# UNIVERSIDAD PRIVADA DOMINGO SAVIO



# "PRÁCTICO 2 PROGRAMACIÓN"

**MATERIA:** PROGRAMACIÓN 2

**DOCENTE: ING. JIMMY NATANIEL REQUENA LLORENTTY** 

**GRUPO: DELAY TODAY** 

**ALUMNOS:** 

FLAVIO CESAR ROJAS VARGAS

JHOEL IVAN MACIAS MAMANI

# **EJERCICIO 1: suma de valores**

```
~/workspace$ python operaciones_matrices.py
Probando sumar_total_matriz...
def sumar_total_matriz(matriz):
                                                                                                                                              iPruebas para sumar_total_matriz pasaron!
Jhoel Ivan Macias Mamani
Flavio Cesar Rojas Vargas
~/workspace$
     y retorna la suma total de todos sus elementos.
Ejemplo:
     Esta función recibe una matriz (lista de listas)
     matriz = [[1, 2], [3, 4]]
resultado = 10
    total = 0
for fila in matriz:
for elemento in fila:
                 total += elemento
     return total
def probar_suma_total():
     print("Probando sumar_total_matriz...")
    m1 = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
assert sumar_total_matriz(m1) == 21 # 1+2+3+4+5+6 = 21
    m2 = [[-1, 0, 1], [10, -5, 5]]
assert sumar_total_matriz(m2) == 10 # -1+0+1+10-5+5 = 10
     assert sumar_total_matriz([[]]) == 0  # Matriz con una fila vacía
assert sumar_total_matriz([]) == 0  # Matriz completamente vacía
assert sumar_total_matriz([[42]]) == 42  # Matriz de un solo elemento
     print("\n ;Pruebas para sumar_total_matriz pasaron!")
     print("Flavio Cesar Rojas Vargas")
```

Este código suma todos los números dentro de una matriz (una lista de listas) y verifica que funcione bien usando ejemplos.

Fecha y hora actual: 2025-06-24 16:20:48

# **EJERCICIO 2: diagonal principal**

```
~/workspace$ python suma_diagonal.py
                                                                                                                                    Probando sumar_diagonal_principal...
¡Pruebas para sumar_diagonal_principal pasaron!
def sumar_diagonal_principal(matriz):
                                                                                                                                    fin del programa
--- Jhoel Ivan Macias Mamani---
Flavio Cesar Rojas Vargas
~/workspace$ |
     suma = 0
     for i in range(len(matriz)):
| suma += matriz[i][i] # Accede al elemento en la posición (i, i)
     return suma
def probar_suma_diagonal_principal():
    print("\nProbando sumar_diagonal_principal...")
     [4, 5, 6],

[7, 8, 9]]
assert sumar_diagonal_principal(m1) == 15  # 1 + 5 + 9
     m2 = [[10, 0],
[0, 20]]
     assert sumar_diagonal_principal(m2) == 30 # 10 + 20
     m3 = [[5]]
     assert sumar_diagonal_principal(m3) == 5 # Solo un elemento en la diagonal
     print(";Pruebas para sumar_diagonal_principal pasaron!")
     print("\nfin del programa")
print("--- Jhoel Ivan Macias Mamani---")
print(" Flavio Cesar Rojas Vargas")
probar_suma_diagonal_principal()
```

Esta función recibe una matriz cuadrada (misma cantidad de filas y columnas) y retorna la suma de los elementos en su diagonal principal.

Fecha y hora actual: 2025-06-24 16:41:53

# **EJERCICIO 3: diagonal secundaria**

```
~/workspace$ python diagonal_secuandaria.py
def sumar_diagonal_secundaria(matriz):
                                                                                                                                                        Probando sumar_diagonal_secundaria...
      Recibe una matriz cuadrada (misma cantidad de filas y columnas)
y devuelve la suma de los elementos en la diagonal secundaria.
La diagonal secundaria va desde la esquina superior derecha
hasta la esquina inferior izquierda.
                                                                                                                                                        Matriz m1: [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
Esperado: 15 | Obtenido: 15
☑ PASA
                                                                                                                                                        Matriz m2: [[10, 1], [2, 20]]
Esperado: 3 | Obtenido: 3
☑ PASA
       n = len(matriz) # Número de filas (y columnas)
      for i in range(n):
    suma += matriz[i][n - 1 - i] # Elemente
    reuma.
                                                                                                                                                        Matriz m3: [[42]]
Esperado: 42 | Obtenido: 42
☑ PASA

√¡Todas las pruebas finalizadas!

                                                                                                                                                        --- Fin del programa ---
Jhoel Ivan Macias Mamani
Flavio Cesar Rojas Vargas
~/workspace$ []
def probar_suma_diagonal_secundaria():
    print("\nProbando sumar_diagonal_secundaria...\n")
      m1 = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
      esperado1 = 15 # 3 + 5 + 7
resultado1 = sumar_diagonal_secundaria(m1)
      print("Matriz m1:", m1)
print("Esperado:", esperado1, "| Obtenido:", resultado1)
print(" PASA" if resultado1 == esperado1 else " X NO PASA", "\n")
      m2 = [[10, 1], [2, 20]]
esperado2 = 3 # 1 + 2
      m3 = [[42]]
```

Este código suma los elementos de la diagonal secundaria de una matriz cuadrada (la que va de la esquina superior derecha a la inferior izquierda). También incluye una función para probar que la suma se hace correctamente con diferentes matrices.

Fecha y hora actual: 2025-06-24 16:51:19

# EJERCICIO 4: teclado numérico

```
~/workspace$ python teclado.py
▶ MATRIZ DEL TECLADO:
teclado = [
    [1, 2, 3],
    [4, 5, 6],
    [7, 8, 9],
    ["*", 0, "#"]
                                                                                                                                                 ► MATRIZ 5x5 CON CEROS (usando bucles):
print("➤ MATRIZ DEL TECLADO:\n")
for fila in teclado:
          print(elemento, end="\t")
      for elemento in fila:
                                                                                                                                                ► MATRIZ 5x5 CON CEROS (usando comprensión de listas):
                                                                                                                                                EXPLICACIÓN:
                                                                                                                                                 matriz_comprension = [[0 for j in range(5)] for i in range(5)]
for i in range(5): # Recorremos 5 filas
  fila = [] # Creamos una nueva fila vacía
  for j in range(5): # Recorremos 5 columnas
      fila.append(0) # Afadimos un cero a la fila
  matriz_5x5.append(fila) # Afadimos la fila completa a la matriz
                                                                                                                                                 L Parte interna: [0 for j in range(5)] \rightarrow crea una fila con cinco ceros L Parte externa: for i in range(5) \rightarrow repite esa fila cinco veces Resultado: Una matriz de 5X5 completamente llena de ceros.
                                                                                                                                                 ---fin del Programa---
Jhoel Ivan Macias Mamani
Flavio Cesar Rojas Vargas
~/workspace$
for fila in matriz_5x5:
     for elemento in fila:
    print(elemento, end="\t")
print()
print("\n▶ MATRIZ 5x5 CON CEROS (usando comprensión de listas):\n")
matriz_comprension = [[0 for j in range(5)] for i in range(5)]
```

Este código crea e imprime matrices en Python. Primero, simula un teclado con una matriz de 4 filas y 3 columnas. Luego, genera una matriz de 5x5 llena de ceros usando bucles anidados y también usando comprensión de listas de forma más compacta. Finalmente, explica cómo funciona la comprensión de listas para crear la matriz.

Fecha y hora actual: 2025-06-24 16:54:29

# **EJERCICIO 5: batalla naval**

```
### Provided Provided
```

```
### Claim Space and Larry in dispars

### Function para realizar and dispars

### Space (Space (Alt-Es): 64

### Claim Space (Alt-Es): 65

### Claim Space (
```

En el código se implementó un módulo **JSON** (JavaScript Object Notation) que nos permite almacenar datos en este caso de los jugadores y puntajes.

Otro módulo también random que nos genera valores aleatorios en este caso los barcos.

Fecha y hora actual: 2025-06-24 17:07:45

# EJERCICIO 6: gestión de sala de cine

```
### Comparison of the Comparis
```

```
### Consequence | Promote | Promote
```

Se crea una matriz (lista de listas) que representa los asientos de una sala de cine. Cada asiento es un diccionario que guarda dos datos: "estado", que puede ser "L"(asientos) si está libre o "O" si está ocupado, y "precio", que puede ser 30 o 50 Bs dependiendo de su ubicación (costados o centro). El programa muestra la sala en forma de tabla y nos permite interactuar con un menú donde puede reservar un asiento individual, buscar y reservar varios asientos juntos en una fila, ver cuántos asientos libres quedan o salir del sistema.

Fecha y hora actual: 2025-06-24 17:26:34

#### **EJERCICIO 7: diccionarios**

```
***Secret Secret Secret
```

Los productos se agregan a la lista usando .append(). Luego, se imprime la cantidad total de productos y se recorre la lista con un for. para mostrar el stock disponible de cada uno.

Fecha y hora actual: 2025-06-24 17:58:51

#### **EJERCICIO 8:** inventario

este código nos imprime el inventario usando el método .append() creamos un módulo llamado producto {} y agregamos los datos

Este programa es una lista de canciones realizadas en clases creamos módulos llamado cancion1, cancion2, cancion3, donde agregamos los datos de los valores de cada canción.

Fecha y hora actual: 2025-06-24 18:04:02

#### **EJERCICIO 9: kanban tareas**

```
### Active as its from thinter import simpledialog, messagebox import os import os import os import sys import pandas as pd  
### Active carpets del elecutable a scriat  
### SARE DIR = os. path.drimame(sys.executable of getattr(sys, 'frozen', False) else __file__)

### ARCHIVO_TAREAS = os. path.drimame(sys.executable of getattr(sys, 'frozen', False) else __file__)

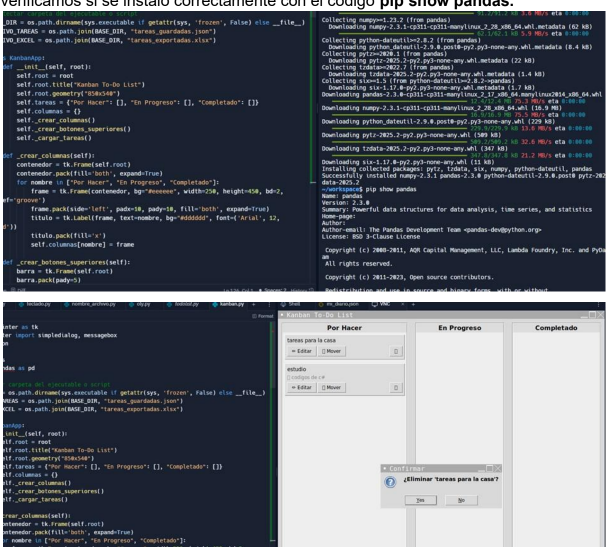
### ARCHIVO_TAREAS = os. path.join(BASE_DIR, "tareas_guardadas_json")

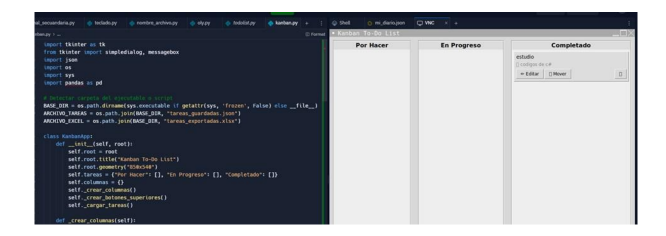
### ARCHIVO_EXCEL = os.path.join(BASE_DIR, "tareas_guardadas_json")

### ARCHIVO_EXCEL = os.path.join(BASE_DIR, "tareas_guardadas_xxlsx")

### Obout to ting python-dateutil=>2.8.2 from pandas ocited ting python-dateutil=>2.
```

Instalamos la librería de pandas con el código **pip install pandas** y luego verificamos si se instaló correctamente con el código **pip show pandas**.





Fecha y hora actual: 2025-06-24 17:55:29

# **EJERCICIO 10: agenda**

```
agenda = {}

def agregar_contacto(nombre, telefonos, email="", direccion=""):
    agenda[nombre] = {
        "elefonos": telefonos,
        "email": semail,
        "email": semail semail,
        "email": semail,
```

```
## White True:

## print("Nimes ESTOR DE CONTACTOS ===")

print("S. agregar contactor")

print("S. distar contactor")

print("S. bostrar contactor")

## print("B. bostrar contactor contactor
```

```
### Print("No se encontraron contactos con ese nombre.")

### elif opcion = "3":

### comport = imput("Nombre del contacto a editar: ")

### comport = imput("Campo up endes editar: telefonos, email, direccion")

### comport = imput("Campo a editar: '), lower()

### comport = imput("Nombre, campo, nuevos, telefonos)

### comport = imput("Nombre, campo, nuevos, telefonos)

### elif campo in ("easil", "direccion"):

### comport = imput("Nombre, campo, nuevo, valor)

### distar_contacto(nombre, campo, nuevo, valor)

### print("ho se encontro el contacto '(nombre)'.")

### print("ho se encontro el contacto '(nombre)'.")

### print("ho se encontro el contacto '(nombre)'.")

### elif opcion = "4":

### nombre = imput("Nombre del contacto a eliminar: ')

### elif opcion = "9":

### mostrar_contacto(nombre)

### print("Nombre del contacto a eliminar: ')

### print("Nombre del contacto a eliminar: ')

### print("Nombre encontro el contacto a eliminar: ')

### mostrar_contacto()

### mostrar_contacto()

### print("Nombre del contacto a eliminar: ')

### print("Nombre del contacto a eliminar:
```

Este programa permite guardar y gestionar contactos usando un diccionario llamado agenda. Cada contacto tiene nombre, lista de teléfonos, correo y dirección. El usuario puede agregar, buscar, editar, eliminar y ver todos los contactos desde un menú interactivo en consola.

Fecha y hora actual: 2025-06-24 18:08:13

# **EJERCICIO 11: Mi diario**

```
- Apertspace python distratory

1 taport ison

2 taport os

3 from distritue import distritue * Para solitore fetha y hora

4 month of a solitor fetha y hora

5 month of a solitor fetha y hora

6 month of a solitor fetha y hora

6 month of a solitor fetha y hora

6 month of a solitor fetha y hora

7 defined activation of a solitor fetha y hora

8 month of a solitor fetha y hora

9 month of a solitor fetha y hora

10 month of a solitor fetha y hora

11 month of a solitor fetha y hora

12 month of a solitor fetha y hora

13 month of a solitor fetha y hora

14 month of a solitor fetha y hora

15 month of a solitor fetha y hora

16 month of a solitor fetha y hora

17 month of a solitor fetha y hora

18 month of a solitor fetha y hora

19 month of a solitor fetha y hora

20 month of a solitor fetha y hora

21 month of a solitor fetha y hora

22 month of a solitor fetha y hora

23 month of a solitor fetha y hora

24 month of a solitor fetha y hora

25 month of a solitor fetha y hora

26 month of a solitor fetha y hora

27 month of a solitor fetha y hora

28 month of a solitor fetha y hora

29 month of a solitor fetha y hora

29 month of a solitor fetha y hora

20 month of a solitor fetha y hora

20 month of a solitor fetha y hora

20 month of a solitor fetha y hora

21 month of a solitor fetha y hora

22 month of a solitor fetha y hora

23 month of a solitor fetha y hora

24 month of a solitor fetha y hora

25 month of a solitor fetha y hora

26 month of a solitor fetha y hora

27 month of a solitor fetha y hora

28 month of a solitor fetha y hora

29 month of a solitor fetha y hora

29 month of a solitor fetha y hora

20 montho
```

Añadimos el formato JSON que nos permitirá guardar los datos escritos y el datetime que nos imprimirá la hora y fecha del mensaje escrito, también añadimos una entrada que al escribir salir nos cierre y guarde los datos.

Fecha y hora actual: 2025-06-26 21:11:51