

1. Leer una matriz 4x4 entera y determinar en qué fila y en qué columna se encuentra el número mayor.
2. Leer una matriz 4x4 entera y determinar cuántas veces se repita en ella el número mayor.
3. Leer una matriz 3x4 entera y determinar en qué posiciones exactas se encuentran los números pares.
4. Leer una matriz 4x3 entera y determinar en qué posiciones exactas se encuentran los números primos.
5. Leer una matriz 4x3 entera, calcular la suma de los elementos de cada fila y determinar cuál es la fila que tiene la mayor suma.
6. Leer una matriz 4x4 entera y calcular el promedio de los números mayores de cada fila.
7. Leer una matriz 4x4 entera y determinar en qué posiciones están los enteros terminados en 0.
8. Leer una matriz 4x4 entera y determinar cuántos enteros terminados en 0 hay almacenados en ella.
9. Leer una matriz 3x4 entera y determinar cuántos de los números almacenados son primos y terminan en 3.
10. Leer una matriz 5x3 entera y determinar en qué fila está el mayor número primo.
11. Leer una matriz 5x3 entera y determinar en qué columna está el menor número par.
12. Leer una matriz 5x5 entera y determinar en qué fila está el mayor número terminado en 6.
13. Leer una matriz 5x3 entera y determinar en qué columna está el mayor número que comienza con el dígito 4.
14. Leer una matriz 5x5 entera y determinar cuántos números almacenados en ella tienen mas de 3 dígitos.
15. Leer una matriz 5x4 entera y determinar cuántos números almacenados en ella terminan en 34.
16. Leer una matriz 5x4 entera y determinar cuántos números almacenados en ella tienen un solo dígito.