



Trabajo Práctico Nº 7 Archivos de Texto

Ejercicio 1: Compare los tipos de datos FILE OF CHAR y TEXT.

- ¿Qué similitudes existen entre dichos tipos de datos?
- ¿Qué diferencias existen y es necesario tener en cuenta al momento de escribir un programa?

Ejercicio 2: Escriba un programa que busque cuantas veces está el caracter E (ingresado por el usuario) en un archivo de texto.

Ejercicio 3: Escriba un programa que indique cuantas líneas tiene un archivo de texto.

Ejercicio 4: Escriba un programa que busque cuantas veces está el caracter E (ingresado por el usuario) en cada línea de un archivo de texto.

Ejercicio 5: Escriba un programa que agregue dos líneas en blanco a un archivo de texto.

Ejercicio 6: Escriba un programa reemplace el carácter E por otro C (ingresados por el usuario) en un archivo de texto, indique en cuantas líneas lo reemplazó.

Ejercicio 7: Escriba un programa que busque cuantas veces está una palabra de 3 letras (ingresado por el usuario) en un archivo de texto.

Ejercicio 8: Escriba un programa que busque cuantas veces está el caracter 'A' seguido del carácter 'C' en un archivo de texto.

Ejercicio 9: Escriba un programa que lea un archivo de texto con pares LU Nota (donde Nota es A B C o D) y genere un nuevo archivo de texto que tenga un listado para imprimir con un alumno por línea con el formato LU <resultado> (EOL) . donde <resultado> es Aprobado si Nota es A o B y Desaprobado si es C o D.