initialiser 4 variables à None

```
a,b,c,d = (None,)*4
# a=None, b=None, c=None, d=None
```

Générer une liste de carrés

```
[i**2 \text{ for } i \text{ in range}(1,6)]
# Genere [1, 4, 9, 16, 25]
```

Iterables

Tout les exemples sont présentés avec une chaine de caractère mais fonctionnent également avec une liste ou d'autres iterables.

Itérer sur les charactères d'une liste

```
for carac in "hello world":
    print(carac, end="-")
# h-e-l-l-o--w-o-r-l-d-
```

Accéder à des caractères d'une liste

```
"hello world"[2] # 3eme element "1"
"hello world"[-1] # dernier element "d"
```

Accéder à des sous chaines de caractère

Inverse la chaîne de caractère

```
chaine [::-1] # "dlrow olleh"
```

Listes

Ajout et concaténation

$$[1, 2, 3]$$
.append (4) # $[1, 2, 3, 4]$ $[1, 2]$ += $[3, 4]$ # $[1, 2, 3, 4]$

Associer plusieurs listes

$$zip([1, 2, 3], [4, 5, 6])$$

$[(1, 4), (2, 5), (3, 6)]$

Chaines de caractères

Conversion code ASCII / caractère

```
chr(97) # 'a'
ord('a') # 97
```

Dictionnaire

Vérifier l'existence d'une clé

Itérer sur un dictionnaire

```
dic = {"a": 1, "b": 2}
for cle, valeur in dic.items():
   print(cle, valeur)
```

Tuple

Tuple packing et unpacking

```
t = 12345, 54321, 'hello!' x, y, z = t
```

Cas particuliers (Tuple de 0 et 1 élément)

```
empty = ()
singleton = 'hello',
# notez la derniere virgule
```

Set

Un set ne contient qu'une seule fois chaque valeur et n'est pas ordonné.

```
\{8, 9, 9, 1\}
# \{9, 8, 1\}
```

Entrées / Sorties

Pour lire sur l'entrée standard :

```
input() # stdin
```

Pour écrire sur la sortie standard :

```
print(x, y, z) # print sur stdout
print("fatal error", file=sys.stderr)
# print sur stderr
```

Fonctionnel

Réduction (reduce)

```
from functools import reduce reduce(lambda x, y: x*y, [2, 3, 4]) # 2 * 3 * 4 = 24
```

Filtre (filter)

```
list (filter (lambda x: x > 2, [1,2,3,4])) # [3, 4]
```

```
 \begin{array}{l} [ \ n \ \ for \ n \ \ in \ [1 \,, \ 2 \,, \ 3 \,, \ 4] \ \ if \ n > \ 2] \\ \# \ [3 \,, \ 4] \\ \end{array}
```

Association (map)

```
list (map(lambda x: x**2, [2, 3, 4])) # [4, 9, 16]
```

Mathématiques

Récupérer le minimum ou le maximum de plusieurs valeurs.

A la puissance n

```
i, n = (3, 2)

i ** n # 9

pow(i, n) # 9
```

Valeur absolue

```
abs(-5) # 5
```

a = [2, 5, 8]

Tri

Retourner une nouvel iterable trié (Fonctionne avec tout iterable)

```
sorted([9,12,2])
# [2, 9, 12]

sorted(["F": 0, "D": 0, "A": 0, "B": 0])
# ['A', 'B', 'D', 'F']

sorted([9,12,2], reverse=True)
# [12, 9, 2]

Trier une liste (seulement)
a = [5, 2, 8]
a.sort()
```

Threads et Queue

```
from Queue import Queue
from threading import Thread

def listener(q):
    while True:
        print(q.get())

q = Queue()
t = Thread(target=listener, args=(q))

t.start()
q.put("hello")
```

Réseau

```
import socket, select
sock = socket.socket( \
  socket.AF_INET, \
 socket .SOCK_STREAM)
rlist = []
sock.bind(('0.0.0.0', 1025))
sock.listen()
while True:
 rd, wr, err = select.select(rlist, [], [])
 for s in rd:
   if s is sock:
      client_socket , address = sock.accept()
      rlist.append(client_socket)
    else:
      data = s.recv(1024)
      if data: print(data); sock.send("OK")
```

else: s.close(); rlist.remove(s)

HTTP

```
from flask import Flask
app = Flask(_-name_-)

@app.route("/")
def hello():
    return "Hello World!"
app.run()
```

Stocker données Tableaux ASCII

| Lettres minuscules | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------|-----|------|-----|--------------|--|--|--|
| | $_{\rm dec}$ | char | dec | char | dec | char | | | |
| | 97 | a | 106 | j | 115 | s | | | |
| | 98 | b | 107 | k | 116 | t | | | |
| | 99 | c | 108 | 1 | 117 | u | | | |
| | 100 | d | 109 | m | 118 | v | | | |
| | 101 | e | 110 | n | 119 | w | | | |
| | 102 | f | 111 | О | 120 | x | | | |
| | 103 | g | 112 | р | 121 | У | | | |
| | 104 | h | 113 | q | 122 | \mathbf{z} | | | |
| | 105 | i | 114 | r | | | | | |

Lettres majuscules

| dec char dec char dec char 65 A 74 J 83 S 66 B 75 K 84 T 67 C 76 L 85 U 68 D 77 M 86 V 69 E 78 N 87 W 70 F 79 O 88 X 71 G 80 P 89 Y 72 H 81 Q 90 Z 73 I 82 R I I I | J J | | | | | | | | | |
|--|--------------|------|-----|------|-----|--------------|--|--|--|--|
| 66 B 75 K 84 T 67 C 76 L 85 U 68 D 77 M 86 V 69 E 78 N 87 W 70 F 79 O 88 X 71 G 80 P 89 Y | $_{\rm dec}$ | char | dec | char | dec | char | | | | |
| 67 C 76 L 85 U 68 D 77 M 86 V 69 E 78 N 87 W 70 F 79 O 88 X 71 G 80 P 89 Y | 65 | A | 74 | J | 83 | | | | | |
| 68 D 77 M 86 V 69 E 78 N 87 W 70 F 79 O 88 X 71 G 80 P 89 Y | 66 | В | 75 | K | 84 | Т | | | | |
| 69 E 78 N 87 W 70 F 79 O 88 X 71 G 80 P 89 Y | 67 | C | 76 | L | 85 | U | | | | |
| 70 F 79 O 88 X 71 G 80 P 89 Y | 68 | D | 77 | M | 86 | V | | | | |
| 71 G 80 P 89 Y | 69 | E | 78 | N | 87 | W | | | | |
| | 70 | F | 79 | О | 88 | X | | | | |
| 72 H 81 Q 90 Z 73 I 82 R | 71 | G | 80 | P | 89 | Y | | | | |
| 73 I 82 R | 72 | Н | 81 | Q | 90 | \mathbf{Z} | | | | |
| | 73 | I | 82 | R | | | | | | |