









Ejercicios con ficheros en Python.

1. Comprobar si un archivo existe

Ejercicio 1 (Fácil)

Crea una función comprobar existencia archivo que reciba un nombre de archivo y retorne True si el archivo existe, y False en caso contrario.

2. Crear y escribir en un archivo

Ejercicio 2 (Fácil)

Escribe un programa que cree un archivo llamado saludo.txt y escriba en él el texto "¡Hola, Mundo!".

3. Leer el contenido de un archivo

Ejercicio 3 (Fácil)

Crea una función leer archivo que lea y muestre el contenido de un archivo llamado saludo.txt.

4. Añadir contenido a un archivo existente

Ejercicio 4 (Intermedio)

Crea una función añadir_a_archivo que reciba un texto y lo añada al final de un archivo llamado notas.txt.

5. Leer un archivo línea por línea

Ejercicio 5 (Intermedio)

Crea una función leer lineas archivo que lea el contenido de un archivo llamado notas.txt línea por línea y las imprima.

6. Renombrar un archivo

Ejercicio 6 (Intermedio)

Crea una función renombrar_archivo que reciba un nombre de archivo antiguo y uno nuevo, y lo renombre.





CENTRO EN MÁLAGA













7. Eliminar un archivo

Ejercicio 7 (Intermedio)

Crea una función eliminar_archivo que reciba el nombre de un archivo y lo elimine si existe.

8. Crear un directorio y verificar si existe

Ejercicio 8 (Intermedio)

Crea una función crear_directorio que cree un directorio llamado mi_directorio si no existe.

