Creado por:

Isabel Maniega

-0- Importamos nuestras dependencias

```
In [1]: # pip install pandas
In [2]: # !pip install pandas
In [3]: # pip install matplotlib
In [4]: import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

----- Introducción a Python -----

-1- Variables en Python

```
In [5]: info = "Hola Mundo"
Out[5]: 'Hola Mundo'
In [6]: info = 'Hola Mundo'
info
Out[6]: 'Hola Mundo'
In [7]: info = 10
info
Out[7]: 10
```

-2- Print en Python

-2.1- print con Jupyter --> No es necesario poner print

```
In [8]: var1 = 1000
In [9]: var1
Out[9]: 1000
```

-2.2- print con VSC --> Es necesario poner print

```
In [10]: print(var1)

1000

-2 3- Formas de imprimir
```

```
-2.3- Formas de imprimir
 In [11]: x = 2
          y = 3
           z = y + x
 Out[11]: 5
 In [12]: print("LA SUMA DE: ", x, "y", y, "es igual a:", z)
         LA SUMA DE: 2 y 3 es igual a: 5
 In [13]: print("La suma de: " + str(x) + " + " + str(y) + " es igual a: " + str(z)
         La suma de: 2 + 3 es igual a: 5
 In [14]: print(f"La suma de: {x} y {y} es igual a: {z}")
         La suma de: 2 y 3 es igual a: 5
 In [15]: print("La suma de: %s y %s es igual a: %s" %(x,y,z))
         La suma de: 2 y 3 es igual a: 5
 In [16]: print("La suma de: x y y es igual a: z")
         La suma de: x y y es igual a: z
Signo Scape ("\") + newline (n)
 In [17]: print("Hola \nMundo")
         Hola
         Mundo
 In [18]: print("Hola")
           print("\\")
          print("Mundo")
         Hola
         Mundo
 In [19]: print("Hola")
           print("\")
           print("Mundo")
           Cell In[19], line 2
             print("\")
         SyntaxError: EOL while scanning string literal
 In [20]: print(f"La suma de: {x} y {y}", end=" ")
```

print(f"es igual a: {z}")

```
In [21]: print(f"La suma de: {x} y {y} ", f" es igual a: {z}", sep="-")
        La suma de: 2 y 3 - es igual a: 5
In [22]: print("Hola", "Mundo", "PCEP", sep='-')
       Hola-Mundo-PCEP
In [23]: print("Hola Mundo", "PCEP", sep='-')
       Hola Mundo-PCEP
In [24]: print(1, 2, 3, sep='*')
        1*2*3
         -3- String Python
In [25]: info = "Hola Mundo"
         info
Out[25]: 'Hola Mundo'
In [26]: info = 'Hola Mundo'
         info
Out[26]: 'Hola Mundo'
In [27]: # Dos comillas dobles: invalid syntax
         info = "Hola "Mundo""
         info
         Cell In[27], line 2
           info = "Hola "Mundo""
       SyntaxError: invalid syntax
In [28]: # Comillas dobles y comillas simples:
         info = "Hola 'Mundo'"
         info
Out[28]: "Hola 'Mundo'"
         -3.1- Concatenación
In [29]: info = "Hola " + "Mundo"
         info
Out[29]: 'Hola Mundo'
In [30]: info = "Hola" + " " + "Mundo"
         info
Out[30]: 'Hola Mundo'
```

La suma de: 2 y 3 es igual a: 5

```
In [31]: print(type(info))
         info = 10
         print(type(info))
       <class 'str'>
        <class 'int'>
        -3.2- Métodos upper(), lower() y title()
In [32]: info = "hola mundo"
         info = info.title()
         info
Out[32]: 'Hola Mundo'
In [33]: info = "hola mundo".title()
         info
Out[33]: 'Hola Mundo'
In [34]: info = "hola mundo"
         info = info.upper()
         info
Out[34]: 'HOLA MUNDO'
In [35]: info = info.lower()
         info
Out[35]: 'hola mundo'
         -4- Suma, restas, multiplicaciones y divisiones en
         Python
In [36]: # SUMA
         # Pondremos la asignacion de una variable y después los datos que queremo
         suma = 1 + 3
         suma
Out[36]: 4
In [37]: x = 0
         x = x + 1
Out[37]: 1
In [38]: # Abreviada:
        x = 0
         x += 1
```

Out[38]: 1

```
In [39]: # RESTAS
         # Pondremos la asignacion de una variable y después los datos que queremo
         resta
Out[39]: 3
In [40]: # MULTIPLICACIÓN
         # Pondremos la asignacion de una variable y después los datos que queremo
         multiplicacion = 3 * 5
         multiplicacion
Out[40]: 15
In [41]: # DIVISIÓN
         # Pondremos la asignacion de una variable y después los datos que queremo
         division = 15 / 5
         division
Out[41]: 3.0
In [42]: # Cociente de una división
         # Pondremos la asignacion de una variable y después los datos que queremo
         division = 15 // 5
         division
Out[42]: 3
In [43]: # Resto de una división
         # Pondremos la asignacion de una variable y después los datos que queremo
         division = 17 % 5
         division
Out[43]: 2
In [44]: # OPERACIÓN
         # Pondremos la asignacion de una variable y después los datos que queremo
         operar = 20 - 8 * 6 / 3 + 10
         operar
Out[44]: 14.0
In [45]: # OPERACIÓN
         # ASIGNACIÓN DE PRIORIDAD: paréntesis
         operar = (20 - 8) * 6 / 3 + 10
         operar
Out[45]: 34.0
         -4.1- Exponente
```

```
In [47]: # Exponente
    # Pondremos la asignacion de una variable y después el dato elevado (**)
    elevado = 20 ** 3
    elevado
```

Out[57]: str

-4.2- Decimales

```
In [58]: # En el caso de los decimales se pone (.), NUNCA (,)
         number = 2,4
         number
Out[58]: (2, 4)
In [59]: type(number)
Out[59]: tuple
In [48]: # En el caso de los decimales se pone (.), NUNCA (,)
         number = 2.4
         number
Out[48]: 2.4
In [49]: type(number)
Out[49]: float
In [50]: # Si sólo ponemos punto lo interpreta como 0.5
         number = .5
         number
Out[50]: 0.5
In [51]: # Redondear: round(numero, numero de decimales)
         number = round(0.3555, 2)
         number
Out[51]: 0.36
         -4.3- Tipos de datos
In [55]: number = 0.2365
         type(number)
Out[55]: float
In [56]: number = 25
         type(number)
Out[56]: int
In [57]: text = "Hola Mundo"
         type(text)
```

-4.4- Max, Min, Absoluto, suma

```
In [58]: # Valor absoluto
        absoluto = abs(-6)
        absoluto
Out[58]: 6
In [59]: # Maximo de una serie de números
        maximo = max(6, -3, 8.56, -40, 25)
        maximo
Out[59]: 25
In [60]: # Mínimo de una serie de números
        minimo = min(6, -3, 8.56, -40, 25)
        minimo
Out[60]: -40
In [61]: suma_lista = sum([2, 2, 6])
        suma lista
Out[61]: 10
        -5- Estructura de datos Básicos
        -5.1- Tuplas
In [62]: # Tuplas o arrays
```

```
A = (10, 20, 30, 40) # 0,1,2,3
Out[62]: (10, 20, 30, 40)
In [63]: A[0]
Out[63]: 10
In [64]: A[1]
Out[64]: 20
In [65]: # Imprimir todos juntos
         A[0], A[1], A[2], A[3]
Out[65]: (10, 20, 30, 40)
In [66]: A
Out[66]: (10, 20, 30, 40)
```

```
In [67]: # última posición
         A[-1]
Out[67]: 40
         ¿Apendizar en tuplas?
In [81]: # Listado2.append(numero)
         # Listado2 --> es el nombre de la lista la cual quiero apendizar
         # .append(numero) --> Añadir un valor en la serie de numeros
         A.append(50)
        AttributeError
                                                   Traceback (most recent call las
        t)
        Cell In[81], line 4
              1 # Listado2.append(numero)
              2 # Listado2 --> es el nombre de la lista la cual quiero apendizar
              3 # .append(numero) --> Añadir un valor en la serie de numeros
        ---> 4 A.append(50)
        AttributeError: 'tuple' object has no attribute 'append'
         No es posible!!!
         Modificar valores en la tupla
In [82]: \# Listado[0] = 200
         A[0] = 200
        TypeError
                                                   Traceback (most recent call las
        t)
        Cell In[82], line 2
              1 # Listado[0] = 200
        ---> 2 A[0] = 200
        TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
         No nos permite!!!
         Conclusión:
           • Las tuplas no permiten apendizar elementos
           • Las tuplas no permiten modificar elementos
         -5.2- Aггауs
In [83]: import numpy as np
```

In [68]: B = np.array([10, 20, 30, 40])

```
Out[68]: array([10, 20, 30, 40])
In [69]: B[0]
Out[69]: 10
In [70]: B[-1]
Out[70]: 40
In [71]: B
Out[71]: array([10, 20, 30, 40])
         Transformar a lista apartir de un np.array()
         NombreArray.tolist()
In [88]: Listado B = B.tolist()
         Listado B
Out[88]: [10, 20, 30, 40]
         lista a array (nuevamente)
In [89]: array_listado_B = np.array(Listado_B)
         array listado B
Out[89]: array([10, 20, 30, 40])
         ¿Es posible apendizar elementos a un np.array?
In [90]: B.append(50) #--> No Funciona
                                                   Traceback (most recent call las
        AttributeError
        t)
        Cell In[90], line 1
        ----> 1 B.append(50) #--> No Funciona
              2 B
        AttributeError: 'numpy.ndarray' object has no attribute 'append'
In [91]: B
Out[91]: array([10, 20, 30, 40])
In [74]: c = np.append(B, 50)
Out[74]: array([100, 20, 30, 40,
                                       50])
         Si es posible pero usando la librería numpy (np.append)
```

¿Es posible modificar elementos a un np.array?

```
In [75]: B[0] = 100
Out[75]: array([100, 20, 30, 40])
In [76]: c[0], c[-1]
Out[76]: (100, 50)
         Si es posible modificar datos
         -5.3- Listas
In [77]: C = [10, 20, 30, 40]
Out[77]: [10, 20, 30, 40]
In [78]: type(C)
Out[78]: list
In [81]: test = (10, 20, 30, 40)
         list_test = list(test)
         list test
Out[81]: [10, 20, 30, 40]
In [82]: B = list((10, 20, 30, 40))
Out[82]: [10, 20, 30, 40]
In [83]: type(B)
Out[83]: list
In [84]: B[2]
Out[84]: 30
         ¿Es posible apendizar elementos a una lista?
In [85]: B.append(100)
Out[85]: [10, 20, 30, 40, 100]
         ¿Es posible modificar elementos a una lista?
In [86]: B[0] = 500
         В
```

```
Out[86]: [500, 20, 30, 40, 100]
```

Conclusión:

- Es posible apendizar
- Es posible modificar

-5.4- Mínimos y Máximos en estructura de datos

```
In [88]: listado = [300, 100, 700, 400]
         listado
Out[88]: [300, 100, 700, 400]
In [89]: min(listado)
Out[89]: 100
In [90]: max(listado)
Out[90]: 700
         -5.5- Recomendaciones
In [91]: L = [120, 230, 340, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800]
Out[91]: [120, 230, 340, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800]
In [ ]: # Pero mejor de esta forma...
In [92]: L = [
              120, 230, 340,
              400, 450, 500,
              550, 600, 650,
              700, 750, 800
         # mejor
         L
Out[92]: [120, 230, 340, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800]
In [93]: # Matrices con Numpy
         a = np.array([
              [120, 230, 340],
              [400, 450, 500],
              [550, 600, 650],
              [700, 750, 800]])
         а
Out[93]: array([[120, 230, 340],
                 [400, 450, 500],
                 [550, 600, 650],
```

[700, 750, 800]])

-5.6- Dataframes

```
In [94]: # Usamos comillas dobles para los nombres de los estudiantes (E)
         E = ["Andres", "Marcos", "Eva", "María"]
Out[94]: ['Andres', 'Marcos', 'Eva', 'María']
In [95]: # Notas de los exámenes (N), de 0 a 10, siendo 10 la nota más alta
         N = [9, 7, 8, 6]
Out[95]: [9, 7, 8, 6]
In [96]: # Edades de cada uno de los alumnos (M)
         M = [21, 23, 25, 27]
         М
Out[96]: [21, 23, 25, 27]
In [97]: # pip install pandas
In [98]: import pandas as pd
In [99]: # Crear el dataframe con pandas
         df = pd.DataFrame(E, columns=["Estudiante"])
Out[99]: Estudiante
         0
               Andres
         1
              Marcos
         2
                  Eva
         3
                María
In [100... df['Notas'] = N
Out [ 100... Estudiante Notas
               Andres
         0
               Marcos
                         7
         1
         2
                  Eva
                          8
         3
                        6
                María
In [101...df['Edad'] = M
         df
```

```
Out[101... Estudiante Notas Edad
            Andres
                      9
                          21
        1 Marcos
                      7 23
        2
             Eva
                          25
                      8
            María
                          27
In [104... df.head(2)
Out [ 104... Estudiante Notas Edad
       0 Andres 9
                          21
          Marcos 7 23
In [105... df.tail(2)
Out[105... Estudiante Notas Edad
                          25
       2 Eva
                     6
              María
                          27
In [106... df.Notas
Out[106... 0 9
           7
       Name: Notas, dtype: int64
In [107... df['Notas']
Out[107... 0 9
        1 7
       Name: Notas, dtype: int64
In [108... df[['Notas']]
Out [ 108... Notas
        0 9
        1 7
        2 8
```

Enteros: números octales y hexadecimales

Existen dos convenciones adicionales en Python que no son conocidas en el mundo de las matemáticas. El primero nos permite utilizar un número en su representación octal.

Si un número entero esta precedido por un código 0O o 0o (cero-o), el número será tratado como un valor octal. Esto significa que el número debe contener dígitos en el rango del [0..7] únicamente.

0o123 es un número octal con un valor (decimal) igual a 83.

In [109...

print(0o123)

83

La segunda convención nos permite utilizar números en hexadecimal. Dichos números deben ser precedidos por el prefijo 0x o 0X (cero-x).

0x123 es un número hexadecimal con un valor (decimal) igual a 291.

In [110... print(0x123)

291

Creado por:

Isabel Maniega