







Lógica de Programação C++

Lista de Exercícios

- 1. Faça um programa contendo uma sub-rotina que retorne 1 se o número for positivo ou 0 se for negativo.
- 2. Faça um programa contendo uma sub-rotina que receba dois números positivos por parâmetro e retorne a soma dos N números inteiros existentes entre eles.
- 3. Faça um programa contendo uma sub-rotina que receba três números inteiros "a", "b" e "c", sendo "a" maior que 1. A sub-rotina deverá somar todos os números inteiros entre "b" e "c" que sejam divisíveis por "a" (inclusive "b" e "c") e retornar o resultado para ser impresso.
- 5) Crie um programa que receba valores antigo atual de um produto, chame uma subrotina que determine o percentual de acréscimo entre esses valores. O resultado deverá ser mostrado no programa principal.
- 9) Faça uma sub-rotina que leia cinco valores inteiros, determine o mostre o maior e menor deles.