Método	Descripción
close()	Cierra el archivo Es importante hacerlo después de terminar de leer o escribir.
detach()	Separa el archivo del búfer. Devuelve el flujo original sin procesar.
fileno()	Devuelve un número único que identifica al archivo dentro del sistema operativo.
flush()	Fuerza a que los datos pendientes en el búfer se escriban en el archivo inmediatamente (sin esperar).
isatty()	Devuelve True si el archivo está conectado a una terminal. útil para verificar si el archivo es interactivo.
read()	Lee todo el contenido del archivo como una sola cadena de texto. archivos pequeños.
readable()	Devuelve True si el archivo fue abierto en modo lectura y se puede leer.
readline()	Lee y devuelve una sola línea del archivo (hasta encontrar un salto de línea).
readlines()	Lee todas las líneas del archivo y las devuelve como una lista de cadenas.
seek()	Mueve el "puntero de lectura/escritura" a una posición específica del archivo. Ideal para leer desde cierto punto.
seekable()	Devuelve True si es posible mover el puntero dentro del archivo
tell()	Devuelve la posición actual del puntero en el archivo (por ejemplo, después de un read () o seek ()).
truncate()	Corta el archivo en la posición actual o a un tamaño específico
writable()	Devuelve True si el archivo fue abierto en modo escritura y se puede escribir en él.
write()	Escribe una cadena de texto en el archivo
writelines()	Escribe una lista de cadenas en el archivo