<meta charset="utf-8">

<h3>Primeiro Programa</h3>

<h1>TESTE </h1>

<script>

alert("Bem Vindo a Programação")

alert("Segunda Mensagem")

// Comentário de 1 linha em Javascript

/\*

Tudo que tiver

comentado

em bloco de codigo

\*/

/// Saida de código é uma comunicação com o Usuário através de diversas formas.

//alert escrita em pop-up

// document.write escrita em tela

document.write("Bem Vindo a Saida por Escrita" + '<br>')

document.write("Segunda Saida por Escrita"+ "<br>")

//Tipagem Fraca

document.write(2+'2'+ "<br>")

document.write("Minha Idade é: ")

document.write(36+36 + "<br>") // inteiro

document.write('36'+'36' + "<br>") //string

document.write("A média das nossa idades é: " +"<br>")

document.write((25+36+27)/3)

let nome\_cidade = "Floripa"

alert(nome\_cidade)

let num1 = 10

let num2 = 20

let num3 = 30

alert('A Soma dos valores é: '+(num1+num2+num3) )

</script>

**AULA 02**

<meta charset="utf-8">

<script>

// Operadores Relacionais

// > Maior

// < Menor

// >= Maior ou igual

// <= Menor ou Igual

// != Diferente não igual

// == Igual

let num1 =10

let num2 =30

//alert(num1 == num2)

// Operadores Lógicos

// E - Símbolo && quando duas sentenças são verdadeiras

// OU - Símbolo || (pipe)  quando uma das sentenças é verdadeira

// NOT - Símbolo ! nega uma condição de True para False de False para True

let num3 = 40

let num4 = 30

let num5 = 10

// Operador AND

alert(num3<=num4 && num3>num5)  // todas as condições sejam verdadeiras

// Operador OR/alert(num3>=num4 || num3>num5) // um dos dois precisa ser verdadeiro

</script>

<meta charset="utf-8">

<script>

// Entrada de dados usando JavaScript utilizamos a função prompt

let nome = prompt("Digite o Seu Nome: ")

alert("Olá " + nome)

let n1 = Number(prompt("Digite o primeiro número: "))

let n2 = Number(prompt("Digite o segundo número: "))

alert("A soma dos valores é: " + (n1+n2))

let idade1 = Number(prompt("Digite a primeira idade: "))

let idade2 = Number(prompt("Digite a segunda idade: "))

let idade3 = Number(prompt("Digite a terceira idade: "))

document.write("Total das idades é: "+ (idade1+idade2+idade3)+"<br>")  // <br> é para quebrar a linha

document.write("A média das idades é: "+ (idade1+idade2+idade3)/3) +"<br>"

console.log("Total das idades é: " + (idade1+idade2+idade3))

console.log("A média das idades é: " + (idade1+idade2+idade3)/3)

</script>