

Exercícios fundamentais sobre arrays

- 1) Escreva um programa que leia um array de inteiros vet. Implemente uma função que receba um inteiro e retorne a posição de x no array vet, caso ele esteja presente. A função deve retornar -1 caso contrário.
- 2) Escreva uma função que seja capaz de adicionar um elemento x ao final do array de inteiros vet.
- 3) Escreva uma função que seja capaz de adicionar um elemento x no início do array de inteiros vet.
- 4) Escreva uma função que seja capaz de inserir um elemento em uma posição i do array de inteiros vet, sendo $0 \leq i \leq |\text{vet}|$
- 5) Escreva uma função que receba um array de inteiros vet e o ordene segundo o método da bolha.
- 6) Escreva uma função que insira um elemento no array de inteiros vet mantendo sua ordenação.
- 7) Escreva uma função que receba um array de inteiros vet e um valor x, e remova x de vet caso ele esteja presente.
- 8) Escreva uma função que remova as duplicatas de um array de inteiros vet.
- 9) Escreva uma função que receba dois arrays de inteiros vet1 e vet2 e retorne um novo array contendo os elementos de ambos
- 10) Escreva uma função que receba dois arrays de inteiros vet1 e vet2, representando dois conjuntos, e retorne um novo array contendo a união dos elementos de vet1 e vet2.
- 11) Escreva uma função que receba dois arrays de inteiros vet1 e vet2, representando dois conjuntos, e retorne um novo array contendo a interseção dos elementos de vet1 e vet2.
- 12) Escreva uma função que receba dois arrays de inteiros vet1 e vet2, representando dois conjuntos, e retorne um novo array contendo a diferença dos elementos de vet1 e vet2.