# Passagem de vetor por parâmetro

### Exercício 1 - Impressão.

Escreva uma função que exibe o conteúdo de um vetor de inteiros. O tamanho do vetor deve ser passado como um parâmetro.

#### Exercício 2 - Troca de Conteúdo.

Escrever função inc(tab,pos) para incrementar o valor de tab[pos] : tab é um vetor de números inteiros; pos é uma posição guia válido.

#### Exercício 3 - Busca do Menor Elemento.

Escreva uma função que retorna o valor mínimo de um vetor de números reais. O vetor pode estar apenas parcialmente preenchido. A ocupação real da tabela será passado como um parâmetro.

## Exercício 4 - Busca de posição.

Gostaríamos de saber a posição de um elemento em um vetor de inteiros já preenchido. Para esta função, vamos escrever busca(x, tab, nb), onde x é o elemento que procura, tab é o ponteiro para o primeiro elemento do vetor e nb é o número de elementos do vetor. A função irá retornar à posição do elemento no vetor (-1 se inexistentes).