

## Ejercicios:

```
# 1:
mi_diccionario = {"a": 3, "b": 1, "c": 2}
imprimir_valores_ascendentes(mi_diccionario)

# 2:
diccionario1 = {"a": 1, "b": 2}
diccionario2 = {"a": 1, "b": 2, "c": 3}
print(verificar_diccionarios(diccionario1, diccionario2)) # Devuelve True

# 3:
diccionario1 = {"a": 1, "b": 2}
diccionario2 = {"b": 3, "c": 4}
nuevo_diccionario = mezclar_diccionarios(diccionario1, diccionario2)
print(nuevo_diccionario)

# 4:
personas = [
    {"nombres": "Pedro Julio", "apellidos": "Tristán Merchán", "edad": 101},
    {"nombres": "Ana María", "apellidos": "López Pérez", "edad": 30},
    {"nombres": "Juan Carlos", "apellidos": "García Martínez", "edad": 45}
]
filtrar_personas_por_edad(personas, 30, 50)
```

1:

```
PS C:\Users\ESTUDIANTE\Documents\mishipay-main> & C:/Users/ESTUDIANTE/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.12.exe c:/Users/ESTUDIANTE/Documents/mishipay-main/mishipay-main/src/compon
ents/tarea5.1.py
1
2
3
PS C:\Users\ESTUDIANTE\Documents\mishipay-main>
```

2:

```
PS C:\Users\ESTUDIANTE\Documents\mishipay-main> & C:/Users/ESTUDIANTE/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.12.exe c:/Users/ESTUDIANTE/Documents/mishipay-main/mishipay-main/src/compon
ents/tarea5.1.py
True
PS C:\Users\ESTUDIANTE\Documents\mishipay-main>
```

3\_:

```
PS C:\Users\ESTUDIANTE\Documents\mishipay-main> & C:/Users/ESTUDIANTE/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.12.exe c:/Users/ESTUDIANTE/Documents/mishipay-main/mishipay-main/src/compon
ents/tarea5.1.py
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 4}
PS C:\Users\ESTUDIANTE\Documents\mishipay-main>
```

4:

```
PS C:\Users\ESTUDIANTE\Documents\mishipay-main> & C:/Users/ESTUDIANTE/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.12.exe c:/Users/ESTUDIANTE/Documents/mishipay-main/mishipay-main/src/compon
ents/tarea5.1.py
Ana María López Pérez
Juan Carlos García Martínez
PS C:\Users\ESTUDIANTE\Documents\mishipay-main>
```