Segunda Prova de Algoritmos e Estruturas de Dados I 17/05/2017

Perguntas comuns e suas respostas:

- P: Tenho uma dúvida na questão tal.
 - R: A compreensão do enunciado faz parte da prova.
- P: Se eu consultar algum material próprio ou de algum colega, o que acontecerá comigo?
 R: A prova é individual e sem consulta. Qualquer tentativa de fraude acarretará abertura de processo administrativo na UFPR.
- P: O que será avaliado?
 - R: A lógica, a criatividade, a sintaxe, o uso correto dos comandos, a correta declaração dos tipos, os nomes das variáveis, a indentação, uso equilibrado de comentários no código, a estruturação do código utilizando funções e procedimentos e, evidentemente, a clareza.

Boa prova!!

QUESTÃO 1: (50 pontos) Escreva um **procedimento** em Pascal que particiona os elementos de um vetor pelo seu valor médio, gerando dois outros vetores: o primeiro contendo os elementos que tenham valores menores que a média, e o segundo contendo os elementos com valores maiores ou iguais à média.

Por exemplo, o vetor v ilustrado abaixo gera como resultado os vetores v_1 e v_2 , uma vez que a média dos elementos em v é 33.85.



Observações:

a) Considere que o tipo TpVetor já esteja definido:

```
const
  MAX = 100;
type
  TpVetor = array [1..MAX] of integer;
```

- b) Você deve obrigatoriamente utilizar uma função para calcular a média dos elementos do vetor.
- c) Não é necessário escrever o programa principal e procedimentos de leitura e escrita do(s) vetor(es). Apenas o procedimento de particionamento e a função de cálculo da média.

QUESTÃO 2: (50 pontos) Construa uma função em Pascal que verifique e retorne quantas vezes um vetor x de n elementos 'aparece' em um vetor y de m elementos, sendo $m \ge n$. A função deve receber como parâmetros: os vetores x e y, passados por referência e os tamanhos n e m.

```
Exemplo: se o vetor x for
     7 |
        5 | 2
e o vetor y for
        5
            2
                         10
                                 12
                                          5
                                                 10
A função irá retornar 2
Exemplo: se o vetor x for
     2 | 5 | 2
e o vetor y for
            2
                                12
       | 5 |
                5
                                                10
A função irá retornar 3
```