

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 válida.

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).