



TALLER 3

Ejercicios de Python para Practicar

1. Primeros Pasos con Variables

Objetivo: Familiarizarte con la declaración de variables y tipos de datos.

- **Ejercicio 1.1:** Crea variables para almacenar tu nombre, edad, y ciudad de residencia. Imprime esas variables con un mensaje.
- **Ejercicio 1.2:** Suma dos números (usando variables) e imprime el resultado.

2. Operadores Matemáticos y Cadenas

Objetivo: Practicar operaciones con variables de tipo numérico y de tipo cadena.

- **Ejercicio 2.1:** Pide al usuario que ingrese dos números y calcula su suma, resta, multiplicación y división. Muestra los resultados.
- **Ejercicio 2.2:** Concatena tu nombre con tu apellido en una sola variable y luego imprímelo.

3. Condicionales (If/Else)

Objetivo: Aprender a usar las estructuras condicionales.

- **Ejercicio 3.1:** Crea un programa que pida la edad del usuario y determine si es mayor de edad (18 años o más) o menor de edad.
- **Ejercicio 3.2:** Escribe un programa que determine si un número ingresado por el usuario es positivo, negativo o cero.

4. Bucles (Loops)

Objetivo: Aprender a usar los bucles for y while.

- **Ejercicio 4.1:** Usa un bucle for para imprimir los números del 1 al 10.
- **Ejercicio 4.2:** Usa un bucle while para contar de 10 hacia abajo hasta llegar a 1.
- **Ejercicio 4.3:** Crea un programa que pida un número y luego imprima la tabla de multiplicar de ese número (del 1 al 10).

5. Listas y Tuplas



Objetivo: Practicar con colecciones como listas y tuplas.

- **Ejercicio 5.1:** Crea una lista con 5 de tus películas favoritas e imprímelas una por una.
- **Ejercicio 5.2:** Crea una tupla con los días de la semana. Luego imprime el primer y último día de la tupla.
- **Ejercicio 5.3:** Dada una lista de números, crea un programa que calcule la suma y el promedio de esos números.

6. Diccionarios

Objetivo: Trabajar con diccionarios.

- **Ejercicio 6.1:** Crea un diccionario con información sobre una persona (nombre, edad, ciudad) y luego imprime cada dato por separado.
- **Ejercicio 6.2:** Dado un diccionario de productos con precios (por ejemplo: {"manzana": 0.5, "banana": 0.3, "naranja": 0.6}), escribe un programa que calcule el total de la compra.

7. Funciones

Objetivo: Aprender a escribir funciones en Python.

- **Ejercicio 7.1:** Crea una función que reciba un número y devuelva su cuadrado.
- **Ejercicio 7.2:** Crea una función que reciba dos números y devuelva el mayor de los dos.
- **Ejercicio 7.3:** Crea una función que reciba una lista de números y devuelva el número más grande.

8. Manejo de Archivos

Objetivo: Introducción a la lectura y escritura de archivos.

- **Ejercicio 8.1:** Escribe un programa que cree un archivo de texto y escriba una lista de palabras dentro del archivo.
- **Ejercicio 8.2:** Crea un programa que lea el contenido de un archivo de texto y lo imprima en la pantalla.



9. Desafíos de Lógica

Objetivo: Resolver problemas lógicos y de programación.

- **Ejercicio 9.1:** Escribe un programa que reciba una lista de números y devuelva la cantidad de números que son múltiplos de 3.
- **Ejercicio 9.2:** Crea un programa que pida un número e imprima si es primo o no.
- **Ejercicio 9.3:** Dada una cadena, invierte la cadena y luego imprímela.

10. Proyecto Final - Calculadora Simple

Objetivo: Aplicar lo aprendido para crear un programa más completo.

- **Ejercicio 10.1:** Crea una calculadora básica que permita al usuario elegir una operación (suma, resta, multiplicación, división) y luego pedirle dos números para hacer la operación seleccionada.

Desafíos Avanzados

Si ya tienes conocimientos más avanzados o quieres retarte un poco más, aquí van algunos desafíos adicionales:

- **Desafío 1:** Crea un programa que simule un juego de adivinanza, donde el programa elige un número aleatorio entre 1 y 100, y el usuario tiene que adivinarlo.
- **Desafío 2:** Implementa un programa que convierta una temperatura dada en grados Celsius a Fahrenheit y viceversa.
- **Desafío 3:** Crea un sistema de registro de tareas pendientes (To-Do list) donde puedas agregar, eliminar y marcar tareas como completadas.