

PRÁTICA LABORATORIAL 05

Objetivos:

- Arrays
- Matrizes

EXERCÍCIOS

Parte 1

1. Implemente um programa que permita adicionar 10 números inteiros a um array e que os imprima pela ordem de inserção. Exemplo de execução:

```
> Insira um número no Array[0]: 22
> Insira um número no Array[1]: 1
> Insira um número no Array[2]: 3
...
> Insira um número no Array[8]: 102
> Insira um número no Array[9]: 33

> 22
> 1
> 3
...
> 102
> 33
```

- 2. Implemente um programa que permita adicionar comissões mensais a um array de tamanho 12 (1 posição para cada mês) e calcular o seu total anual.
- 3. Escreva um programa que lê um array de tamanho 10 e encontra o maior elemento.
- 4. Escreva um programa que lê um array de tamanho 10 e encontra o menor elemento.
- 5. Escreva um programa que lê um array de tamanho 10 e calcula a média dos elementos.
- 6. Escreva um programa que lê um array de tamanho 10 e verifica se os elementos estão em ordem crescente.
- 7. Implemente um programa que armazene num array 10 valores pedidos ao utilizador, e retorne o maior valor par inserido. Caso não exista, deverá informar o utilizador.

Autor Página 1



Parte 2

8. Implemente um programa que permita adicionar 9 números inteiros (ler input do utilizador) a uma matriz 3x3 e que os imprima com o seguinte aspeto gráfico:

- 9. Escreva um programa que lê uma matriz de tamanho 5x5 e imprima a soma de todos os elementos.
- 10. Faça um programa que preencha cada posição de uma matriz 3x5 com valores inteiros introduzidos pelo utilizador. Deverá depois ler um outro valor do utilizador e indicar quantos vezes existe na matriz.
- 11. Faça um programa que preencha cada posição de uma matriz (3x3 elementos inteiros) com um valor introduzido pelo utilizador. Deverá indicar qual o maior e qual o menor dos valores guardados na matriz, e deverá imprimir todo o conteúdo da matriz de forma semelhante ao exercício 8.
- 12. Escreva um programa que lê dois arrays de tamanho 10 e gera uma matriz 10x2 com os elementos da primeira junto aos elementos da segunda.
- 13. Escreva um programa que lê uma matriz de tamanho 4x4 e encontra a soma dos elementos da diagonal principal.

Bom trabalho! @

Autor Página 2