**Manipulación de archivos**

**Ejercicio 1**

Realizá un programa que lea un archivo e imprima cuántas líneas de ese archivo **no** empiezan con una determinada letra (por ejemplo que imprima cuántas líneas no empiezan con "P").

**Ejercicio 2**

Escribí un programa que lea un archivo e imprima las primeras n líneas.

**Ejercicio 3**

Escribí un programa que lea un archivo, guarde las líneas del archivo en una lista y luego imprima las n últimas.

**Ejercicio 4**

Hacé un programa que lea un archivo, cuente la cantidad de palabras del archivo y luego imprima el resultado.

**Ejercicio 5**

Escribí un programa que lea un archivo, reemplace una letra por esa misma letra más un salto de línea y lo guarde en otro archivo.

**Ejercicio 6**

Realizá un programa que lea un archivo, elimine todos los saltos de línea y lo guarde en otro archivo.

**Ejercicio 7**

Escribí un porgrama que lea un archivo e identifique la palabra más larga, la cual debe imprimir y decir cuantos caracteres tiene.

**Ejercicio 8**

Escribí un programa que abra dos documentos y guarde el contenido de ambos en un otro documento ya existente.

**Ejercicio 9**

Realizá un programa que lea un archivo y obtenga la frecuencia de cada palabra que hay en el archivo. Recordá que la frecuencia es la relación entre número de veces que aparece la palabra en cuestión con respecto a la cantidad total de palabras.

**Ejercicio 10**

Escribí un programa que añada a un archivo dado todos los archivos de texto (.txt) que hayan en una determinada carpeta.