Lógica de Programação com JavaScript

Exercícios 02 FAFLA

Exercício 1: Formatação de Números para Moeda Real Enunciado:

Peça ao usuário que digite um valor numérico. Em seguida, exiba esse valor formatado como moeda brasileira (R\$), incluindo o símbolo, a vírgula para casas decimais e o ponto para separar as casas de milhar.

Exercício 2: Converter Letras para Maiúsculas

Enunciado:

Peça ao usuário que digite uma frase ou palavra. Depois, exiba o texto com todas as letras em maiúsculas.

Exercício 3: Converter Letras para Minúsculas

Enunciado:

Solicite ao usuário que digite uma frase ou palavra. Exiba o texto com todas as letras em minúsculas.

Exercício 4: Contar o Número de Letras no Primeiro Nome

Enunciado:

Peça ao usuário que digite um nome completo. Exiba o número total de letras.

Exercício 5: Formatar a Divisão de 10/3 com Duas Casas Decimais

Enunciado:

Divida 10 por 3 e exiba o resultado com apenas duas casas decimais.

Exercício 6: Exibir o Primeiro Nome em Maiúsculas e Contar as Letras

Enunciado:

Peça ao usuário que insira seu primeiro nome. Exiba o nome em letras maiúsculas e, em seguida, mostre a quantidade de letras que ele possui.

Exercício 7: Calcular a Média de Valores com Moeda Brasileira Enunciado:

Peça ao usuário que insira três valores monetários. Calcule a média desses valores e exiba o resultado formatado em moeda brasileira (R\$).