**A atividade que faremos é a da “calculadora de média”. Para isso, você deve criar um programa JavaScript que calcule a média de três notas inseridas pelo usuário e exiba o resultado no console.**

Primeiro, solicite que o usuário insira três notas (entre 0 e 10) usando a função prompt(). Elas devem ser armazenadas em variáveis adequadas, por exemplo, nota1, nota2 e nota3, com o tipo de dado Number. Depois, some-as e divida por três. O resultado deste cálculo será o valor da média, que deve ser armazenado em uma variável chamada media. Por fim, exiba esse valor no console usando a função console.log().

// Solicita ao usuário que insira as três notas

let nota1 = parseFloat(prompt("Digite a primeira nota (entre 0 e 10):"));

let nota2 = parseFloat(prompt("Digite a segunda nota (entre 0 e 10):"));

let nota3 = parseFloat(prompt("Digite a terceira nota (entre 0 e 10):"));

// Verifica se as notas estão dentro do intervalo permitido

if (nota1 >= 0 && nota1 <= 10 && nota2 >= 0 && nota2 <= 10 && nota3 >= 0 && nota3 <= 10) {

// Calcula a média das notas

let media = (nota1 + nota2 + nota3) / 3;

// Exibe o resultado no console

console.log("A média das notas é: " + media.toFixed(2));

} else {

console.log("Por favor, insira notas válidas entre 0 e 10.");

}