Creado por:

Isabel Maniega

-1.1- Introducción a Python (Continuación)

-1.1.0- Diccionarios

```
In [1]: # clave-valor
         # "key": value
         # {"key": value}
         # {"key1": "value1", "key2": "value2",.....}
In [2]: diccionario = {"A": 10, "B": -2, "C": 35}
         diccionario
Out[2]: {'A': 10, 'B': -2, 'C': 35}
In [3]: diccionario["A"] # 10
Out[3]: 10
In [4]: diccionario["C"] # 35
Out[4]: 35
In [5]: diccionario["B"] # -2
Out[5]: -2
In [6]: len(diccionario)
Out[6]: 3
In [7]: diccionario = {"clave1": 1, "clave2": 2, "clave3": 3}
         diccionario
Out[7]: {'clave1': 1, 'clave2': 2, 'clave3': 3}
In [8]: # Mostrar valores de claves
         diccionario.keys()
Out[8]: dict_keys(['clave1', 'clave2', 'clave3'])
In [9]: type(diccionario.keys())
Out[9]: dict_keys
In [10]: # Mostrar valores de los valores
         diccionario.values()
```

Usos de tuplas/listas y diccionarios en Dataframe

```
In [15]: import pandas as pd
In [16]: # Usamos comillas dobles para los nombres de los estudiantes (E)
E = ["Andres", "Marcos", "Eva", "María"]
Out[16]: ['Andres', 'Marcos', 'Eva', 'María']
In [17]: # Notas de los exámenes (N), de 0 a 10, siendo 10 la nota más alta
N = [9, 7, 8, 6]
N
Out[17]: [9, 7, 8, 6]
In [18]: data = list(zip(E, N))
data
Out[18]: [('Andres', 9), ('Marcos', 7), ('Eva', 8), ('María', 6)]
In [19]: df = pd.DataFrame(data, columns=["Estudiantes", "Notas"])
df
```

```
        Out[19]:
        Estudiantes
        Notas

        0
        Andres
        9

        1
        Marcos
        7

        2
        Eva
        8

        3
        María
        6
```

```
In [20]: diccionario = {"Estudiantes": E, "Notas": N}
    df2 = pd.DataFrame(diccionario)
    df2
```

```
      Out[20]:
      Estudiantes
      Notas

      0
      Andres
      9

      1
      Marcos
      7

      2
      Eva
      8

      3
      María
      6
```

```
In [21]: curso = dict(Estudiantes=E, Notas=N)
    curso
```

Out[21]: {'Estudiantes': ['Andres', 'Marcos', 'Eva', 'María'], 'Notas': [9, 7, 8, 6]}

-1.1.1- Strings

```
In [22]: s1 = "Hola, ¿Como estás?"
s1
Out[22]: 'Hola, ¿Como estás?'
In [23]: s1[-1], s1[17]
Out[23]: ('?', '?')
In [24]: len(s1)
Out[24]: 18
In [25]: s1[0], s1[1], s1[2], s1[3], s1[4], s1[5], s1[6], s1[7], s1[8], s1[9]
Out[25]: ('H', 'o', 'l', 'a', ',', '', '¿', 'C', 'o', 'm')
In [26]: s1[0]
Out[26]: 'H'
In [27]: # Ejemplo de lista para buscar palabras que empiezen por "J": ["Maria", " # startswith = False, True (Boleano) s1.startswith("J")
```

```
Out[27]: False
In [28]: s1.startswith("H")
Out[28]: True
In [29]: # Ejemplo de lista para buscar palabras que acaben por "J": ["Maria", "Ju
         # endswith = False, True (Boleano)
         s1.endswith("J")
Out[29]: False
In [30]: s1.endswith("?")
Out[30]: True
         -1.1.2- Listas con falta de valores (missing values)
In [31]: L = [10, -20, None, 80, -5, None, 20]
Out[31]: [10, -20, None, 80, -5, None, 20]
In [32]: L[2] = -1
Out[32]: [10, -20, -1, 80, -5, None, 20]
In [33]: L[-2] = -1
Out[33]: [10, -20, -1, 80, -5, -1, 20]
In [34]: # Bucles "for" muestre en lista
         for i in L:
             print(i)
        10
        -20
        - 1
        80
        - 5
        -1
        20
In [35]: L = [10, -20, None, 80, -5, None, 20]
Out[35]: [10, -20, None, 80, -5, None, 20]
In [36]: # range: limita los valores a mostrar.
         # range decir empieza en posición 0 y acaba en posición 7
         for i in range(0, len(L)):
             print(i)
```

```
1
        2
        3
        4
        5
        6
In [37]: # condiciones: si esto es igual a x entonces....
         # if i == None:
         # sino haz esto otro = else:
In [38]: for i in range(0, len(L)):
             if L[i] == None:
                  print(True)
             else:
                  print(False)
        False
        False
        True
        False
        False
        True
        False
In [39]: for i in range(0, len(L)):
             if L[i] == None:
                  L[i] = -1
         L
Out[39]: [10, -20, -1, 80, -5, -1, 20]
```

Faltan valores en un Dataframe

```
In [40]: L = [10, -20, None, 80, -5, None, 20]
Out[40]: [10, -20, None, 80, -5, None, 20]
In [41]: import pandas as pd
         df = pd.DataFrame(L, columns=["Temperatura"])
Out[41]:
            Temperatura
          0
                    10.0
                   -20.0
          1
          2
                    NaN
                    80.0
          3
                    -5.0
          4
                    NaN
          5
```

6

20.0

```
df.isnull()
In [42]:
Out[42]:
             Temperatura
           0
                     False
           1
                     False
          2
                     True
          3
                     False
           4
                     False
           5
                     True
           6
                     False
In [43]:
         df.isnull().sum()
Out[43]:
          Temperatura
                            2
           dtype: int64
In [44]:
          df.describe()
Out[44]:
                  Temperatura
           count
                     5.000000
           mean
                    17.000000
                    38.340579
             std
            min
                   -20.000000
            25%
                    -5.000000
            50%
                    10.000000
            75%
                    20.000000
                    80.000000
            max
In [45]:
         df
Out[45]:
             Temperatura
           0
                     10.0
                     -20.0
           1
           2
                     NaN
                     80.0
          3
           4
                      -5.0
           5
                     NaN
           6
                     20.0
In [46]:
          df.Temperatura = df.Temperatura.fillna(df.Temperatura.mean())
          df
```

Out[46]:		Temperatura
	0	10.0
	1	-20.0
	2	17.0
	3	80.0
	4	-5.0
	5	17.0
	6	20.0

```
In [47]: df['Humedad'] = [10, 20, 30, 40, 50, 60, 70]
df
```

```
Out[47]:
              Temperatura Humedad
           0
                      10.0
                                   10
           1
                      -20.0
                                   20
           2
                      17.0
                                   30
           3
                      80.0
                                   40
           4
                       -5.0
                                   50
                      17.0
           5
                                   60
           6
                      20.0
                                   70
```

```
In [48]: df = df.drop(["Humedad"], axis=1)
    df
```

```
Out[48]:
               Temperatura
            0
                       10.0
            1
                       -20.0
           2
                       17.0
           3
                       80.0
            4
                        -5.0
            5
                       17.0
            6
                       20.0
```

Range de números

```
In [49]: # range(inicio, fin+1, salto)
# rango = range(1, 10) --> defecto el salto 1
rango = range(1, 10, 1)
rango
```

Out[49]: range(1, 10)

```
In [50]: # imprimimos los valores del rango
         for numero in rango:
             print(numero)
        1
        2
        3
        4
        5
        6
        7
        8
        9
In [51]: # les almacenamos e imprimos
         listado rango = []
         for numero in rango:
             listado rango.append(numero)
             # print("Añadiendo valores: ", listado_rango)
         print("Listado final: ", listado_rango)
        Listado final: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
         np.arange: otra forma posible
In [52]: import numpy as np
In [53]: # range(inicio, fin+1, salto)
         \# rango = range(1, 10, 1)
         rango np = np.arange(1, 10, 1)
         rango_np
Out[53]: array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
In [54]: # Convertir de array a lista
         rango lista = rango np.tolist()
         rango_lista
Out[54]: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
In [55]: # Aplicar saltos
         # range(inicio, fin+1, salto)
         num = np.arange(3, 37, 3).tolist()
         num
Out[55]: [3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36]
In [56]: # Cuando es de 1 en 1. No es necesario añadirlo:
         \# rango = range(1, 10, 1)
         rango_np = np.arange(1, 10)
         rango_np
Out[56]: array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
In [57]:
        # si nosotros queremos que empiece 0, no es necesario indicarlo:
         rango_np2 = np.arange(10)
         rango np2
```

```
Out[57]: array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
In [58]: # equivale a:
    # si nosotros queremos que empiece 0, no es necesario indicarlo:
    rango_np2 = np.arange(0, 10)
    rango_np2
Out[58]: array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
```

-1.2- Funciones, Clases y Objetos

Concepto de función general:

```
In [59]: # Funciones se definen:
    # def nombre de la funcion():

In [60]: # 1º definir función:
    def funcion_suma(x):
        y = x + 20
        return y

In [61]: funcion_suma(5)

Out[61]: 25

In [62]: funcion_suma(10)

Out[62]: 30
```

Función lambda

```
In [63]: # con funciones:
    def funcion_suma_1(x):
        return x +20
    funcion_suma_1(5)

Out[63]: 25

In [64]: funcion_suma_1(10)

Out[64]: 30

In [65]: # con lambda:
    (lambda x: x + 20)(5)

Out[65]: 25

In [66]: # con lambda:
    (lambda x: x + 20)(10)
```

Break (continue, pass, NO EXPLICADOS de momento)

```
In [67]: L = [2, 5, 7, 9, 12, 25, -6]

Out[67]: [2, 5, 7, 9, 12, 25, -6]

In [68]: for numero in L:
    if numero == 9:
        print("\n")
        break # Rompa el bucles: pare el bucle for
    else:
        print(numero)
    print("hemos llegado al valor 9, y salió del bucle FOR")
# 2, 5, 7 Les imprime
# 9 Salta (NO IMPRIME), \n permite dejar la linea en blanco
# 12, 25, -6 NO se IMPRIMEN
```

hemos llegado al valor 9, y salió del bucle FOR

Clases

```
In [69]: # definir una clase pone class + nombre de la clase:
    class Python:
        def funcion_imprimir(y):
            print("estamos aquí en la función imprimir: ", y)

        def funcion_suma():
            x = 2
            z = 4
            y = x + z
            print("Estamos en la función suma y la suma de y es %s" %(y))

In [70]: Python.funcion_imprimir(8)
        estamos aquí en la función imprimir: 8

In [71]: Python.funcion_suma()
        Estamos en la función suma y la suma de y es 6
```

Programación Orientada a Objetos (POO)

```
In [72]:
    class Empleado:
        # funciones se les llama MÉTODOS.
        # variables se les llama ATRIBUTOS
        # Init se pone con (__) dos barras bajas:
        def __init__(self, Id, Name, Age, Role):
            self.Id = Id
            self.Name = Name
            self.Age = Age
            self.Role = Role
# Instancio
```

```
# genero tantos clientes/empleados como quiera de esta forma
         # empleado1 es el objeto1
         empleado1 = Empleado(1, "Ana", 30, "Ingeniera")
         empleado2 = Empleado(2, "Pedro", 26, "Arquitecto")
         empleado3 = Empleado(3, "Maria", 54, "Abogado")
In [73]: empleado1.Age
Out[73]: 30
In [74]: empleado3.Role
Out[74]: 'Abogado'
         Try - Except
In [75]: x = [1, 2, 3, 4]
Out[75]: [1, 2, 3, 4]
In [76]: try:
             print(w)
         except:
             print("w no esta definida, no podemos imprimirla")
        w no esta definida, no podemos imprimirla
In [77]: try:
             print(x)
         except:
             print("w no esta definida, no podemos imprimirla")
        [1, 2, 3, 4]
In [78]: try:
             print(w)
         except Exception as e:
             print("### Error: %s" %str(e))
        ### Error: name 'w' is not defined
         Contenido creado por:
         Isabel Maniega
```