

Exercícios da estrutura Enquanto

1. Faça um algoritmo que conte de 1 até 10
2. Faça um algoritmo que conte de 10 até 1
3. Faça um algoritmo que conte até o número que o usuário informar
4. Faça um algoritmo que escreva na tela os números de um número inicial a um número final. Os números inicial e final devem ser informados pelo usuário.
5. Escrever um algoritmo que imprima a tabuada de um número informado pelo usuário.
6. Escrever um algoritmo que gere e escreve os números ímpares entre 100 e 200;
7. Escrever um programa de computador que leia 10 números inteiros e, ao final, apresente a soma de todos os números lidos;
8. Faça o mesmo que antes, porém, ao invés de ler 10 números, o programa deverá ler e somar números até que o valor digitado seja zero (0).