## FEMA – IMESA – AED I – Lista de Exercícios \*\* Vetores \*\*

- 1) Construa um algoritmo que leia um vetor V de 10 elementos e mostre o valor absoluto deste vetor. Dica: para cada valor negativo, multiplique-o por -1 para trocar seu sinal, transformando-o em positivo. Exemplos: |-2| = 2 |4| = 4
- 2) Faça um algoritmo que calcule e mostre a quantidade de elementos positivos, negativos e nulos do vetor W de 15 elementos reais.
- 3) Faça um algoritmo que leia um vetor de 10 elementos e mostre:
  - · A raiz quadrada de cada elemento: sqrt (número);
  - · O cubo de cada elemento: pow (base, expoente).
- 4) Faça um algoritmo que:
  - a) Leia um número N (apenas uma vez fora do laço);
  - b) Leia um vetor VET de 10 posições do tipo real;
  - c) Multiplique cada elemento de VET por N e atualize VET;
  - d) Mostre o novo VET.
- 5) Escreva um algoritmo que calcule e mostre o somatório dos ímpares de um vetor M de 6 elementos inteiros.
- 6) Escreva um algoritmo que leia um vetor de 30 elementos do tipo inteiro e:
  - a) Mostre a quantidade de elementos divisíveis por 5;
  - b) Mostre em quais posições os elementos ímpares estão armazenados.
- 7) Escreva um algoritmo que leia um vetor de 10 elementos do tipo real e:
  - a) Mostre a quantidade de elementos maiores que 100. Se não existir nenhum elemento, mostre uma mensagem indicando esta situação;
  - b) Mostre a média entre os elementos menores que 50. Se não existir nenhum elemento que satisfaça esta condição, mostre uma mensagem indicando tal situação.
- 8) Escreva um algoritmo que leia o vetor de A de 5 elementos reais e o vetor B, do mesmo tamanho. A seguir gere o vetor C como sendo a soma dos vetores A e B. Mostre C.
- 9) Faça um algoritmo que leia um vetor de 10 posições e mostre quantos elementos são maiores que seus respectivos índices.
- 10) Faça um algoritmo que leia um vetor de 20 posições (a partir do índice 0) e imprima-o na ordem inversa (do 19º até o 0º elemento).
- 11) Construa um algoritmo que leia dois vetores de 5 elementos cada um. A seguir gere um terceiro vetor a partir da intercalação dos dois vetores lidos. Mostre o vetor gerado.

- 12) Construa um programa que leia um vetor de 5 elementos reais e encontre o maior e o menor elemento.
- 13) Dado um vetor B com 30 valores reais, fazer um algoritmo que calcule o seguinte somatório:

$$S = (b_0 - b_{29})^3 + (b_1 - b_{28})^3 + (b_2 - b_{27})^3 + ... + (b_{14} - b_{15})^3$$

- 14) Escreva um algoritmo que leia um vetor de 8 elementos, do tipo real, calcule e mostre:
  - a. A soma entre os elementos >= a 20 e < que 30;
  - b. A quantidade de números negativos;
  - c. O maior elemento.
- 15) Escreva um algoritmo que leia um vetor de 10 elementos, do tipo inteiro. Calcule e mostre os números superiores a 50 e suas respectivas posições. Mostrar mensagem se não existir nenhum número nessa condição.
- 16) Escreva um algoritmo que defina um vetor de 12 posições, do tipo inteiro. O algoritmo deverá ler todos os elementos (da posição 1 até a posição 10). Pede-se:
  - a. Armazene na posição 0 a soma dos elementos PARES. Mostre o resultado da soma;
  - b. Armazene na posição 11 a soma dos elementos ÍMPARES. Mostre o resultado da soma;
  - c. Encontre o maior elemento do vetor (da posição 1 até a posição 10).
- 17) Escreva um algoritmo que leia o vetor A, do tipo inteiro, com 10 elementos. A partir do vetor lido gere o vetor B de, 5 elementos, com a última metade do vetor A. Gere também o vetor C com a primeira metade do vetor A. Imprima os vetores B e C.