* Variable non typé
* Muable
* Int, float, bool (False, True), None
* print(“\n \t \a (ping) \ “)
* input() retourne en string, int(input(“Give me a number”))
* end = (de base c’est un \n)
* scope = indentation en tabulation
* else if = elif
* larry.lower(), larry.upper(), larry.title(), larry.isnumeric()
* try: it veurks except: doesn’t veurks final: always veurks
* list = [1, 2, 3, 3, 4, 5, 6, 6 ] == muable
* set = {1, 1, 2, 3, 4} retourne 1, 2, 3, 4 == immutable
* dict = {“key1”:1, “key2”:2, “key3”:3}
* if “key1” in dict:
* regular expression: sert à parser un string pour trouver un matching ex: password et username
* larry = ‘’I want to sleep’’
* larry = larry \* 2
* for i in range(len(larry)) :
  + itère pour tous les characters
* “”” Ça fait quoi ça? “”” = Garde le formatage du texte dedans
* Def myFunc(name = “Jimmy”, age = 26, hair = True)
* myFunc(hair = False)
* text = open(“file.txt”, “r” , “w”)
* text.close()

@property

Def TotalValue() :

Return value

Class myClass(Object)

Module :

If \_\_name\_\_ == ‘’\_\_main\_\_’’ :

This is a module