



Práctica de Laboratorio #9

Manejo de matrices

Problema1:

Deberá crear un problema en Macro assembler que imprima una matriz de $N \times M$ posiciones:

1. Solicitar al usuario la cantidad de filas y columnas
2. Mostrar al usuario el tamaño de la matriz
3. La matriz debe llenarse con un contador que empiece en 0, desde 0 hasta el tamaño de la matriz -1.
4. El máximo de dígitos para imprimir en la matriz es de 2 dígitos.

Problema2:

Crear un segundo programa basado en el anterior que cumpla con lo siguiente:

1. En vez de llenar la matriz con un contador, la llene en base a números y letras ingresados por el usuario. (debe llenar fila a fila)
2. Una vez se llene la matriz, deberá ordenarla y volver a imprimirla.