

- 1)** Escreva um algoritmo que imprima todos os números inteiros de 0 a 50.
- 2)** Faça um algoritmo que imprima todos os números inteiros de 100 a 1 (em ordem decrescente).
- 3)** Elabore um algoritmo que solicite que o usuário entre com 20 números inteiros quaisquer. Imprima a soma dos números digitados.
- 4)** Escreva um algoritmo que imprima todos os números pares de 1 a 100.
- 5)** Escreva uma Programa que receba a idade de 10 pessoas, calcule e imprima a quantidade de pessoas maiores de idade (idade \geq 18 anos).
- 6)** Faça um algoritmo que receba n valores inteiros e positivos, calcule e imprima o maior e o menor valor do conjunto.
- 7)** Elabore um algoritmo que verifique e mostre os números entre 1000 e 2000(inclusive) que, quando divididos por 11, produzam resto igual a 5.
- 8)** Escreva uma Programa que receba um número inteiro e verifique se o número fornecido é primo ou não. Imprima mensagem de número primo ou número não primo.
- 9)** Faça um algoritmo que calcule e imprima a tabuada do um número informado pelo usuário. (1 a 10).