Processando a Informação: um livro prático de programação independente de linguagem

Rogério Perino de Oliveira Neves Francisco de Assis Zampirolli

EDUFABC editora.ufabc.edu.br

Notas de Aulas inspiradas no livro

Utilizando a(s) Linguagem(ns) de Programação:

C

Exemplos adaptados para Correção Automática no Moodle+VPL

Francisco de Assis Zampirolli

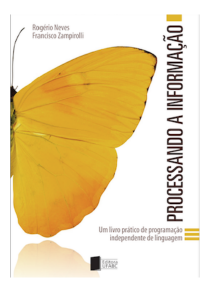
4 de setembro de 2022

2 Sumário

Sumário

| | Processando a Informação: Cap. 5: Vetores - Prática 1 | 2 |
|--|---|---|
| | 0.1.1 Exercícios | 2 |

0.1 Processando a Informação: Cap. 5: Vetores - Prática 1



Este caderno (Notebook) é parte complementar *online* do livro **Processando a Informação: um livro prático de programação independente de linguagem**, que deve ser consultado no caso de dúvidas sobre os temas apresentados.

Este conteúdo pode ser copiado e alterado livremente e foi inspirado nesse livro.

0.1.1 Exercícios

[ref.: http://tiagodemelo.info/livros/logica/node4.html]

- 1. Criar um vetor para armazenar as notas de uma turma com n alunos e imprimir a maior e a menor nota da turma.
- 2. Criar um vetor de inteiros com n elementos. Achar o menor valor e mostrar, junto com o número de vezes ele ocorre no vetor.
- 3. Criar um vetor v1 de inteiros com n elementos com valores de 0 até 9. Criar um outro vetor v2, onde os elementos recebam a quantidade de ocorrências dos valores de 0 a 10, armazenando nas posições 0 a 10 de v2.
- 4. Criar um vetor de inteiros com n elementos e uma função que receba um vetor e duas posições i e j, efetuando a troca dos valores das posições i e j no vetor.

Verificar na função se $0 \le i \le n$ e $0 \le j \le n$ antes de realizar a troca.

5. Criar um vetor de inteiros com n elementos e ordenar os seus valores.

Ver simulações de vários algoritmos de ordenação: link