

- 1) Escreva um programa em LINGUAGEM C/C++ que imprima todos os números inteiros de 0 a 50.
- 2) Escreva um programa em LINGUAGEM C/C++ que imprima todos os números inteiros do intervalo de 1 a 100.
- 3) Escreva um programa em LINGUAGEM C/C++ que imprima todos os números inteiros de 100 a 1 (em ordem decrescente).
- 4) Escreva um programa em LINGUAGEM C/C++ que imprima todos os números inteiros de 100 a 200.
- 5) Escreva um programa em LINGUAGEM C/C++ que imprima todos os números inteiros de 200 a 100 (em ordem decrescente).
- 6) Escreva um programa em LINGUAGEM C/C++ que imprima todos os números múltiplos de 5, no intervalo fechado de 1 a 500.
- 7) Escreva um programa em LINGUAGEM C/C++ que imprima todos os números pares do intervalo fechado de 1 a 100.
- 8) Escreva um programa em LINGUAGEM C/C++ que imprima os 100 primeiros números ímpares.
- 9) Escreva um programa em LINGUAGEM C/C++ que imprima o quadrado dos números no intervalo fechado de 1 a 20.
- 10) Escreva um programa em LINGUAGEM C/C++ que imprima todos os números ímpares do intervalo fechado de 1 a 100.
- 11) Escreva um programa em LINGUAGEM C/C++ que receba dez números do usuário e imprima a metade de cada número.
- 12) Escreva um programa em LINGUAGEM C/C++ que receba dez números do usuário e imprima o quadrado de cada número.
- 13) Escreva um programa em LINGUAGEM C/C++ que receba dez números do usuário e imprima o cubo de cada número.