Algoritmo de un terreno

Contexto: Un campesino requiere saber el área de un terreno que se encuentra en una zona rural por medio de un código

Población: Son los campesinos los cuales necesitan saber el área del terreno

Delimitación y alcance: El tipo de terreno el cual es triangular, y tipo de lenguaje.

Objetivo General: Realizar el código para darle la información al campesino

Objetivo Especifico: Implementar un algoritmo que realice los cálculos necesarios para determinar el área del terreno, considerando que es triangular.

Identificación del problema: El campesino no tiene el conocimiento de la información de las medidas y área del terreno

Requerimientos del cliente: El cliente requiere saber la forma de como hallar el área de lote de forma triangular

Entrada: Solicitar a la persona la base y la altura del terreno

* Conocer las longitudes de los lados
* Ingresar a nuestro algoritmo las medidas necesarias

Salida: Gracias a las medidas de la base y altura del terreno nuestros códigos nos de el área de dicho terreno.

Integrantes: Kevin Adrián Candela Espitia

Juan Camilo

Andrés Felipe castillo

Sebastián Ortiz Lara