

Python 3.x

Structures

Une classe

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

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

Une fonction

```
def ma_fonction(arg1, arg2):
    return 3
```

Les conditions

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

```
l = [3,]*6
# [3, 3, 3, 3, 3, 3]
```

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 for i in range(1,6)]
# Genere [1, 4, 9, 16, 25]
```

Générer un tableau 2D (une matrice) de 2 par 3 à -1

```
[[ -1 for x in range(2)] for y in range(3)]
# [[-1, -1],
#  [-1, -1],
#  [-1, -1]]
```

Iterables

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

Itérer sur les caractères 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 "l"
"hello world"[-1] # dernier element "d"
```

Accéder à des sous chaines de caractère

```
chaine = "hello world"
chaine[1:5] # "ello"
chaine[-5:-1] # "worl"
chaine[-5:] # "world"
chaine[4:] # "o world"
```

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]
```

```
a = [1, 2]
a += [3, 4]
a.extend([5, 6])
a.append(7)
# a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
```

Associer plusieurs listes

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

Récupérer l'index d'un élément

```
["foo", "bar", "baz"].index("bar")
# 1
```

Chaines de caractères

Conversion code ASCII / caractère

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

Dictionnaire

Vérifier l'existence d'une clé

```
dic = {"a": 1}
if "a" in dic:
    # Verifie si la clef a existe
    pass
```

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 une ligne sur l'entrée standard :

```
input() # stdin
```

Pour lire sur l'entrée standard jusqu'à un EOF (End Of File) :

```
import sys
```

```
for line in sys.stdin:
    print(line)
```

Vous pourrez alors executer votre application avec "python3 monapp.py j fichier.txt" ou "python3 monapp.py" et écrire ce que vous voulez puis terminer par un CTRL + D

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]
```

```
[n for n in [1, 2, 3, 4] if n > 2]
# [3, 4]
```

Association (map)

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

```
[n**2 for n in [2, 3, 4]]
# [4, 9, 16]
```

Mathématiques

Récupérer le minimum ou le maximum de plusieurs valeurs.

```
min(3, 5) # 3
min(3, 2, 8, 7) # 2
min([13, 5, 8]) # 5
max(6, 3) # 6
...
```

A la puissance n

```
i, n = (3, 2)
i ** n # 9
pow(i, n) # 9
```

Valeur absolue

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

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()
# a = [2, 5, 8]
```

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

<http://flask.pocoo.org/docs/0.11/quickstart/>
Créer un dossier /static pour servir des fichiers.
Créer un dossier /templates pour mettre les templates au format JINJA2.

```
<h1>{{ name }} </h1>
```

Code d'exemple avec Flask

```
from flask import Flask, request, \
    render_template, url_for, session
```

```
app = Flask(__name__)
```

```
@app.route("/user")
@app.route("/user/<username>", \
    methods=['GET', 'POST'])
def hello(username=None):
    if request.method == 'POST':
        # request.form['hello']
        # session['username'] = xx
        return render_template( \
            'hello.html', name=username)
    else:
        return "Hello "+username+" !"
```

```
app.run()
```

Stocker données

TODO

Hash et encodage

base64
md5
hash

Tableaux ASCII

Lettres minuscules

dec	char	dec	char	dec	char
97	a	106	j	115	s
98	b	107	k	116	t
99	c	108	l	117	u
100	d	109	m	118	v
101	e	110	n	119	w
102	f	111	o	120	x
103	g	112	p	121	y
104	h	113	q	122	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		

Algorithmes

ROT N

Génération de nombres premiers

??