

# Exercícios de Condicionais e Loops em JavaScript

## 1. Verificação de Números Pares ou Ímpares

Escreva um programa que recebe um número e imprime 'Par' se for par e 'Ímpar' se for ímpar.

## 2. Verificação de Maioridade

Escreva um programa que recebe a idade de uma pessoa e imprime se ela é maior ou menor de idade (18 anos).

## 3. Sistema de Notas

Crie um programa que converte uma nota (0 a 100) para conceitos de acordo com a tabela: A (90-100), B (80-89), C (70-79), D (60-69) e F (0-59).

## 4. Verificação de Dia da Semana (Switch)

Escreva um programa que recebe um número de 1 a 7 e imprime o dia da semana correspondente (1 = Domingo, 2 = Segunda, ..., 7 = Sábado).

## 5. Verificação de Números Positivos, Negativos ou Zero

Escreva um programa que verifica se um número é positivo, negativo ou zero.

## 6. Imprimir Números de 1 a 10 (For Loop)

Escreva um loop que imprime os números de 1 a 10.

## 7. Imprimir Números Pares de 1 a 20 (For Loop)

Escreva um loop que imprime apenas os números pares entre 1 e 20.

## 8. Somar os Números de 1 a 100 (For Loop)

Escreva um programa que soma todos os números de 1 a 100.

#### 9. Imprimir Números até o Usuário Parar (While Loop)

Escreva um programa que pede números ao usuário e imprime, repetidamente, até que o usuário insira um número negativo.

#### 10. Imprimir Tabuada de um Número (Do While Loop)

Escreva um programa que imprime a tabuada de um número até 10, usando o loop do while.