

Universidade Federal de Goiás Instituto de Informática Introdução à Programação Prof. Gilmar Ferreira Arantes

Estrutura de Repeticao - Lista de Exercícios - 001 - ere

- 1. Faça um programa que leia vários inteiros positivos e mostre, no final, a soma dos números pares e a soma dos números ímpares. A execução é interrompida quando o usuário informar um número maior que 1000.
- 2. Escrever um programa que gera e escreve os números ímpares entre 100 e 200.
- 3. Escreva um programa que imprima todos os números inteiros de 100 a 1 (em ordem decrescente).

INSTRUÇÕES:

- 1. implementar cada algoritmo em seu arquivo particular.
- 2. Compactar os três arquivos *.c em um único arquivo com o seguinte nome: nomealuno_LER001_ere.zip;
- 3. Entregar pela plataforma Turing até o dia 11/09/2020, às 23h59min.