



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA  
DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES 2  
PROF.: EDUARDO CUNHA CAMPOS

### **Prática 03: Exercícios sobre comandos de repetição**

1. Escreva um programa que leia 10 números e escreva o menor valor lido e o maior valor lido.
2. Faça um programa que leia um número inteiro  $N$  e depois imprima os  $N$  primeiros números naturais ímpares.
3. Faça um programa que determine e mostre os cinco primeiros múltiplos de 3, considerando números maiores que 0.
4. Faça um programa que peça ao usuário para digitar 10 valores e some-os.
5. Faça um programa que calcule e mostre a soma dos 50 primeiros números pares.