

Lista de Exercícios

FAVIP | Devry Brasil

Professor: Rodrigo da Rocha

Disciplina: Algoritmos Computacionais

Curso: Engenharia Civil

Utilizar as três estruturas de repetição para resolver todas as questões abaixo.

1. Desenvolva um algoritmo em Pseudocódigo que imprima todos os números inteiros de 1 a 50 (em ordem crescente).
2. Desenvolva um algoritmo em Pseudocódigo que imprima todos os números inteiros de 1 a 50 (em ordem decrescente).
3. Desenvolva um algoritmo em Pseudocódigo que receba dez números do usuário e imprima a soma de todos os números digitados.
4. Desenvolva um algoritmo em Pseudocódigo que receba dez números do usuário e imprima a soma da metade de todos os números digitados.
5. Desenvolva um algoritmo em Pseudocódigo que receba 5 números do usuário e, ao final, imprima quantos destes valores são pares.
6. Desenvolva um algoritmo em Pseudocódigo que leia um número n que indica quantos valores devem ser lidos a seguir. Após isso, o usuário deve digitar os números e , ao final, o algoritmo deve imprimir a soma de todos eles.