

Nombre: Kevin Josué Gutierrez Linares

Descripción breve

Debe realizar algunas funciones básicas con operaciones aritméticas, las funciones de JS son parte fundamentales para la creación de esta solución.

Concatenación de Inputs con JS

Creación de Una app para entender los inputs



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

# El problema consiste en crear un código que realice dos acciones: multiplicar tres números y realizar la concatenación de estos números. Además, se requiere imprimir el resultado de la multiplicación y la concatenación en un elemento HTML.

# Autores

Kevin Josué Gutierrez Linares

# Diccionario de datos

    var num1 = parseFloat(document.getElementById("num1").value);

    var num2 = parseFloat(document.getElementById("num2").value);

    var num3 = parseFloat(document.getElementById("num3").value);

    var resultadoElement = document.getElementById("resultado");

# Algoritmo

PSINT

# Código fuente

HTML

JAVASCRIPT

# Manual de usuario y paso a paso