**Ejercicio N1**

Crear una matriz de 3×3 con los números del 1 al 9. Mostrar por pantalla, tal como aparece en la matriz.

**Ejercicio N2**

Crear una matriz de 5 filas y n columnas (se pide al usuario). Rellenarlo con números aleatorios entre 0 y 10.

**Ejercicio N3**

Crear dos matrices de nxn y sumar sus valores, los resultados se deben almacenar en otra matriz. Los valores y la longitud, seran insertados por el usuario. Mostrar las matrices originales y el resultado.

**Ejercicio N9**

Programa java que guarda en un array 10 números enteros que se leen por teclado. A continuación, se recorre el array y calcula cuantos números son positivos, cuantos negativos y cuantos ceros.

contar el número de elementos positivos, negativos y ceros de un array de 10 elementos.