Desafios de Estrutura de Repetição em Java

- 1. Escreva um programa que imprima os números de 1 a 100 usando um laço for.
- 2. Escreva um programa que some todos os números pares de 1 a 100.
- 3. Escreva um programa que leia um número inteiro positivo e imprima todos os seus divisores.
- 4. Escreva um programa que leia 10 números e conte quantos deles são positivos.
- 5. Escreva um programa que leia números até que o usuário digite 0, e mostre a soma desses números.
- 6. Escreva um programa que calcule a tabuada de um número fornecido pelo usuário.
- 7. Escreva um programa que leia um número e verifique se ele é primo.
- 8. Escreva um programa que leia 5 números e imprima o maior e o menor deles.
- 9. Escreva um programa que imprima os 10 primeiros termos da sequência de Fibonacci.
- 10. Escreva um programa que leia uma palavra e imprima-a ao contrário usando um laço.