### **Fundamentos de Python**

#### 1- Tipos de datos:

- a. Integer (int): Se utiliza cuando la variable va a tomar un valor de **número** entero.
- b. Float: Se utiliza cuando la variable va a tomar un valor de **número real**.
- c. String: Son cadenas de caracteres, generalmente para uso de texto.
- d. Bool: Una variable booleana va a tomar un valor de Verdadero o Falso.
- e. Listas: Es una colección de elementos del mismo tipo de datos que se encuentran ubicados mediante índices. Es posible modificar los datos que ingresamos a ellas.
- f. Tuplas: Ídem listas a excepción que las tuplas son inmutables, por lo que no se pueden modificar los datos ingresados.

## 2- Operadores:

- a. Operadores aritméticos: +, -, \*, /, //, %, \*\* (Suma, resta, multiplicación, división, división entera, resto, potencia)
- b. Operadores logicos: and, or, not
- c. Operadores de asignación: =, +=, -=
- d. Igualación: ==

### 3- Condicionales

- a. Los condicionales son una estructura de control de flujo que permite tomar decisiones.
  - i. IF-ELIF-ELSE

#### 4- Bucles o Ciclos

- a. Definido: Se utilizan cuando sabemos cuántas veces se va a repetir el código que queremos. Dentro de Python se utiliza el ciclo FOR, el cual se puede utilizar de dos modos: "For elemento in lista:" "For índice in range()"
- b. Indefinido: Se utilizan cuando no sabemos cuántas veces vamos a repetir el código. Si embargo vamos a necesitar una condición de corte o salida, ya que la memoria de nuestras computadoras no es infinita.

### Tipos de datos y operadores

```
num1 = 10
num2 = 20
num3 = 3,14
num4 = 26,112011
suma = num2 + num1 #Usamos el operador "+" para sumas dos numeros
multiplicacion = num2 * num1 #Usamos el operador "*" para multiplicar dos numeros
division = num2 / num1 #Usamos el operador "/" para dividir dos numeros y nos de su resultado completo
divisionEntera = num2//num1 #Usamos el operador "/" para dividir dos numeros y que nos de la parte entera de la division
potencia = num2 ** num1 #Usamos el operador "**" para realizar la potencia (num2 = base, num1 = exponente)
D:\FIUBA\Algoritmos y Programacion I\venv\Scripts\python.exe" "D:\FIUBA\Algoritmos y Programacion I\asd.py"
la suma es 30
la resta es 10
la multipliacion es 200
la division es 2.0
la division entera es 2
el resto es 0
el potencia es 10240000000000
Process finished with exit code 0
```

```
Cadenas de caracteres

#Cadenas de caracteres

#Cadena
```

```
cadena2 = "Aqui me pongo a cantar al compás de la vigüela, que el hombre que lo desvela una pena estrordinaria, como la ave solitaria con el cantar se consuela."

buscarCadena = cadena2.find("ave") #--> buscarCadena guardara la primera posicion donde encuentre la palabra "ave".

stripCadena = cadena2.strip(",") #--> stripCadena eliminara el caracter ingresado de toda la cadena2.

splittadena = cadena2.split(",") #--> splitCadena creara una lista donde cada elemento de esta sera lo que esta separado por el caracter ingresado.

minuscula = cadena2.lomer() #--> Convierte toda la cadena2 en manusculas

mayuscula = cadena2.lomer() #--> Convierte toda la cadena2 en manusculas

cadena2(0).islomer() #--> devuelve verdadero si el caracter o cadena es una letra en minuscula, falso en caso contrario

cadena2(0).islomer() #--> devuelve verdadero si el caracter o cadena es numerico, falso en caso contrario

cadena2(0).islomeric() #--> devuelve verdadero si el caracter o cadena es numerico, falso en caso contrario

cadena2(0).islomeric() #--> devuelve verdadero si el caracter o cadena es alfanumerico, falso en caso contrario

"b:\FIUBA\Algoritmos y Programacion I\venv\Scripts\python.exe" "b:\FIUBA\Algoritmos y Programacion I\asd.py"

109

Aqui ne pongo a cantar al compás de la vigüela, que el hombre que lo desvela una pena estrordinaria, como la ave solitaria con el cantar se consuela.

['Aqui ne pongo a cantar al compás de la vigüela, que el hombre que lo desvela una pena estrordinaria, como la ave solitaria con el cantar se consuela.

False

True

Process finished with exit code 0
```

#### Listas

```
#Listas

listaVacia = []
listaNumerica.append(2) #--> ageregara al final de la lista el elemento ingresado

listaNumerica.count(4) #--> devuelve la cantidad de veces que se encuentra en la lista el elemento ingresado

listaNumerica.index(4) #--> devuelve el indice donde encuentra el caracter ingresado, si no lo encuentra lanzara error

listaNumerica.pop(0) #--> remueve el elemento que se encuentra en el indice indicado, si no lo encuentra lanzara error.

Permite guardar el elemento eliminado

listaNumerica.remove(4) #--> remueve el caracter ingresado, lanzara error si no lo encuentra

listaNumerica.sort() #--> ordenara la lista de menor a mayor

listaNumerica.sort(reverse=True) #--> ordenara la lista de mayor a menor

listaNumerica.clear() #--> borrara todos los elementos de la lista dejandola vacia
```

```
"D:\FIUBA\Algoritmos y Programacion I\venv\Scripts\python.exe" "D:\FIUBA\Algoritmos y Programacion I\asd.py"
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 2] --> Se agrega el elemento 2
1 --> cantidad de veces que esta el numero 4
3 --> indice donde se encuentra el 4
[2, 3, 4, 5, 6, 2] --> se remueve el elemento con indice 0
[2, 3, 5, 6, 2] --> se remueve el elemento 4
[2, 2, 3, 5, 6] --> lista ordenada de menor a mayor
[6, 5, 3, 2, 2] --> lista ordenada de mayor a menor
[] --> lista vacia

Process finished with exit code 0
```

## **Tuplas**

```
#Tuplas

tuplaVacia = ()

tuplaCaracteres = ("A","B","C","D","E")

tuplaCaracteres.index() #--> idem index de la lista

tuplaCaracteres.count("A") #--> idem count de la lista
```

### **Condicionales**

```
#Condicional

if condicion1: #--> condicion debe ser un booleano, debe responder a verdadero o falso, si es verdadero entra en la estructura, sino pasa a la siguiente condicion

##--> se realiza algo si se cumple la condicion

elif condicion2: #el programa chequeara esta linea si no se cumple la condicion 1, en caso de cumplirse, entra en la estructura, sino pasa a la siguiente condicion

##--> se realiza algo si se cumple la condicion2

else: #llegara a esta situacion cuando no se cumplan ninguna de las condiciones anteriores

##Se realiza algo si no se cumplieron ninguna de la anteriores condiciones

##ejemplo

num1 = 10

if num1 == 10:
    print(*El numero 1 es igual a 10*)

elif num1 == 20:
    print(*El numero 1 es igual a 20*)

else:
    print(*El numero 1 no es 10 ni 20*)

#En este caso la condicion del if se cumple por lo que se imprimira el texto *El numero 1 es igual a 10*
```

#### **Bucle For**

```
#ejemplos

lista = [*mariano*, *nicolas*, *jose*, *juan*, *jorge*, *julian*, *roman*]

for elemento in lista: #*elemento* tomara por cada repeticion un elemento de la lista empezando por el primero hasta finalizar la lista
    if elemento == *juan*:
        print(*Juan fue encontrado*)
    else:
        print(*Este no es Juan*)

for numero in range(10):
        print(numero) #--> en este ciclo se va a imprimir los numeros del 0 al 9. 10 es el numero de repeticiones

for numero in range(5,10):
        print(numero) #--> en este ciclo se va a imprimir los numeros del 5 al 9

for indice in range(len(lista)):
        print(lista[indice]) #--> en este ciclo indice tomara los valores del 0 a la cantidad de elementos que tenga la lista
```

#### Ejemplo 1:

```
"D:\FIUBA\Algoritmos y Programacion I\venv\Scripts\python.exe" "D:\FIUBA\Algoritmos y Programacion I\asd.py"
Este no es Juan
Este no es Juan
Juan fue encontrado
Este no es Juan
```

## Ejemplo 2:

```
*D:\FIUBA\Algoritmos y Programacion I\venv\Scripts\python.exe* *D:\FIUBA\Algoritmos y Programacion I\asd.py*
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
Process finished with exit code 0
```

# Ejemplo 3:

```
"D:\FIUBA\Algoritmos y Programacion I\venv\Scripts\python.exe" "D:\FIUBA\Algoritmos y Programacion I\asd.py"
mariano
nicolas
jose
juan
jorge
julian
roman

Process finished with exit code 0
```

# **Bucle While**

"D:\FIUBA\Al	goritmos	y Programacion	I\venv\Scripts\python.e	xe" "D:\FIUBA\Algoritmo:	s y Programacion	I\asd.py"
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
Process fini	shed with	exit code 0				