

## 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.