

1. **Ejercicio 711.** Crea con el bloc de notas de Windows un fichero de texto en una carpeta de tu ordenador. El fichero contendrá TRES frases cualesquiera. (Tecla INTRO al final de cada frase).
Codificar posteriormente una clase ejecutable en Java que pregunte al usuario por el nombre del fichero y su ubicación usando un objeto JFileChooser.
Mostrar en pantalla, el contenido del fichero de texto, pero con todos sus caracteres en mayúsculas y sustituyendo sus espacios en blanco por guiones. (utiliza **FileReader** y un **bloque try-with-resources**).

2. **Ejercicio 712.** Codifica un programa en lenguaje Java que duplique el fichero de texto del ejercicio anterior, para lo cual preguntará al usuario el nombre del fichero origen y el nombre del fichero destino usando dos JFileChooser, de manera que vaya leyendo carácter a carácter del fichero origen y los irá grabando en el fichero destino. Además nos deberá mostrar al final el número de caracteres grabados en el fichero destino. (utiliza **BufferedReader /BufferedWriter** y un **bloque try-with-resources**). .

3. **Ejercicio 713.** Crea con el bloc de notas de Windows un fichero de texto en una carpeta. Dicho fichero contendrá números enteros, uno por cada línea. Crea un programa en Java que lea el fichero de datos anterior y nos muestre en pantalla el número de valores leído y la media de todos los valores. (**usa bloque try-with-resources**)