***Diseño y Programación del proyecto de examen***

Metodología Resolución de Problemas

**Descripción breve**

Realizar un algoritmo para el examen

José Adrián Jiménez Rios

Jjimenezr9@umg.edu.gt

****

****

Contenido

[Descripción del problema 3](#_Toc168596932)

[Autor 3](#_Toc168596933)

[Algoritmo 3](#_Toc168596934)

[Diccionario de datos 4](#_Toc168596935)

[Código fuente 4](#_Toc168596936)

**Descripción del problema**

Realice un algoritmo para validar inputs

# **Autor**

José Adrián Jiménez Rios

**Diccionario de datos**

Input=int

Button = int

**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>proyecto </title>

<body>

    <input type="number" id="primero" name="primero" min="10" max="100" />

    <input type="number" id="segundo" name="segundo" min="10" max="100" />

    <input type="number" id="tercero" name="tercero" min="10" max="100" />

    <input type="button" value="validar1" id="validar1">

    <input type="button" value="validar2" id="validar2">

    <script type="text/javascript" src="proyecto.js"></script>

</body>

**Manual de usuario y paso a paso**

Rectángulo

Descripción generada automáticamente con confianza media.

1. ingresa el primer dato.
2. Ingresa el segundo dato
3. Ingresa el tercer dato
4. Valida con la opción 1
5. Valida con la opción 2