Exercícios de Arrays Bidimensionais

Exercício 1: Para cada conjunto de valores abaixo, escreva o código Java, usando laço(s), que preencha um array com os valores:

a)

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

b)

c)

| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Exercício 2: Preencha uma matriz de inteiros com números aleatórios positivos menores que 100

Exercício 3: Crie um método que recebe uma matrix bidimensional double e retorna a quantidade de linhas da matriz.

Exercício 4: Crie um método que recebe uma matriz de inteiro positivos e substitui seus elementos de valor ímpar por -1 e os pares por +1.