## Python Inicial

Introducción al lenguaje de programación Python 3

# Presentémonos!

- Nombre

- Experiencia

- Estudios

## Instalando Python en Windows

Y cómo setear la variable de entorno path

# Hagamos un "Hola Mundo" en Python.

Primero lo primero.

- abrir una consola de comandos.
- ingresar el comando python.
- mostrar por pantalla el texto "Hola Mundo"

## Características principales

conociendo un poco más este maravilloso lenguaje

## Python

Creado por Guido van Rossum en 1991  Lenguaje interpretado / scripting

tipado dinámico

- Fuertemente tipado

- multiplataforma

- multiparadigma

## Python

Lo bueno

- **sintaxis** sencilla y clara

- Curva de aprendizaje

- gran **comunidad** online

gran cantidad de **frameworks** y **librerías** para todo tipo de aplicaciones.

## Python

Lo malo

- Tiempos de ejecución

- Python 2 o Python 3?

- tipado dinámico

## Tipos básicos

Enteros, coma flotante, strings, bools y números complejos

## Tipos básicos

- 1. int
- 2. float
- 3. string
- 4. bool
- 5. complex

## Tipos básicos

a = 5

b = 2.13

c = "Hola"

d= True

e = 5+3j

- Declarar las variables en el intérprete, aplicar la función type() a cada una de ellas y ver que devuelve.
- 2. Probar las siguientes sentencias:
  - a. type(a) is int
  - b. type(b) **is** complex
  - c. type(c) is str
  - d. type(d) **is** bool
  - e. type(e) is float

## Operaciones aritméticas

suma - resta - multiplicación - división - división entera - módulo - potencia

## Operaciones aritméticas

En un script de python, crear las siguientes variables:

$$a = 4$$

$$b = 3.14$$

c = "Soy un simple String"

d = False

$$e = 5 + 3j$$

luego, mostrar por pantalla las siguientes operaciones. Compruebe el **type** de cada resultado:

$$c + c$$

#### Operaciones con strings

Python resuelve de manera muy simple las operaciones más comunes entre strings, por ejemplo:

#### 1. Concatenación:

"hola" + " mundo"

#### 2. Casteo:

str(6), str(3+1j), str(True)

#### 3. Multiplicación por un entero:

"hola " \* 3

#### Operaciones con floats

Realizar la siguientes operaciones y analizar los resultados:

 $\bullet$  0.1 + 0.2

a = 0for i in range(0, 10):a = a + 0.1

## Tipado dinámico en acción

a = 5

b = 3.14

c = "soy un texto"

- Guardar en una variable aux el resultado de a + b
- 2. ejecutar type(aux)
- 3. ejecutar aux = c
- 4. ejecutar de nuevo type(aux)

## Operadores lógicos

and - or - not

#### Operadores lógicos

#### Realizar las siguientes operaciones:

- 1. not True
- 2. True and False
- 3. True or False
- 4. not True and not False

#### luego, realizar estas:

- 1. bool("")
- 2. bool("Soy un string")
- 3. bool(0)
- 4. bool(1)
- 5. 5 and True
- 6. 7 and False
- 7. "" and True
- 8. "soy un simple string" and True
- 9. "A" and "B"

## lógica de cortocircuito

Realizar las siguientes operaciones:

- 1. 7/0
- 2. True or 7/0
- 3. False and 7/0
- 4. 7/0 and False

## Operadores de comparación

mayor - menor - igual - mayor o igual - menor o igual - distinto

#### Operadores de comparación

Declarar las siguientes variables:

a = 16

b = 16.0

c = "a"

d = "abc"

Luego realizar las siguientes operaciones:

- 1. a == b
- 2. c == d
- 3. c > d
- 4. c < d
- 5. a > c
- 6. a == c

## controles de flujo

if - while - for

## if

el if no lleva paréntesis, se pueden agregar pero se recomienda no hacerlo

#### if condición:

•••

#### else:

•••

## while

Lo mismo aplica para el while, la condición no debería estar encerrada entre paréntesis.

prestar atención a la indentación

while condición:

••

## for

El for en Python se escribe de una manera bastante peculiar.

Notar que i toma los valores entre [x,y)

for i in range(x, y):

••

## for y while

break y continue

#### break

 Con esta sentencia podemos forzar la terminación de un bloque

#### continue

 nos permite saltear una iteración y continuar con la siguiente

#### Controles de flujo

- 1. Mostrar por pantalla los primeros 100 múltiplos de 3. Primero usando un **for** y luego modificarlo usando un **while**.
- 2. Martín, un joven programador, está en camino a su habitación para irse a dormir. En el trayecto a su dormitorio se cruza con la cocina y esto le genera dos preguntas, si **tiene hambre** y si **tiene ganas de comer**. Crear un algoritmo que le permita decidir a Martín qué hacer:
  - a. Si **no** tiene hambre ni ganas de comer:

"se va a dormir"

- b. Si tiene hambre, pero **no** ganas de comer:
  - "se prepara un té"
- c. si **no** tiene hambre, pero **si** ganas de comer:

"se come una mandarina"

d. si tiene hambre **y** ganas de comer:

"Se prepara un sanguche"

## Funciones

Como se declaran y cómo utilizarlas

## Docstrings

Documentando el código python

## Funciones

**Sintaxis** 

def nombre\_funcion(parametro):

•••

•••

return

## Docstrings

Documentando las funciones

def funcion\_dos():

""" esta funcion se encarga de algo mucho muy importante"""

•••

return 0

#### **Funciones**

- 1. Crear una función que reciba dos parámetros, los compare y que devuelva un string que diga:
  - a. "el parámetro A es mayor al B"
  - b. "el parámetro A es menor al B"
  - c. "Son iguales"

- 2. Crear una función que reciba un parámetro y que retorne:
  - a. "el parámetro es un número" si el tipo del parámetro es int, float o complex
  - b. "el parámetro no es un número" si es de cualquier otro tipo

3. Crear una función que reciba un parámetro y que haga absolutamente nada.

## Filosofía Python

convenciones de nombres y otras yerbas

## Filosofía Python

- PEP-8: <a href="https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/">https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/</a>
- PEP-20: <a href="https://www.python.org/dev/peps/pep-0020/">https://www.python.org/dev/peps/pep-0020/</a>
- import this

#### **FAQ**

https://docs.python.org/3.7/faq/design.html

#### Ejercicios

- Crear una función que reciba un número n y muestre por pantalla las primeras n potencias de dos.
- Crear una función que reciba un parámetro n y muestre por pantalla los primeros n múltiplos de 3.
- 3. Crear una función que muestre por pantalla:
  - >
  - \*\*\*
  - \*\*\*\*
  - \*\*\*\*\*
  - La altura del "árbol" viene dada por un parámetro n

- Crear una función que calcule el factorial de un número n.
- Crear una función que muestre por pantalla los primeros n términos de la sucesión de fibonacci.
- 3. crear una función que decida si un número es **primo**.
- Crear una función que muestre por pantalla los primeros 100 números primos.

# Colecciones

Tuplas listas y diccionarios

# Operaciones

Las más comunes

- Agregar elementos
- Quitar elementos
- Obtener elementos

# Tuplas - ()

Inmutables

• tupla = (1, 2, 3)

• 3 in tupla

• tupla.index(2)

• tupla[0]

# Listas - []

Mutables

- lista = [1, 2, 3]
- 3 in lista
- lista.index(2)
- lista[1]
- lista [2] = "Hola"
- lista.append("1")
- lista.insert(0, 6)
- del lista[1]

### Diccionarios - { }

Clave - valor

```
dict = {
         'clave1': valor1,
         'clave2': valor2
obtener un valor
agregar un valor
modificar un valor
eliminar un valor
obtener claves, valores, items
```

# Slicing

Creando subconjuntos a partir de otras colecciones

# Slicing

Obteniendo subconjuntos

- a = [1,2,3]
- a[:]
- a[0:2]
- a[:2]

### Funciones built-in

Funcionalidades útiles que ofrece Python

#### Veamos algunas

#### Usando los tipos básicos:

- int
- str
- bool
- float

#### misceláneas:

- help
- type
- print
- input

#### Con las colecciones:

- list
- dict
- tupe

#### Operando sobre colecciones:

- max
- min
- len
- range
- sorted

#### El listado completo

https://docs.python.org/3/library/functions.html

# Entrada y salida de archivos

creando, leyendo y escribiendo archivos en el SO

# Apertura

Modos más comunes:

Read - Write - Append

file = open("file.txt", modo)

#### Lectura

Tengan en cuenta que leer el archivo implica un movimiento en el buffer.

- read()
- read(5)
- readline()
- readlines()
- for line in file print(line)

#### Escritura

El modo **W** sobreescribe el archivo.

el modo **A** agrega al final el mismo.

write("un poco de texto")

#### Cerrado

Como regla general:

Siempre que se hace un **open**() se debe hacer un **close**()

```
a = open("nombre.txt", "r")
...
```

a.close()

### Cláusula with

Operando de manera prolija con archivos

with open("file.txt", "r") as archivo:

archivo.readlines()

#### Ejercicios de colecciones y archivos

- Crear una función que reciba una colección como parámetro.
   La función deberá escribir al final de un archivo externo una línea por cada elemento dentro de la colección.
- 2. Crear una función que **lea** un archivo del sistema y devuelva un **diccionario** a partir del contenido del archivo.

El archivo debe tener la siguiente estructura:

clave1: valor1 clave2: valor2

...

- \* Usar la función **split()** para separar claves y valores.
- \* Usar la función **replace()** para limpiar los enters.

# Módulos en python

Importando funcionalidades, bibliotecas, etc.

#### sintaxis

Cómo importar otros módulos

import math

from math import \*

from math import sqrt

from math import sqrt as raizCuadrada

# Importando módulos

Cómo podemos importar módulos ubicados fuera del directorio actual import sys

sys.path.insert(1, 'ruta\absoluta')

import modulo\_externo

#### Algunos módulos interesantes

Incluidos en Python:

math

random

itertools

Sys

datetime

http

html

No incluidos, pero de uso extensivo:

matplotlib

numpy

Django

# pip

Instalando módulos desde el repositorio de Python

pip install matplotlib

#### Listado completo de módulos nativos

https://docs.python.org/3/py-modindex.html

# Funciones parte 2

Parámetros opcionales - valores por defecto - argumentos por nombre

# Argumentos por nombre

pasando valores usando el **nombre** del argumento

def suma(primero, segundo):

return primero + segundo

- suma(primero=1, segundo=5)
- suma(segundo=5, primero=1)
- suma(1,5)
- suma(5,1)

# valores por defecto

Los valores por defecto convierten al parámetro en **opcional**.

def suma(primero, segundo=8):

return primero + segundo

- suma(1, 6)
- suma(1)

# cantidad arbitraria de valores

el argumento será una **tupla** con los valores pasados a la función

def sumatoria(\*operandos):

total = 0

for operando in operandos:

total += operando

return total

# argumentos como diccionarios (keyword arguments)

el argumento será un diccionario con los valores pasados a la función.

def guia\_telefonica(\*\*registros)

for persona in registros:

print(registros[persona])

# ¿se pueden usar juntos?

claro que si!

```
def super_funcion(a, b, c, d="", e=5, *f, **g):

pass
```

# Valores de retorno

podemos devolver un **único** valor def foo(bar):

return bar

# Valores de retorno

y también podemos devolver una **tupla** de elementos def foo\_2(a, b, c):

return a, b, c

#### Ejercicios de funciones

- Crear una función que reciba una cantidad arbitraria de parámetros y devuelva la productoria de los elementos, puede asumir que sólo se pasarán números.
- 2. Crear una función que reciba una cantidad **arbitraria** de parámetros y que cuente cuántos de ellos son números enteros.
- 3. Crear una función que reciba argumentos como diccionario y devuelva dos valores:
  - a. La cantidad total de elementos.
  - b. La sumatoria de todos los valores

<sup>\*</sup> asumir que los parámetros se pasarán de la siguiente forma: funcion(a=1, b=2, c=3, ... etc)

### Enumerate

O dándole un índice a cualquier colección.

# Cómo lo usamos

Enumerate es una función **built-in** 

a = dict()

enumerate(a)

# Packing y unpacking

Separando una colección en variables independientes

# Packing

Lo usamos anteriormente al pasar una cantidad **arbitraria** de valores.

def funcion(\*args):

print(args)

# Unpacking

Es como el packing, pero al revés

```
a = [1,2,3,4]
def funcion(p1, p2, p3, p4):
pass
```

- funcion(a)
- funcion(\*a)

# Unpacking

Sirve para listas y diccionarios

```
a = [1,2,3,4]
b = {"Pedro": 1234, "Juan": 6789}
def func1(*args):
      pass
def func2(**args):
      pass
```

- func1(a)
- func1(\*a)
- func2(b)
- func2(\*\*b)

# Unpacking

y las **listas** 

a, b, 
$$c = [1, 2, 3]$$

def func():

return "A", "B", "C"

d, e, f = func()

for a,b,\*c in enumerate([1,2,3]):

¿ se acuerdan de este caso de la clase anterior ?

#### PEP- 3132:

https://www.python.org/dev/peps/pe p-3132/

#### Ejercicios de packing y unpacking

- Crear la función esPrimo, que recibe un número entero A y devuelve True o False según corresponda.
  - a. Para saber si un número es primo, basta con ver si éste es divisible por algún número entre [2, A) ¿recuerdan esta notación?
- 2. Crear la función **Promedio**, que recibe una cantidad arbitraria de números y devuelve el promedio de todos ellos.
- 3. Crear una función que reciba una cantidad **arbitraria** de números enteros, y devuelva tres valores:
  - a. la cantidad de números primos recibidos.
  - b. el promedio de los números recibidos.
  - c. la sumatoria total.

# Excepciones

creando un contexto y capturando excepciones

### Estructura

manejo de excepciones

```
try:
except:
else:
finally:
```

# Lanzando excepciones

Manejando el flujo del programa

raise(Exception("UPS"))

#### Ejercicios de excepciones

- En un loop infinito, solicitar al usuario que ingrese un valor por pantalla.
   Haciendo uso del manejo de excepciones, informar por consola:
  - a. "Usted ha ingresado un valor numérico" si el usuario ingresó un número entero.
  - b. "Usted ha ingresado un valor NO numérico" para cualquier otro caso.
  - c. A su vez, si el usuario escribe el texto "SALIR", detener el loop y terminar el programa.