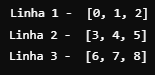


Exercício 1) Crie um programa que armazene uma matriz 3x3 e exiba cada uma de suas linhas separadamente, identificando o número da linha.

Exemplo de saída:



Exercício 2) Crie duas matrizes de dimensões iguais e implemente um programa que realize a soma elemento por elemento dessas matrizes, gerando uma nova matriz com os valores resultantes.

Exercício 3) A partir da soma de duas matrizes de dimensões iguais, multiplique cada elemento do resultado por 2, gerando uma nova matriz final.

**Regras:**

1. Primeiro, some as duas matrizes conforme o enunciado anterior.
2. Multiplique cada elemento da matriz resultante por 2.
3. Exiba a matriz final no formato adequado.