Função JavaScript

//função de soma

function soma(valor1,valor2) {

    return valor1 + valor2;

}

document.getElementById("texto").innerHTML = soma(10,20);

//Fução de Dolar

function realParaDolar (real, cotacaoDolar) {

    return real \* cotacaoDolar;

}

var valorReal = 7.89;

var cotacao = 5.08

var total = realParaDolar(10,5.08);

alert(total);

function paraCelsius(valorFahrenheit){

    return (valorFahrenheit - 32) \* 5/9;

}

var x = paraCelsius(77);

alert("A temperatura é de" + x "graus celsius" );

function realParaDolar(real, cotacaoDolar){

    return real \* cotacaoDolar;

}

var valorReal = 7.89;

var cotacao = 5.08;

var total = realParaDolar(valorReal, cotacao);

//aqui existe a concatenação para auxiliar

alert("O valor em real é R$: "+valorReal+"o valor em dólar U$ é:"+total);

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-br">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Aprendendo JS</title>

    <style>

        body {

        text-align: center;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <h1>Aprendendo Javascript</h1>

    <p id="texto"></p>

    <button onclick="alertHello()">Clique Aqui</button>

    <p>

        <script>

            document.write("Oi escrito com document.write");

        </script>

    </p>

    <script src="js/index.js"></script>

</body>

</html>

Testando atividades.

Objetos em Java Script: Neste caso devemos usar constante para objetos ou seja const.

Método é quando se constrói uma função dentro do objeto.