

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)

```
-1 -1 -1 -1 -1 -1
0 0 0 0 0 0
-1 -1 -1 -1 -1 -1
0 0 0 0 0 0
-1 -1 -1 -1 -1 -1
0 0 0 0 0 0
-1 -1 -1 -1 -1 -1
0 0 0 0 0 0
-1 -1 -1 -1 -1 -1
```

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.