

Estrutura de Dados e Armazenamento

MATRIZ – EXERCÍCIOS PARA PRATICAR

- 1. Escreva um programa que cria uma matriz 2x3 de inteiros, solicite que o usuário digite os valores para preencher a matriz, leia os valores, preencha a matriz e depois exiba os valores em forma de matriz.
- 2. Elabore um método exibeMatriz, que recebe uma matriz de inteiros e exibe seus valores em forma de matriz. Escreva no main o código que leia os valores de duas matrizes 2x3 de inteiros. Depois calcule a soma dessas duas matrizes, armazenando a soma em uma terceira matriz e exiba os valores dessa terceira matriz (chame o método exibeMatriz para exibir a matriz).
- 3. Elabore um programa em Java que leia os valores de uma matriz 3x3 de inteiros. Crie um vetor de 3 elementos, contendo o total de cada coluna e exiba os valores desse vetor.

Exemplo: Suponha a matriz abaixo com os valores de 1 a 9 inseridos:

1	2	3
4	5	6
7	8	9

O vetor contendo os totais de cada coluna seria:

12	15	18

- 4. Escreva o código para:
 - Solicitar que o usuário digite o valor **maxAluno**, que deverá ser um número inteiro maior ou igual a 5 e menor ou igual a 15. Enquanto o usuário não digitar um valor válido, solicitar que digite novamente. Use try / catch para fazer essa validação. (Veja código de ExemploThrow.java no exemplo-excecao.zip)
 - Criar um vetor aluno de maxAluno posições, do tipo String.
 - Cria uma matriz **notas** de **maxAluno linhas e 2 colunas**, do tipo double.
 - Criar um vetor **media** de **2 posições**, do tipo double.
 - Solicitar que o usuário digite os nomes dos alunos, que serão armazenados no vetor aluno.
 - Solicitar que o usuário digite as notas dos alunos, que deverão ser armazenados na matriz **notas** (1ª coluna: nota AC1, 2ª coluna: nota AC2). O nome do 1º aluno estará no vetor aluno, índice zero. As notas do 1º aluno estarão na matriz notas, na linha zero.
 - Calcular a média das notas da AC1 (de todos os alunos) e colocar no vetor media, índice zero.
 - Calcular a média das notas de AC2 (de todos os alunos) e colocar no vetor media, índice 1.



Estrutura de Dados e Armazenamento

- Exibir os dados em forma de tabela, com os títulos das colunas, de forma que na 1ª coluna, apareçam os nomes dos alunos. Na 2ª coluna, as notas AC1 de cada aluno, na 3ª coluna, as notas AC2. Utilize a saída formatada para isso, alinhando o nome à esquerda e as notas à direita.
- Na última linha, exiba as médias das notas (das colunas) AC1 e AC2.

A exibição deverá ser algo do tipo:

NOME DO ALUNO	NOTA	NOTA AC2
	AC1	
Amanda	5.0	7.5
José	3.0	6.0
Mário	4.5	5.0
Fulano	6.0	8.5
Beltrano	5.5	6.5
MÉDIA:	4.8	6,7