**Crie um programa que contenha os seguintes tipos de funções:**

1. uma função tradicional com a palavra reservada “Function” e sem nenhum parâmetro;

2. uma função tradicional com parâmetros e um retorno de valor;

3. uma arrow function com parâmetros e que retorne um valor.

Crie um programa que utilize essas três funções de forma lógica, por exemplo: um programa de calculadora.

// Função tradicional sem parâmetros

function exibirMensagem() {

console.log("Bem-vindo à calculadora!");

}

// Função tradicional com parâmetros e retorno de valor

function somar(a, b) {

return a + b;

}

// Arrow function com parâmetros e retorno de valor

const multiplicar = (a, b) => a \* b;

// Usando as funções

exibirMensagem();

// Solicitar valores ao usuário

var numero1 = parseFloat(prompt("Digite o primeiro número:"));

var numero2 = parseFloat(prompt("Digite o segundo número:"));

// Realizar operações

var resultadoSoma = somar(numero1, numero2);

var resultadoMultiplicacao = multiplicar(numero1, numero2);

// Exibir resultados

console.log("A soma dos números é: " + resultadoSoma);

console.log("A multiplicação dos números é: " + resultadoMultiplicacao);