Creado por:

Isabel Maniega

Tema 4 - Bucles-

Principales Estructuras de datos (se verán en otro archivo un poco mejor):

- Tuplas ()
- numpy arrays np.array ([])
- Listas []
- Diccionarios {'clave': valor} / {'key': value}
- dataframes (matriz de datos)

Signos en Python:

- Mayor que >
- Menor que <
- Mayor o igual que >=
- Menor o igual que <=

-2.1- For

```
In [1]: ventas = [100, 20, 30, 40, 50]
        ventas
Out[1]: [100, 20, 30, 40, 50]
In [2]: for venta in ventas:
            print(venta)
       100
       20
       30
       40
       50
In [3]: len(ventas)
Out[3]: 5
In [4]: # Posicion de izquierda a derecha: 0, 1, 2, ...
        # Posición de derecha a izquierda: -1, -2, -3, ...
        listado = [10, 20, 30, 40, 50, "Hola Mundo"]
        listado
Out[4]: [10, 20, 30, 40, 50, 'Hola Mundo']
```

```
In [5]: |listado[0]
 Out[5]: 10
 In [6]: listado[0], listado[-1]
 Out[6]: (10, 'Hola Mundo')
 In [7]: listado[-1]
 Out[7]: 'Hola Mundo'
 In [8]: len(listado)
Out[8]: 6
 In [9]: for value in listado:
             print(value)
        10
        20
        30
        40
        50
        Hola Mundo
         Estructura abreviada
In [10]: listado1 = [10, 20, 30, 40]
         listado1
Out[10]: [10, 20, 30, 40]
In [11]: for numero in listadol:
             print(numero)
        10
        20
        30
        40
In [12]: # Paso 1: Comienza una lista []
         # Paso 2: Añade el primer valor de la listado1 --> [10]
         # Paso 3: Añade el segundo valor de la listado1 --> [10, 20]
         # Paso 4: Añade el tercer valor de la listado1 --> [10, 20, 30]
         # Paso 5: Añade el cuarto valor de la listado1 --> [10, 20, 30, 40]
         [numero for numero in listadol]
Out[12]: [10, 20, 30, 40]
In [13]: x = [numero for numero in listado1]
Out[13]: [10, 20, 30, 40]
In [14]: # No es posible usarlo con tuplas crea un objeto:
```

14/2/24, 10:06 4_Tema_Bucles

```
(numero for numero in listadol)
Out[14]: <generator object <genexpr> at 0x7f05802846d0>
          Creamos la lista vacia desde 0
In [15]: listado1
Out[15]: [10, 20, 30, 40]
In [16]: listado2 = []
          for numero in listadol:
              listado2.append(numero)
          listado2
Out[16]: [10, 20, 30, 40]
In [17]: max(listado2), min(listado2)
Out[17]: (40, 10)
 In [ ]: # Calcular el minimo:
          # minimo_lista = 1000000
          # for para recorrer la lista
          # if el numero < minimo lista:</pre>
              # el numero minimo = numero
          # if-else
          # if - elif...elif -else
          # minimo lista --> 10
          Condicionales:
           • si es esto haz .. sino haz...: if -else
           • si es esto haz ... si es esto otro haz ... sino haz ..: if - elif - else
In [18]: for numero in listado2:
              if numero == 10:
                  print('El valor es 10')
              elif numero == 20:
                  print('El valor es 20')
              elif numero == 30:
                  print('El valor es 30')
              else:
                  print('El valor es 40')
        El valor es 10
        El valor es 20
        El valor es 30
        El valor es 40
In [19]: # Apendizar:
          listado2.append(1000)
          listado2
Out[19]: [10, 20, 30, 40, 1000]
```

14/2/24, 10:06 4_Tema_Bucles

```
In [20]: # Modificar un valor, tendremos en cuenta la posición:
         listado2[1] = 50
In [21]: listado2
Out[21]: [10, 50, 30, 40, 1000]
In [22]: import numpy as np
         print(np.array(listado2))
        [ 10
                50
                     30
                          40 1000]
In [23]: x = [-2, -1, 0, 1, 2]
         # -2, -1, 0, 1, 2
         for n in x:
             if n < 0:
                 print(f'El valor {n} es negativo')
                 print(f'El valor {n} es positivo')
        El valor -2 es negativo
        El valor -1 es negativo
        El valor 0 es positivo
        El valor 1 es positivo
        El valor 2 es positivo
In [24]: x = [-2, -1, 0, 1, 2]
         # -2, -1, 0, 1, 2
         for n in x:
             if n < 0:
                 print(f'El valor {n} es negativo')
             elif n == 0:
                 print(f'El valor {n} es neutro')
             else:
                 print(f'El valor {n} es positivo')
        El valor -2 es negativo
        El valor -1 es negativo
        El valor 0 es neutro
        El valor 1 es positivo
        El valor 2 es positivo
         Forma abreviada
In [44]: L = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
Out[44]: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
In [45]: for i in L:
             print(i)
```

```
1
        2
        3
        4
        5
        6
        7
        8
        9
In [46]: listadoNew = [i for i in L]
         listadoNew
Out[46]: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
In [47]: # Modificamos un valor no se ve afectado el listado L
         listadoNew[0] = 0
         listadoNew
Out[47]: [0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
In [48]: L
Out[48]: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
In [49]: #; 0J0 !
         # Realiza una copia si uno se modifica (ListadoNew) se modifica el otro (
         ListadoNew = L
In [52]: # Mezclar bucle con condicional
         for numero in L:
             if numero < 5:</pre>
                  print(numero) # 1, 2, 3, 4
             # else:
                   print(numero) # imprime 5, 6, 7, ...
        1
        2
        3
        4
In [53]: print(L)
         # Mezclar bucle con condicional
         for numero in L:
             if numero < 5:</pre>
                  print("*** Valores if: ", numero) # 1, 2, 3, 4
             else:
                  print(numero) # imprime 5, 6, 7, ...
        [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
        *** Valores if:
                         1
        *** Valores if:
        *** Valores if:
        *** Valores if: 4
        6
        7
        8
        9
```

```
In [54]: print(L)
          # Mezclar bucle con condicional
          for numero in L:
              if numero < 5:</pre>
                  print("*** Valores if: ", numero) # 1, 2, 3, 4
                  continue
              #else:
              print(numero) # imprime 5, 6, 7, ...
         [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
         *** Valores if:
         *** Valores if: 2
        *** Valores if: 3
        *** Valores if: 4
        6
        7
        8
        9
          Forma abreviada for y if
In [55]: L = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
Out[55]: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
In [56]: listado3 = []
          for numero in L:
              if numero < 5:</pre>
                  print(numero)
                  listado3.append(numero)
          listado3
        1
        2
        3
Out[56]: [1, 2, 3, 4]
In [57]: # Lista menores de 5
          newList = [numero for numero in L if numero < 5]</pre>
          newList
Out[57]: [1, 2, 3, 4]
In [58]: # Lista mayores de 5
          superiores = [numero for numero in L if numero > 5]
          superiores
Out[58]: [6, 7, 8, 9]
In [59]: x = [i \text{ for } i \text{ in } L \text{ if } i < 5]
          Χ
Out[59]: [1, 2, 3, 4]
```

-2.2- While

```
In [3]: # Condición while
        # Mientras se cumpla la condición el while esta funcionando,
        # mientras que la i sea menor a 5 muestrame (print) los valores:
        while i < 5:
            print(i) # Print(1)... print(2)... print(3)...print(4)
            i = i + 1 # suma 1 valor pasa a tener valor 2 ... pasa a valor 3... p
        # llega al valor 5 se para
       2
       3
       4
In [6]: # Condición while
        # Mientras se cumpla la condición el while esta funcionando,
        # mientras que la i sea menor a 5 muestrame (print) los valores:
        i = 1
        data = []
        while i < 5:
            print(i) # Print(1)... print(2)... print(3)...print(4)
            data.append(i)
            i = i + 1 # suma 1 valor pasa a tener valor 2 ... pasa a valor 3... p
        # llega al valor 5 se para
        data
       1
       2
       3
Out[6]: [1, 2, 3, 4]
In [ ]: # While true actividad continua...
        \# n = 0
        # while True:
            n += 1
             print(f'El valor de n es {n}')
```

Indentación

```
L
 Out[8]: [1, 2, 3, 4, 5]
 In [9]: # Indentación con 4 golpes de la barra espaciadora
         for i in L:
             print(i)
        1
        2
        3
        4
        5
In [10]: # Indentación con un golpe de tabulador
         for i in L:
             print(i)
        1
        2
        3
        4
        5
In [11]: # Indentación con detección de python simplemente
         # nos detecta en que posición debe ir el código y pulsamos enter
         for i in L:
             print(i)
        1
        2
        3
        4
        5
         Creado por:
         Isabel Maniega
```