

EJERCICIO CON MATRIZ

1. Cargar un matriz de $M \times N$ elementos con números y realizar (utilizando para todos los casos procedimientos):
 - a. Generar un vector con la sumatoria de cada fila.
 - b. Generar un vector con la sumatoria de cada columna.
 - c. Generar un vector con las posiciones de los mayores de cada fila.
 - d. Generar un vector con las posiciones de los menores de cada columna.
 - e. Generar un vector con el promedio de cada fila.
 - f. Generar un vector con el promedio de cada columna.
 - g. Generar un vector con los elementos de la fila k (siendo está ingresada al comenzar).
 - h. Generar un vector con todos los elementos que superen en valor absoluto al promedio general de la matriz.