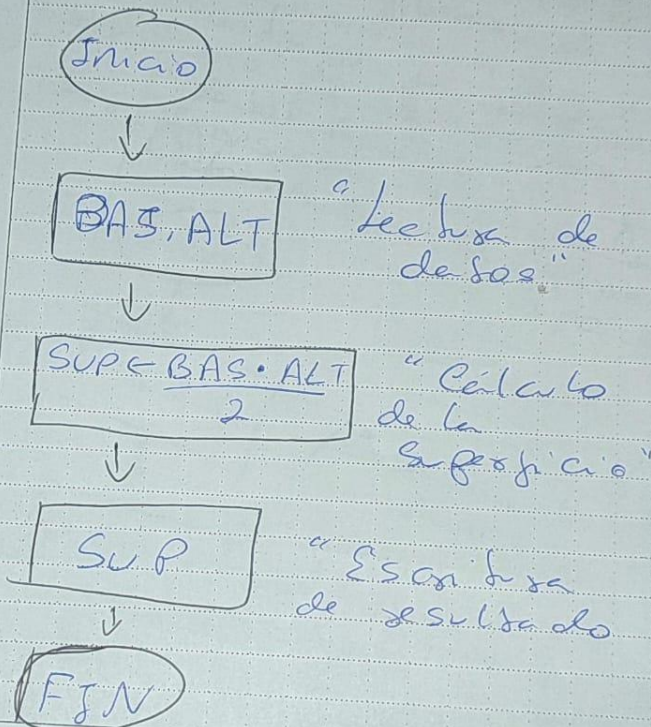


Construcción de diagrama de flujo

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Gustaf Díaz	1	Págs. 1-2	17/01/25
Title: Construcción de diagrama de Flujo			
Keyword	Topic: Diagrama de Flujo		
- Variables - Datos - Recibir	Contiene un diagrama de flujo que al recibir los datos A, B, C y D que representan números enteros. Datos: A, B, C, D (Variables tipo entero).		
Questions	<pre> graph TD Inicio([Inicio]) --> Leer[A, B, C, D] Leer --> Escribir[D, C, B, A] Escribir --> Fin([Fin]) </pre> <p>/* Se leen los datos */</p> <p>/* Se escriben los datos en orden inverso */</p>		
- ¿Qué es un diagrama de flujo?	<p>Summary: Se construye un diagrama de flujo que recibe los datos y escribe los mismos en orden inverso.</p>		

Title: Construcción de diagrama de flujo.

Keyword	Topic
- Triángulo	Diagrama de flujo
- Base	Datos: BAS, ALT
- Altura	
- Datos	
Questions	
- ¿Cómo se calcula la superficie de un triángulo?	



Summary:

Aquí se construyó un D.F. donde se describe los datos de la base y la altura de un triángulo para calcular su superficie.