Centro Universitário UNA
Programação de Soluções Computacionais
Professor Daniel Henrique Matos de Paiva



Lista de Exercícios VI

Considerações Iniciais:

Esta lista de exercício deve:

- Ser realizada em equipes de até 06 alunos.
- Ser entregue no **prazo** proposto.
- Ter os algoritmos pedidos escritos em **linguagem Java**.
- Ter todos os algoritmos devidamente identados.

Exercícios:

- 1. Faça um Programa que leia um vetor de 5 números inteiros e mostre-os.
- 2. Faça um Programa que leia um vetor de 10 números reais e mostre-os na ordem inversa.
- 3. Faça um Programa que leia 4 notas, mostre as notas e a média na tela.
- 4. Faça um Programa que leia um vetor de 10 caracteres, e diga quantas consoantes foram lidas. Imprima as consoantes.
- 5. Faça um Programa que leia 20 números inteiros e armazene-os num vetor. Armazene os números pares no vetor PAR e os números IMPARES no vetor ímpar. Imprima os três vetores.
- 6. Faça um Programa que peça as quatro notas de 10 alunos, calcule e armazene num vetor a média de cada aluno, imprima o número de alunos com média maior ou igual a 7.0.

Centro Universitário UNA Programação de Soluções Computacionais Professor Daniel Henrique Matos de Paiva



- 7. Faça um Programa que leia um vetor de 5 números inteiros, mostre a soma, a multiplicação e os números.
- 8. Crie um repositório no GitHub e suba os exercícios propostos.