# Ejercicios de Manejo de Archivos CSV en Java

Estos ejercicios están diseñados para practicar el manejo de archivos CSV en Java. Se presentan de manera progresiva, desde conceptos básicos hasta desafíos más avanzados. Utilizan métodos estáticos y se enfocan en la lectura, escritura y manipulación de archivos.

1. 1. Crear un programa que escriba una sola línea en un archivo CSV llamado 'datos.csv'. La línea debe contener datos ingresados por el usuario en formato: nombre,edad,ciudad.
2. 2. Leer y mostrar el contenido de un archivo CSV llamado 'datos.csv' en la consola, línea por línea.
3. 3. Crear un programa que permita agregar varias líneas a un archivo CSV existente. Cada línea debe ser ingresada por el usuario en formato: nombre,edad,ciudad.
4. 4. Escribir un programa que sobrescriba todo el contenido de un archivo CSV con nuevas líneas ingresadas por el usuario.
5. 5. Leer un archivo CSV y contar el número total de líneas presentes en él. Mostrar el resultado en la consola.
6. 6. Leer un archivo CSV, separar cada línea en sus componentes (por ejemplo, nombre, edad, ciudad) y mostrar cada uno de ellos en la consola.
7. 7. Crear un programa que copie el contenido de un archivo CSV existente en un nuevo archivo llamado 'copia\_datos.csv'.
8. 8. Escribir un programa que lea un archivo CSV y genere otro archivo llamado 'adultos.csv', conteniendo solo las líneas donde la edad sea mayor o igual a 18 años.
9. 9. Leer un archivo CSV y ordenar las líneas alfabéticamente por el primer campo (por ejemplo, el nombre). Guardar el resultado en un nuevo archivo llamado 'ordenado.csv'.
10. 10. Crear un programa que lea dos archivos CSV diferentes y combine su contenido en un tercer archivo llamado 'combinado.csv'. Eliminar las líneas duplicadas si las hubiera.