Exercícios de Condicionais e Loops em JavaScript

						,
1.	Verificação	de	Números	Pares	ou	Impares

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.