



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



Nombre: Bryan Jiménez

Fecha: 13 – 05 – 2022

Tema: Programar aplicación para identificar tipo de triángulo

Especificar:

1. Las actividades explícitas que realiza

El programa debe identificar el tipo de triángulo dependiendo de los tres valores ingresados por el usuario para cada lado del triángulo el cual solicitará:

- Leer tres valores enteros
- Obtener como salida el tipo de triángulo equilátero, isósceles, escaleno.
- No leer datos en blanco
- No leer letras
- No leer caracteres especiales
- Determinar si los valores ingresados son para un triángulo válido

2. Las actividades que no debe realizar

Dentro de las actividades que no se debe realizar el programa debe:

- No permitir que se pueda copiar y pegar para ingresar valores no correspondientes
- Que no se queden datos guardados al abrir la aplicación
- Que no se queden datos guardados a ingresar un triángulo que no existe
- Que no se queden datos guardados al reiniciar la aplicación