

# UFU - FACOM: Oficina de Programação e Laboratório

**Professores:** Anilton Joaquim da Silva

**lista complementar: para cada um dos exercícios abaixo, elaborar um programa C que:**

1. Dado o vetor **a**, com **n** elementos reais. Determine e escreva o vetor **b**, tal que:  
 $b[i] = a[i]^2 - 2*a[i] + 1.25$  ; para  $i = 0, 1, 2, \dots n-1$ .
2. Dado o vetor **a**, com **n** elementos inteiros. Determine e escreva o vetor **b**, tal que:  
 $b[i] = a[i]^2$  se  $a[i] < 0$ , caso contrário,  $b[i] = 2*a[i]$  ; para  $i = 0, 1, 2, \dots n-1$ .
3. Dado o vetor **a**, com **n** elementos reais. Determine e escreva a soma de todos os elementos positivos do vetor.
4. Dado o vetor **a**, com **n** elementos reais. Determine e escreva a média aritmética dos elementos positivos do vetor.
5. Leia um conjunto **y**, com **n** valores reais, e no final imprima: as quantidades de valores positivos, negativos e nulos.
6. Dado o vetor **x**, com **n** elementos inteiros. Determine e escreva o maior valor, no vetor.
7. Dado o vetor **a**, com **n** elementos reais. Determine e escreva o maior elemento e a média aritmética dos elementos positivos do vetor.
8. Leia uma matriz quadrada de ordem **n**, de elementos inteiros. Calcule e imprima a soma dos elementos da diagonal principal da matriz.
9. Leia uma matriz quadrada de ordem **n**, de elementos inteiros. Calcule e imprima a soma dos elementos abaixo da diagonal principal da matriz, incluindo os elementos da própria diagonal principal.
10. Leia uma matriz **a**, quadrada de ordem **n**. Determine e escreva um vetor **v**, de comprimento **n** a partir da diagonal principal de **a**, tal que:  $v[i] = a[i, i]^2$ .
11. Leia uma matriz **a**,  $n \times m$ . Determine e escreva a matriz **b**,  $m \times n$ , onde **b** é a matriz transposta de **a**.
12. Leia uma matriz **a**, quadrada de ordem **n**. Teste cada elemento da matriz **a**, gerando e imprimindo uma nova matriz **b** da seguinte forma:
  - se o elemento da matriz testada for positivo, o respectivo elemento da nova matriz deverá ser **+1**.
  - se o elemento da matriz testada for nulo, o respectivo elemento da nova matriz deverá ser **0**.
  - se o elemento da matriz testada for negativo, o respectivo elemento da nova matriz deverá ser **-1**.
13. Gera uma matriz **a**, quadrada de ordem **n**, tal que cada elemento é dado por: se a soma dos índices do elemento é um número par, o elemento será igual a **1** e se a soma dos índices for ímpar o elemento será igual a **2**. Imprima a matriz gerada.
14. Leia uma matriz quadrada **a**, de ordem **n**, de números reais. Dividir os elementos de todas as linhas da matriz **a** pelo elemento da diagonal principal, da própria linha. Imprima a matriz **a** assim modificada.