



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.