



0.1 Tercer Modulo- Python , Estructuras de Control



Erick Mejia

1. Estructuras de Control

1.1 Selección (sentencias condicionales)

- Selección de una de varias alternativas en base a alguna condición.
- Indentación para estructurar el código.
- Importante el símbolo ':'.

```
In [18]: # # Asigno el bvalo uno a la variable x
x = int(input("Ingrese el valor de x"))
#Implemento una condicional para saber si x es mayor a 0
if x > 0:
    print('Valor positivo')
else:
    print('Valor no positivo')
```

Valor positivo

- Las condiciones son expresiones que se evalúan a True o False.
- Operadores de comparación, lógicos, de identidad y de pertenencia vistos anteriormente.

```
In [19]: x = 3
y = [1, 2, 3]

print(x > 0)
print(x > 0 and x < 10)
print(x is not y)
print(x in y)
```

```
True
True
True
True
```

- Se pueden introducir más 'ramas' en sentencias condicionales a través de la palabra clave elif

```
In [20]: x = -3

if x > 0:
    print('Valor positivo')
elif x == 0:
    print('Valor nulo')
else:
    print('Valor negativo')
```

```
Valor negativo
```

- Anidamiento.

```
In [21]: val = 120
if val > 0:
    if val < 100:
        print('Valor positivo')
    else:
        print('Valor muy positivo')
else:
    print('Valor negativo')
```

```
Valor muy positivo
```

2. Switch

```
In [22]: a = -6

match a:
    case _ if a > 0:
        print('positive')
    case _ if a == 0:
        print('zero')
    case _ if a < 0:
        print('negative')
```

```
negative
```

```
In [23]: a = '1' #week day
```

```
match a:  
    case 'L':  
        print("Lunes")  
    case 'M':  
        print("Martes")  
    case 'X':  
        print("Miércoles")  
    case _:  
        print("Wrong Day")
```

```
Wrong Day
```

Expresión ternaria

- Estructura if-else condensado en una línea
- Se recomienda usar solo en casos sencillos.

```
In [24]: # # # Ejemplo: cálculo del valor absoluto de un número.
```

```
x = -3  
resultado = x if x >= 0 else -x  
print(resultado)
```

```
3
```

```
In [25]: val = -3
```

```
if val >=0:  
    resultado = val  
else:  
    resultado = -val  
print(resultado)
```

```
3
```

Concatenación de comparaciones

- Se pueden concatenar comparaciones en una misma expresión:
 - and: true, si ambos son true.
 - or: true, si al menos uno es true.
 - not: inversión del valor de verdad de una expresión.
- 'elif' para comparar tras un 'if'

```
In [26]: genero = 'Drama'  
fecha_de_estreno = 1989
```

```
if genero == 'Comedia' or genero == 'Acción':  
    print('Buena película!')  
elif fecha_de_estreno >= 1990 and fecha_de_estreno < 2000:  
    print('Buena década!')  
else:  
    print('Meh')
```

Meh

Comparación de variables: '==' vs 'is'

- '==' compara si el valor de las variables es el mismo
- 'is' compara si los objetos en las variables son iguales (referencia)

In [27]:

```
a = 1000
b = a

print(a is b)
print(a == b)

c=type(a)
print(c)
d=type(b)
print(d)

print(c==d)

print(id(a))
print(id(b))
```

```
True
True
<class 'int'>
<class 'int'>
True
1719087709680
1719087709680
```

In [28]:

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

print(a is b)
print(a is c)
print(a == b)

print(id(a))
print(id(b))
print(id(c))
```

```
False
True
True
1719088612160
1719088783424
1719088612160
```

Valor booleano

- Todos los objetos en Python tiene inherentemente un valor booleano: True o False.
- Cualquier número distinto de 0 ó cualquier objeto no vacío tienen valor True.
- El número 0, objetos vacíos y el objeto especial None tienen valor False.

```
In [29]: a = -10      #True
         b = None     #False

if a:
    print("a es True")
if not b:
    print("b es False")
```

```
a es True
b es False
```

```
In [30]: c = [1,2,3]
# a c le reasigno None
c = None #0 es igual a vacio a nada

if c:
    print("Lista no vacía")
else:
    print("Lista vacía")
```

```
Lista vacía
```

3. Iteración (bucles)

- Repetición de un bloque de código.
- La terminación del bucle depende del tipo de bucle.
- Dos tipos: while y for.

Bucle 'while'

- Repetición de un bloque de código hasta que se deje cumplir una expresión (es decir, hasta que una condición evalúe a False).

```
In [31]: # # Ejemplo: Mostrar los primeros 3 objetos de una lista

indice = 0
numeros = [9, 4, 7, 1, 2]

while indice < 3:
    print(numeros[indice])
    indice = indice+1
```

```
9
4
7
```

```
In [32]: # Ejemplo: contar y mostrar los números inferiores a 10.

numeros = [33, 3, 9, 21, 1, 7, 12, 10, 8]
contador = 0
indice = 0

while indice < len(numeros):
    if numeros[indice] < 10:
```

```
        print(numero[indice])
        contador += 1
    indice += 1

print('Contador:', contador)
print('Indice:', indice)
```

```
3
9
1
7
8
Contador: 5
Indice: 9
```

```
In [33]: nombre = 'Pablo'

while nombre: # Mientras 'nombre' no sea vacío
    print(nombre)
    nombre = nombre[1:]
```

```
Pablo
abla
blo
lo
o
```

```
In [34]: # #bucle infinito
i = 0

while i < 10:
    print(i)
    i += 1
```

```
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
```

Bucle 'while'

- Permite recorrer los items de una secuencia o un objeto iterable.
- Funciona en strings, listas, tuplas, etc.

```
In [35]: peliculas = ['Matrix', 'The purge', 'Avatar', 'Star Wars']

for pelicula in peliculas:
    print(pelicula)
```

```
Matrix
The purge
Avatar
Star Wars
```

- También se usa para iterar un número preestablecido de veces (counted loops):

```
In [36]: for i in range(10):
    print(i)
```

```
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
```

- range es útil en combinación con len porque permite acceder a los elementos de una secuencia por posición.

```
In [37]: nombre = 'Pablo'

for i in range(len(nombre)):
    print(nombre[i])
```

```
P
a
b
l
o
```

```
In [38]: for letra in nombre:
    print(letra)
```

```
P
a
b
l
o
```

- Iteración de tuplas:

```
In [39]: tuplas = [(1, 2, 4), (3, 4), (5, 6)]
for a, b, c in tuplas:
    print(a, b, c)
```

```
1 2 4
```

```
-----  
ValueError Traceback (most recent call last)  
Cell In[39], line 2  
      1 tuplas = [(1, 2, 4), (3, 4), (5, 6)]  
----> 2 for a, b, c in tuplas:  
      3     print(a, b, c)  
  
ValueError: not enough values to unpack (expected 3, got 2)
```

- Iteración de diccionarios. Se iteran las claves:

```
In [ ]: diccionario = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
```

```
for key in diccionario:  
    print(f"{key} => {diccionario[key]}")
```

- Para iterar los pares (clave-valor) o únicamente los valores, se deben usar los métodos items y values.

```
In [ ]: for key, value in diccionario.items():  
    print(f"{key} => {value}")
```

```
In [40]: for value in diccionario.values():  
    print(value)
```

```
Juan  
25  
Madrid
```

- La variable item en la cabecera del for puede ser cualquier expresión que sea válida como parte izquierda de una asignación convencional

```
In [41]: for a, b, c in [(1, 2, 3), (4, 5, 6)]:  
    print(a, b, c)
```

```
1 2 3  
4 5 6
```

3.1 Las sentencias break, continue y else

Bucle 'while'

- Solo tienen sentido dentro de bucles.
- Break permite terminar el bucle por completo.
- Continue permite saltar a la siguiente iteración, continuando con el bucle.
- Pueden aparecer en cualquier parte de un bucle, pero normalmente aparecen dentro de sentencias condicionales (if).

```
In [42]: # # Ejemplo: break

rating_to_find = 4.2
movie_ratings = [4.3, 2.5, 1.7, 4.2, 3.8, 3.3, 4.5]

for rating in movie_ratings:
    print(rating)
    if rating == rating_to_find:
        print("Found")
        break

print(rating)
```

```
4.3
2.5
1.7
4.2
Found
4.2
```

```
In [43]: for i in range(10):
    if i % 2 == 0:
        continue # Si el número es par, salta a la siguiente iteración
    print(f'Odd number {i}')
```

```
Odd number 9
```

- Observa como la sentencia continue te puede ayudar a reducir el número de niveles de anidamiento.
- Sin continue el anterior ejemplo sería:

```
In [44]: for i in range(10):
    if i % 2 != 0:
        print('Numero impar:', end=' ')
        print(i)
```

```
Numero impar: 1
Numero impar: 3
Numero impar: 5
Numero impar: 7
Numero impar: 9
```

```
In [45]: for i in range(5):
    for a in range(2):
        print(f'{i} - {a}')
    if i == 3 and a == 0:
        break
```

```
0 - 0  
0 - 1  
1 - 0  
1 - 1  
2 - 0  
2 - 1  
3 - 0  
3 - 1  
4 - 0  
4 - 1
```

Else

- Los bucles pueden tener una sentencia else.
- Resulta poco intuitiva para muchos programadores porque esta sintaxis no existe en otros lenguajes.
- Se ejecuta cuando el bucle termina con normalidad; es decir, cuando no termina a causa de un break.

```
In [46]: lista = [60,60,30,60]  
element_to_find = 60  
  
for element in lista:  
    if element == element_to_find:  
        print("found")  
        break  
else:  
    print("not found")
```

```
found
```

```
In [47]: # with flag  
lista = [10,30,50,40]  
element_to_find = 30  
found = False  
  
for element in lista:  
    if element == element_to_find:  
        found = True  
        break  
if found:  
    print("dato encontrado")  
else:  
    print("not found")
```

```
dato encontrado
```

4. List Comprehensions

- Permiten construir listas a través de la ejecución repetida (sentencia for) de una expresión para cada item de un objeto iterable.
- Van entre '[' y ']'. Esto es indicativo de que estamos construyendo una lista.

Sintaxis: [<expression> for <item> in <iterable>]

Ejemplo: repetir los caracteres de un string.

```
In [48]: [char*3 for char in "Enrique"]
```

```
Out[48]: ['EEE', 'nnn', 'rrr', 'iii', 'qqq', 'uuu', 'eee']
```

```
In [49]: lista = []
```

```
for char in 'Enrique':  
    lista.append(char)  
  
print(lista)
```

```
['E', 'n', 'r', 'i', 'q', 'u', 'e']
```

Comúnmente, el item de la sentencia for aparecerá en la expresión principal, pero eso no es obligatorio.

```
In [50]: [2 for _ in 'Enrique']
```

```
Out[50]: [2, 2, 2, 2, 2, 2]
```

4.0.1 Versión extendida

Se puede especificar un filtro (sentencia if) para obtener únicamente los elementos que cumplan cierta condición.

Sintaxis: [<expression> for <item> in <iterable> if <condition>]

Ejemplo: obtener números pares:

```
In [51]: [y for y in range(9) if y % 2 == 0]
```

```
Out[51]: [0, 2, 4, 6, 8]
```

- Las list comprehension no son realmente requeridas, ya que siempre podemos escribir un bucle equivalente.

```
In [52]: pares = []  
for x in range(9):  
    if x % 2 == 0:  
        pares.append(x)  
  
print(pares)
```

```
[0, 2, 4, 6, 8]
```

4.0.2 Versión completa

La sentencia if de una list comprehension también puede contener una expresión alternativa.

Sintaxis: [<expression_1> if <condition> else <expression_2> for <item> in <iterable>]

Ejemplo: poner a cero los números pares.

```
In [53]: [0 if x % 2 == 0 else x for x in range(9)]
```

```
Out[53]: [0, 1, 0, 3, 0, 5, 0, 7, 0]
```

```
In [54]: [x**2 if x > 2 else x for x in range(-4,5) if x > 0]
```

```
Out[54]: [1, 2, 9, 16]
```

```
In [55]: lista = []

for x in range(-4,5):
    if x > 0:
        if x > 2:
            lista.append(x**2)
        else:
            lista.append(x)
print(lista)
```

```
[1, 2, 9, 16]
```

```
In [56]: [x**2 if x > 0 else 100 if x==0 else x for x in range(-4,5)]
```

```
Out[56]: [-4, -3, -2, -1, 100, 1, 4, 9, 16]
```

```
In [57]: lista = []

for x in range(-4,5):
    if x > 0:
        lista.append(x**2)
    elif x == 0:
        lista.append(100)
    else:
        lista.append(x)

print(lista)
```

```
[-4, -3, -2, -1, 100, 1, 4, 9, 16]
```

4.0.3 Anidamiento

Las list comprehensions soportan anidamiento en sus expresiones.

Ejemplo: bucle anidado para obtener una lista de tuplas que combinan los elementos de dos listas dadas.

```
In [58]: lista_1 = [1, 2, 3]
lista_2 = [4, 5]

[(x, y) for x in lista_1 for y in lista_2]
```

```
Out[58]: [(1, 4), (1, 5), (2, 4), (2, 5), (3, 4), (3, 5)]
```

4.0.4 Pros y contras

- Principales ventajas de las comprehensions en comparación a un bucle convencional:
 - Expresión compacta y legible, si estás familiarizado con la sintaxis.
 - Mejor rendimiento.
- Desventaja: no escalan bien. Una list comprehension se puede convertir rápidamente en una expresión difícil de entender.

4.0.5 Otros tipos de comprehensions

Dictionary comprehensions

Usando '{' y '}' como delimitadores y una expresión 'clave : valor', se obtiene un diccionario en lugar de una lista.

Ejemplo: diccionario donde cada valor es el cuadrado de la clave.

```
In [59]: d = {x : x*x for x in range(10)}

print(d)
print(type(d))

{0: 0, 1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25, 6: 36, 7: 49, 8: 64, 9: 81}
<class 'dict'>
```

```
In [60]: items = ['Banana', 'Pear', 'Olives']
price = [1.1, 1.4, 2.4]
shopping = {k:v for k,v in zip(items,price)}
print(shopping)

{'Banana': 1.1, 'Pear': 1.4, 'Olives': 2.4}
```

```
In [61]: items = ['Banana', 'Pear', 'Olives']
price = [1.1, 1.4, 2.4]
for k in zip(items, price):
    print(type(k))
    print(k)

<class 'tuple'>
('Banana', 1.1)
<class 'tuple'>
('Pear', 1.4)
<class 'tuple'>
('Olives', 2.4)
```

Set comprehensions

Usando '{' y '}' como delimitadores y una expresión simple (al igual que en las list comprehensions), se obtiene un conjunto.

Ejemplo: conjunto que incluye los 10 primeros números naturales.

```
In [62]: # c = {x for x in range(10)}  
  
# print(c)  
# print(type(c))
```

Tuple comprehensions

```
In [63]: # tupla = tuple(x for x in range(4))  
# print(tupla)
```

5. Excepciones

- Las excepciones son eventos que representan situaciones excepcionales.
- Alteran el flujo de ejecución convencional.
- Python lanza excepciones automáticamente cuando se producen errores.
- El programador puede lanzar excepciones de manera explícita y también capturar excepciones para actuar como se crea conveniente.

Try/except

- Permite capturar excepciones y actuar en consecuencia.

Ejemplo: error de acceso fuera de rango.

```
In [64]: # Lista = [6, 1, 0, 5]  
# Lista[4]  
# print('Código tras el error')
```

```
In [65]: # Lista = [6, 1, 0, 5]  
# i = 300  
  
# try:  
#     a = Lista[i]  
# except IndexError:  
#     print('He capturado la excepción de tipo IndexError')  
#     a = 0  
  
# print('Código tras el bloque try')  
# print(a)
```

- Normalmente, al capturar excepciones, querremos ser lo más específicos posible, pero también se puedes usar una sentencia try-except que capture cualquier error.

```
In [66]: # try:
#     4/0
# except:
#     print('He capturado la división por cero')
```

- Recoger la excepción e imprimir el mensaje de error

```
In [67]: # Lista = [6, 1, 0, 5]

# try:
#     print(Lista[4])
# except Exception as e:
#     print("Error = " + str(e))

# print('Reacheable Code')
```

Try/finally

- A través de finally podemos especificar código que queremos que se ejecute siempre (independientemente de si se produce la excepción o no).
- Se suele usar para liberar recursos.

```
In [68]: # Lista = [6, 1, 0, 5]

# try:
#     a = lista[1]
# except IndexError:
#     print('Exception IndexError Captured')
# finally:
#     print('Bloque finally')
#     b = lista[2]

# print('Código tras el bloque try')
# print(b)
```

raise

- La sentencia raise nos permite lanzar excepciones de manera explícita.

```
In [69]: lista = [6, 1, 0, 5]
indice = 4

# try:
#     if indice >= len(lista):
#         raise IndexError('Índice fuera de rango')
# except IndexError:
#     print('Excepción de tipo IndexError capturada')
```

5.1 Ejercicios

1. Escribe un programa que calcule la suma de todos los elementos de una lista dada. La lista sólo puede contener elementos numéricos.
2. Dada una lista con elementos duplicados, escribir un programa que muestre una nueva lista con el mismo contenido que la primera pero sin elementos duplicados. Para este ejercicio, no puedes hacer uso de objetos de tipo 'Set'.
3. Escribe un programa que construya un diccionario que contenga un número (entre 1 y n) de elementos de esta forma: (x, x*x). Ejemplo: para n = 5, el diccionario resultante sería {1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25}
4. Escribe un programa que, dada una lista de palabras, compruebe si alguna empieza por 'a' y tiene más de 9 caracteres. Si dicha palabra existe, el programa deberá terminar en el momento exacto de encontrarla. El programa también debe mostrar un mensaje apropiado por pantalla que indique el éxito o el fracaso de la búsqueda. En caso de éxito, también se mostrará por pantalla la palabra encontrada.
5. Dada una lista L de números positivos, escribir un programa que muestre otra lista (ordenada) que contenga todo índice i que cumpla la siguiente condición: L[i] es múltiplo de 3. Por ejemplo, dada la lista L = [3,5,13,12,1,9] el programa mostrará la lista [0,3,5] dado que L[0], L[3] y L[5] son, respectivamente, 3, 12 y 9, que son los únicos múltiplos de 3 que hay en L.
6. Dado un diccionario cuyos elementos son pares de tipo string y numérico (es decir, las claves son de tipo 'str' y los valores son de tipo 'int' o 'float'), escribe un programa que muestre por pantalla la clave cuyo valor asociado representa el valor numérico más alto de todo el diccionario. Por ejemplo, para el diccionario {'a': 4.3, 'b': 1, 'c': 7.8, 'd': -5} la respuesta sería 'c', dado que 7.8 es el valor más alto de los números 4.3, 1, 7.8 y -5.
7. Dada la lista a = [2, 4, 6, 8] y la lista b = [7, 11, 15, 22], escribe un programa que itere las listas a y b y multiplique cada elemento de a que sea mayor que 5 por cada elemento de b que sea menor que 14. El programa debe mostrar los resultados por pantalla.
8. Escribir un programa que pida un valor numérico X al usuario. Para ello podéis hacer uso de la función predefinida 'input'. El programa deberá mostrar por pantalla el resultado de la división 10/X. En caso de que el usuario introduzca valores no apropiados, el programa deberá gestionar correctamente las excepciones, por ejemplo, mostrando mensajes informativos por pantalla.
9. Escribir un programa que cree un diccionario cualquiera. Posteriormente, el programa pedirá al usuario (a través de la función predefinida 'input') que introduzca una clave del diccionario. Si la clave introducida es correcta (es decir, existe en el diccionario), el programa mostrará por pantalla el valor asociado a dicha clave. En caso de que la clave no exista, el programa gestionará de manera apropiada el error, por ejemplo, mostrando un mensaje informativo al usuario.
10. Escribe una list comprehension que construya una lista con los números enteros positivos de una lista de números dada. La lista original puede incluir números de tipo float, los cuales deben ser descartados.

11. Escribe una set comprehension que, dada una palabra, construya un conjunto que contenga las vocales de dicha palabra.
12. Escribe una list comprehension que construya una lista con todos los números del 0 al 50 que contengan el dígito 3. El resultado será: [3, 13, 23, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 43].
13. Escribe una dictionary comprehension que construya un diccionario que incluya los tamaños de cada palabra en una frase dada. Ejemplo: el resultado para la frase "Soy un ser humano" será {'Soy': 3, 'un': 2, 'ser': 3, 'humano': 6}
14. Escribe una list comprehension que construya una lista que incluya todos los números del 1 al 10 en orden. La primera mitad se mostrarán en formato numérico; la segunda mitad en texto. Es decir, el resultado será: [1, 2, 3, 4, 5, 'seis', 'siete', 'ochos', 'nueve', 'diez'].

6. Soluciones

```
In [70]: # Creamos una Lista con números
lista = [1, 2, 3, 4, 5]
# Usamos la función sum() para sumar todos los elementos
suma = sum(lista)
print(f"Ejercicio 1 - Suma: {suma}")
```

Ejercicio 1 - Suma: 15

```
In [71]: #Lista con elementos repetidos
lista = [1, 2, 2, 3, 4, 4, 5]
sin_duplicados = []
# Recorremos cada elemento de la lista original
for elemento in lista:
    # Solo agregamos el elemento si no está ya en la nueva lista
    if elemento not in sin_duplicados:
        sin_duplicados.append(elemento)
print(f"Ejercicio 2 - Sin duplicados: {sin_duplicados}")
```

Ejercicio 2 - Sin duplicados: [1, 2, 3, 4, 5]

```
In [72]: n = 5
# Dictionary comprehension: para cada número del 1 al n, creamos un par (x, x*x)
diccionario = {x: x*x for x in range(1, n+1)}
print(f"Ejercicio 3 - Diccionario: {diccionario}")
```

Ejercicio 3 - Diccionario: {1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25}

```
In [73]: palabras = ["hola", "abracadabra", "python", "algoritmo"]
encontrada = False
# Recorremos la lista de palabras
for palabra in palabras:
    # Verificamos si empieza con 'a' y tiene más de 9 caracteres
    if palabra.startswith('a') and len(palabra) > 9:
        print(f"Ejercicio 4 - Palabra encontrada: {palabra}")
        encontrada = True
    break # Terminamos el bucle inmediatamente al encontrarla
# Si no encontramos ninguna palabra, mostramos mensaje
```

```
if not encontrada:  
    print("Ejercicio 4 - No se encontró ninguna palabra")
```

Ejercicio 4 - Palabra encontrada: abracadabra

```
In [74]: L = [3, 5, 13, 12, 1, 9]  
# List comprehension: buscamos índices donde L[i] es múltiplo de 3  
# range(len(L)) genera los índices: 0, 1, 2, 3, 4, 5  
# Filtramos aquellos donde L[i] % 3 == 0 (múltiplos de 3)  
índices = sorted([i for i in range(len(L)) if L[i] % 3 == 0])  
print(f"Ejercicio 5 - Índices: {índices}")
```

Ejercicio 5 - Índices: [0, 3, 5]

```
In [75]: diccionario = {'a': 4.3, 'b': 1, 'c': 7.8, 'd': -5}  
# max() con key=diccionario.get busca la clave cuyo valor es el máximo  
# diccionario.get devuelve el valor asociado a cada clave  
clave_maxima = max(diccionario, key=diccionario.get)  
print(f"Ejercicio 6 - Clave con valor máximo: {clave_maxima}")
```

Ejercicio 6 - Clave con valor máximo: c

```
In [76]: a = [2, 4, 6, 8]  
b = [7, 11, 15, 22]  
print("Ejercicio 7 - Resultados:")  
# Doble bucle: recorremos todos los elementos de a  
for elem_a in a:  
    # Solo procesamos elementos de 'a' mayores que 5  
    if elem_a > 5:  
        # Para cada elemento válido de 'a', recorremos 'b'  
        for elem_b in b:  
            # Solo procesamos elementos de 'b' menores que 14  
            if elem_b < 14:  
                # Multiplicamos y mostramos el resultado  
                print(f"{elem_a} * {elem_b} = {elem_a * elem_b}")
```

Ejercicio 7 - Resultados:

```
6 * 7 = 42  
6 * 11 = 66  
8 * 7 = 56  
8 * 11 = 88
```

```
In [77]: # NOTA: Ejecuta esta celda por separado en Jupyter  
try:  
    # Pedimos al usuario que introduzca un número  
    X = input("Introduce un valor numérico: ")  
    # Convertimos el input a float  
    X = float(X)  
    # Realizamos la división  
    resultado = 10 / X  
    print(f"Ejercicio 8 - Resultado: 10/{X} = {resultado}")  
except ValueError:  
    # Se lanza si el usuario no introduce un número válido  
    print("Error: Debes introducir un valor numérico")  
except ZeroDivisionError:  
    # Se lanza si el usuario introduce 0  
    print("Error: No se puede dividir entre cero")
```

Ejercicio 8 - Resultado: 10/2.0 = 5.0

```
In [78]: # NOTA: Ejecuta esta celda por separado en Jupyter
# Creamos un diccionario de ejemplo
diccionario = {'nombre': 'Juan', 'edad': 25, 'ciudad': 'Madrid'}
print(f"Diccionario disponible: {diccionario}")
# Pedimos al usuario que introduzca una clave
clave = input("Introduce una clave del diccionario: ")
try:
    # Intentamos acceder al valor de la clave
    valor = diccionario[clave]
    print(f"Ejercicio 9 - El valor de '{clave}' es: {valor}")
except KeyError:
    # Se lanza si la clave no existe en el diccionario
    print(f"Error: La clave '{clave}' no existe en el diccionario")
```

```
Diccionario disponible: {'nombre': 'Juan', 'edad': 25, 'ciudad': 'Madrid'}
Error: La clave '1' no existe en el diccionario
```

```
In [79]: # Lista con números enteros, floats y negativos
lista = [1, 2.5, 3, -4, 5.7, 6, 0, 8]
# Filtramos solo los enteros (isinstance(x, int)) que sean positivos (x > 0)
enteros_positivos = [x for x in lista if isinstance(x, int) and x > 0]
print(f"Ejercicio 10 - Enteros positivos: {enteros_positivos}")
```

```
Ejercicio 10 - Enteros positivos: [1, 3, 6, 8]
```

```
In [80]: palabra = "murcielago"
# Set comprehension: recorremos cada letra y solo guardamos las vocales
# El set automáticamente elimina duplicados
vocales = {letra for letra in palabra if letra in 'aeiouAEIOU'}
print(f"Ejercicio 11 - Vocales en '{palabra}': {vocales}")
```

```
Ejercicio 11 - Vocales en 'murcielago': {'i', 'u', 'a', 'e', 'o'}
```

```
In [81]: #List comprehension con filtro: convertimos cada número a string
# y verificamos si contiene el carácter '3'
numeros = [x for x in range(51) if '3' in str(x)]
print(f"Ejercicio 12 - Números con dígito 3: {numeros}")
```

```
Ejercicio 12 - Números con dígito 3: [3, 13, 23, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 43]
```

```
In [82]: frase = "Soy un ser humano"
# split() divide la frase en palabras
# Dictionary comprehension: para cada palabra, guardamos su longitud
tamaños = {palabra: len(palabra) for palabra in frase.split()}
print(f"Ejercicio 13 - Tamaños: {tamaños}")
```

```
Ejercicio 13 - Tamaños: {'Soy': 3, 'un': 2, 'ser': 3, 'humano': 6}
```

```
In [83]: # Diccionario con la conversión de números a texto
numeros_texto = {6: 'seis', 7: 'siete', 8: 'ocho', 9: 'nueve', 10: 'diez'}
# List comprehension con condicional:
# Si x > 5, usamos el texto del diccionario; si no, usamos el número
resultado = [numeros_texto[x] if x > 5 else x for x in range(1, 11)]
print(f"Ejercicio 14 - Lista mixta: {resultado}")
```

Ejercicio 14 - Lista mixta: [1, 2, 3, 4, 5, 'seis', 'siete', 'ocho', 'nueve', 'diez']

4. Github

<https://github.com/Erick-305/machine-learning.git>