

Lista For

1. Escrever um programa para exibir os números de 1 até 50 na tela.
2. Crie um programa que calcula o fatorial de um número. Mas o incremento do for deve ser regressivo.
3. Fazer um programa para encontrar todos os números pares entre 1 e 100.
4. Ler um valor inteiro (aceitar somente valores entre 1 e 10) e escrever a tabuada de 1 a 10 do valor lido.
5. Leia várias idades e calcule a média entre as idades (usar uma variável para idade).
6. Ler 10 números e imprimir quantos são pares e quantos são ímpares.
7. Faça um programa, utilizando for, que permita o usuário fazer três contas de subtração. O usuário deve conseguir reconhecer que são três contas diferentes.
8. Neste exercício você deverá projetar um programa que imprime na tela números de 1 a 100, mas:
 - a. Sempre que o número for divisível por 3, aparece fizz.
 - b. Sempre que um número for divisível por 5, aparece buzz.
 - c. Quando for divisível pelos 2, aparece Fizz Buzz.