LCLC séance 1

guilers

0. Prise en main

```
# opérations de base
print(2 + 3)
print(6 - 2)
print(2 * 6)
# variables et affectation
n = 2
m = 42
print(n, m)
print(n * m)
# divisions, reste
print(m / n)
print(m // n)
print(m % n)
```

```
# égalités, comparaisons, différences
print(n == m)
print(n != m)
print(n == 42)
print(n == '42')
s = '42'
print(m == s)
print(m > 400)
print(n <= 430)</pre>
```

y = n + n
print(y)
z = s + s
print(s)

```
# entrée
i = input("Comment vous appelez-vous ?")
print(i)
# listes
L = [1, '2', 3]
print(L)
print(L[1])
print(L[0])
```

If then else

1. Majeur / Mineur

On demande à l'utilisateur son âge, et on dit s'il est majeur ou mineur.

```
age = input('Quel est votre âge ?')
if int(age) < 18:
    print('Vous êtes mineur.')
else:
    print('Vous êtes majeur !')</pre>
```

```
2. Nombres pairs
n = 3 # nombre choisi
```

```
if n % 2 == 0:
   print("Le nombre est pair !")
```

else:

print("Le nombre est impair...")

Boucles for

```
1. somme des entiers
1) "En dur":
\mathbf{x} = 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18+19+20
print(x)
2) avec une boucle:
\Lambda = 0
for i in range(21):
    v += i
print(y)
```

- 2. Tables de multiplication
- 1) "en dur":
- print('3 * 0 = ', 3)
- print('3 * 1 = ', 6)print('3 * 2 = ', 9)
- print('3 * 10 = ', 30)
- 2) avec boucle for:
- for i in range(11):
- $print(f'3 * {i} = ', 3 * i)$

Boucles while

```
1. Quotient d'une division
a = 42 # nbre de départ (dividende)
b = 3 # nbre par lequel on divise (diviseur)
q = 0
while a >= b:
    a = a - b
    q = q + 1
print(q)
print(a // b == q)
```

2. Avion

Un avion, initialement à 11 000 mètres d'altitude, descend de 300 mètres chaque minute. Au bout de combien de temps passera-t-il sous les 2000 m d'altitude ?

```
h = 11000
t = 0
while h >= 2000:
    h = h - 300
    t = t + 1
print(t)
```

BOSS FINAL : conjecture de Syracuse

Les règles : - on choisit un nombre entier supérieur à 0; - s'il est pair : on le divise par 2; - s'il est impair : on le multiplie par 3 et on ajoute 1; - on recommence jusqu'à obtenir 1.

```
n = 42  # nombre de départ
while n != 1:
    if n % 2 == 0 :
        n = n // 2
    else:
        n = n * 3 + 1
    print(n)
print(n)
```

LE BOSS FINAL MAIS LE VRAI CETTE FOIS QU'ON AVAIT PAS VU VENIR JUSTE APRÈS LE PREMIER BOSS FINAL :

Le problème: On dispose d'un code de 4 chiffres. Écrire un script Python permettant de le trouver (en essayant toutes les combinaisons possibles jusqu'à trouver la bonne).

Pour les matheux : combien de combinaisons différentes vont être testées dans le pire des cas ?

Solution:

```
code = 2242
N = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
for c1 in N:
    for c2 in N:
        for c3 in N:
            for c4 in N:
                essai = c1 * 1000 + c2 * 100 + 
                             c3 * 10 + c4
                if essai == code:
                    print("Trouvé !", essai)
                    quit()
                else:
                    print('Dommage...', essai)
```

Autre solution:

```
code = 2242
for essai in range(10000):
    if essai == code:
        print('Trouvé !', essai)
        break
    else:
        print('Dommage...', essai)
```