

**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: nome-aluno\_LER001\_ere.zip;
3. Entregar pela plataforma Turing até o dia 11/09/2020, às 23h59min.