

Método	Descripción
close()	Cierra los archivos
detach()	Retorna o Devuelve el flujo de datos original desde el búfer
fileno()	Retorna o Devuelve un número que representa el flujo, desde la perspectiva del SO.
flush()	Puede borrar el búfer al escribir en un archivo.
isatty()	Devuelve si el flujo de archivo es interactivo o no. Comprueba si el archivo está conectado a un dispositivo terminal.
read()	Lee el contenido del archivo.
readable()	Retorna si el flujo del archivo se puede leer o no. Comprueba si el archivo es legible.
readline()	Retorna una línea del archivo.
readlines()	Retorna una lista de líneas del archivo. Devuelve todas las líneas del archivo, como una lista donde cada línea es un elemento.
seek()	Cambia la posición del archivo. Cambia la posición actual del archivo a “X” y devuelve la nueva posición.
seekable()	Retorna si el archivo permite cambiar la posición del flujo. Comprueba si el archivo se puede buscar.
tell()	Retorna la posición actual del archivo. Encuentra la posición actual del archivo.
truncate()	Redimensiona el archivo a un tamaño especificado. Abra el archivo con “a” para agregarlo y luego trunque el archivo a 20 bytes.
writable()	Retorna si el archivo se puede escribir o no. Comprueba si el archivo se puede escribir.
write()	Escribe la cadena especificada en el archivo. Abra el archivo con “a” para agregarlo y luego agregue algo de texto al archivo.
writelines()	Escribe una lista de strings en el archivo. Abra el archivo con “a” para agregar, luego agregue una lista de textos en el archivo.