

# Nombre

Astrid Mileidy Peña Polanco

Descripción breve

Debe contener 3 input, 2 botones y ver si es menor el primer input y el tercero, si es así debe multiplicar los 3 valores y mostrar el resultado.  
Si el valor del segundo es 0, debe restar el mayor con el menor del input 1 y 3.  
El botón dos debe unir el resultado en texto concatenado los valores de los 3 input y repetirlo las veces de multiplicar.

Titulo

Metodología resolución problema



Contenido

[Descripción del problema 1](#_Toc137249003)

[Autores 1](#_Toc137249004)

[Diccionario de datos 1](#_Toc137249005)

[Algoritmo 1](#_Toc137249006)

[Código fuente 1](#_Toc137249007)

[Manual de usuario y paso a paso 1](#_Toc137249008)

# Descripción del problema

3 Input y 2 botones

El primer botón que dé el valor si es menor el primero con el tercero.

Multiplicar si es así los 3 valores.

El segundo botón que dé el valor si el segundo es 0

Restar el menor con el mayor del input 1 y 3.

# Autores

Astrid Mileidy Peña Polanco

# Diccionario de datos

IF

Else

Var

Return

# Código fuente

HTML

<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

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

    <title>Examen Final</title>

</head>

<body>

    <label for="primer\_num">Ingrese un numero</label>

    <input type="number" id="primer\_num">

    <label for="segundo\_num">Ingrese el segundo numero</label>

    <input type="number" id="segundo\_num">

    <label for="tercer\_num">Ingrese el tercer numero</label>

    <input type="number" id="tercer\_num">

    <button class="btn" onclick="multiplicar()">\*</button>

    <button class="btn" onclick="resta()">-</button>

    <br>

    <br>

    <label for="tercer\_num mt-4">Resultado</label>

    <input type="number" id="resultado">

    <script src="app.js"></script>

</body>

</html>

JAVASCRIPT

function multiplicar() {

    var primer\_num = parseInt(document.getElementById('primer\_num').value);

    var segundo\_num = parseInt(document.getElementById('segundo\_num').value);

    var tercer\_num = parseInt(document.getElementById('tercer\_num').value);

    if (primer\_num < tercer\_num) {

      var resultado = primer-num \* segundo\_num \* tercer\_num;

      document.getElementById('resultado').innerHTML = 'Operación: Multiplicación Resultado: ' + resultado;

    } else {

      document.getElementById('resultado').innerHTML = 'El primer número no es menor que el tercer número.';

    }

  }

  function resta() {

    var primer\_num = parseInt(document.getElementById('primer\_num').value);

    var segundo\_num = parseInt(document.getElementById('segundo\_num').value);

    var tercer\_num = parseInt(document.getElementById('tercer\_num').value);

    if (segundo\_num === 0) {

      if (primer\_num < tercer\_num) {

        var resultado = tercer\_num - primer\_num;

        document.getElementById('resultado').innerHTML = 'Operación: Resta Resultado: ' + resultado;

      } else {

        var resultado = primer\_num - tercer\_num;

        document.getElementById('resultado').innerHTML = 'Operación: Resta Resultado: ' + resultado;

      }

  }

  }

# Manual de usuario y paso a paso