Universidad Técnica Nacional

Efrén Jimenez Delgado

ISW 211

Practica Matriz

1. Crear una matriz de 2 filas y 5 columnas. Realizar la carga de componentes por columna (es decir primero ingresar toda la primer columna, luego la segunda columna y así sucesivamente)  
   Imprimir luego la matriz.
2. Crear una matriz de n \* m filas (cargar n y m por teclado) Intercambiar la primer fila con la segundo. Imprimir luego la matriz.
3. Crear una matriz de n \* m filas (cargar n y m por teclado) Imprimir los cuatro valores que se encuentran en los vértices de la misma (matriz [0] [0] etc.)
4. Crear una matriz de n \* m filas (cargar n y m por teclado) Imprimir el mayor elemento y la fila y columna donde se almacena.

<http://www.javaya.com.ar/index.php?inicio=20>