



Realiza los siguientes ejercicios basado en Python y luego subirlo a su repositorio.

1. Calcula el área de un rectángulo. Pide al usuario que ingrese el largo y el ancho, y luego muestra el área.
2. Convierte grados Celsius a Fahrenheit. Pide al usuario que ingrese la temperatura en Celsius y muestra el resultado en Fahrenheit.
3. Suma dos números complejos. Define dos números complejos y muestra el resultado de su suma.
4. Pide al usuario que ingrese su nombre y luego muestra un mensaje de bienvenida.
5. Pide al usuario que ingrese su edad y determina si es mayor de edad (18 años o más).
6. Escribe un programa que pida al usuario dos números y muestre la suma, resta, multiplicación y división de esos números.
7. Escribe un programa que pida al usuario un número y determine si es positivo, negativo o cero.
8. Escribe un programa que pida al usuario un número y determine si es par o impar.
9. Escribe un programa que imprima los números del 1 al 10 usando un bucle `for`.
10. Escribe un programa que sume números ingresados por el usuario hasta que ingrese 0.

Fecha de entrega: 30/03/2025 hasta las 12:00AM