

Ejercicios programación en C con memoria dinámica

- 1- Cargar un arreglo de N números enteros y ordenarlos de menor a mayor sin utilizar notación vectorial, solo aritmética de punteros.
- 2- Cargar un arreglo de N números enteros, luego generar un nuevo arreglo sólo con los elementos positivos
- 3- Cargar una matriz de NxM elementos ingresados por teclado. A continuación se creará un nuevo arreglo de N elementos incluyendo la sumatoria de los elementos de cada fila de la matriz cargada. Finalmente mostrar por pantalla la matriz y el arreglo.
- 4- Cargar un listado de hasta 10 cadenas de caracteres utilizando un arreglo de punteros a char, terminar la carga introduciendo la palabra "FIN". Posteriormente ordenar el listado alfabéticamente y mostrar la lista de palabras.