# Saldo inicial

saldo = 1000

# Banco de TuPrima

# El Banco de confianza

while True:

print("\n¿Qué te gustaría hacer?")

print("1. Consultar saldo")

print("2. Transferencia")

print("3. Pagar servicio")

print("4. Salir")

opcion = input("\nSeleccione una opción del 1-4: ").strip() # Captura la opción del usuario

# Opción 1: Consultar saldo

if opcion == "1":

print(f"Tienes un saldo de: {saldo} €")

# Opción 2: Transferencia

elif opcion == "2":

cuenta\_pagar = input("Ingrese la cuenta a pagar (agua, luz, etc): ").strip().lower() # Normaliza a minúsculas

monto = float(input("Ingrese el monto a pagar: ").strip())

if monto > saldo:

print("No tienes suficiente saldo.")

else:

saldo -= monto # Descuenta el monto del saldo

print(f"Has pagado {monto} € a la cuenta de {cuenta\_pagar}. Tu saldo restante es {saldo} €.")

# Opción 3: Pagar servicio

elif opcion == "3":

servicio\_a\_pagar = input("Ingrese el servicio a pagar (ej. agua, luz): ").strip().lower() # Normaliza a minúsculas

monto = float(input(f"Ingrese el monto a pagar para {servicio\_a\_pagar}: ").strip())

if monto > saldo:

print("No tienes suficiente saldo para pagar este servicio.")

else:

saldo -= monto # Descuenta el monto del saldo

print(f"Has pagado {monto} € por el servicio de {servicio\_a\_pagar}. Tu saldo restante es {saldo} €.")

# Opción 4: Salir

elif opcion == "4":

print("Muchas gracias. Puedes pasarte por nuestra página en www.bancodetuprima.com/consultas para más información.")

print("¡Te deseamos un buen día!")

break # Termina el bucle y sale del programa

# Opción inválida

else:

print("Opción no válida. Por favor, elige una opción entre 1 y 4.")