## Ejercicios propuestos archivos

## Elaborar un programa que:

- 1. busque en dos matrices de nxm el número mayor en cada una de ellas y los sume, con memoria dinámica e imprima los resultados en un archivo
- 2. "agenda" que capture n contactos e imprima los datos en un archivo.
- 3. obtenga una matriz de un archivo, la sume con una matriz introducida desde el teclado e imprima el resultado en otro archivo.
- 4. Verificar si una palabra tiene las 5 vocales en orden
- 5. indique si una frase obtenida de un archivo, es un palíndromo
- 6. imite el sorteo de melate (quiniela), almacenando 100 resultados en un archivo
- 7. Lea un párrafo de un archivo y los datos los imprima en pantalla en orden contrario
- 8. Busque una palabra en un archivo si no la encuentra agregarla al final
- 9. A partir de dos archivos formar uno nuevo intercalando las líneas
- 10. De un listado de ciertos artículos obtener la lista de precios de costo que se encuentran en un archivo, calcular el precio de venta (precio costo mas el 15%) e imprimir la lista en otro archivo