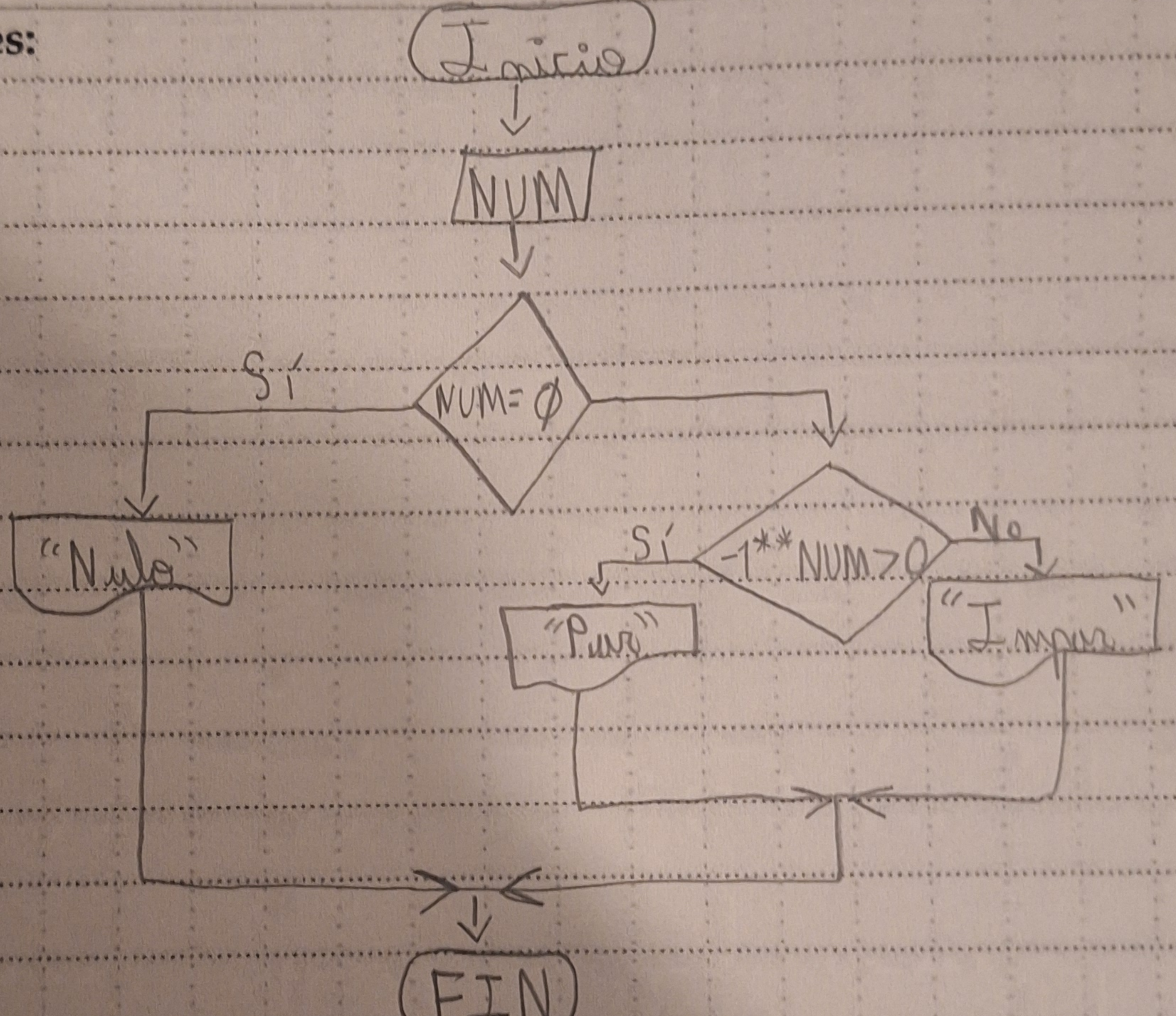


NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antíoco Medina Peño	10	PM-C2	30-05-2025

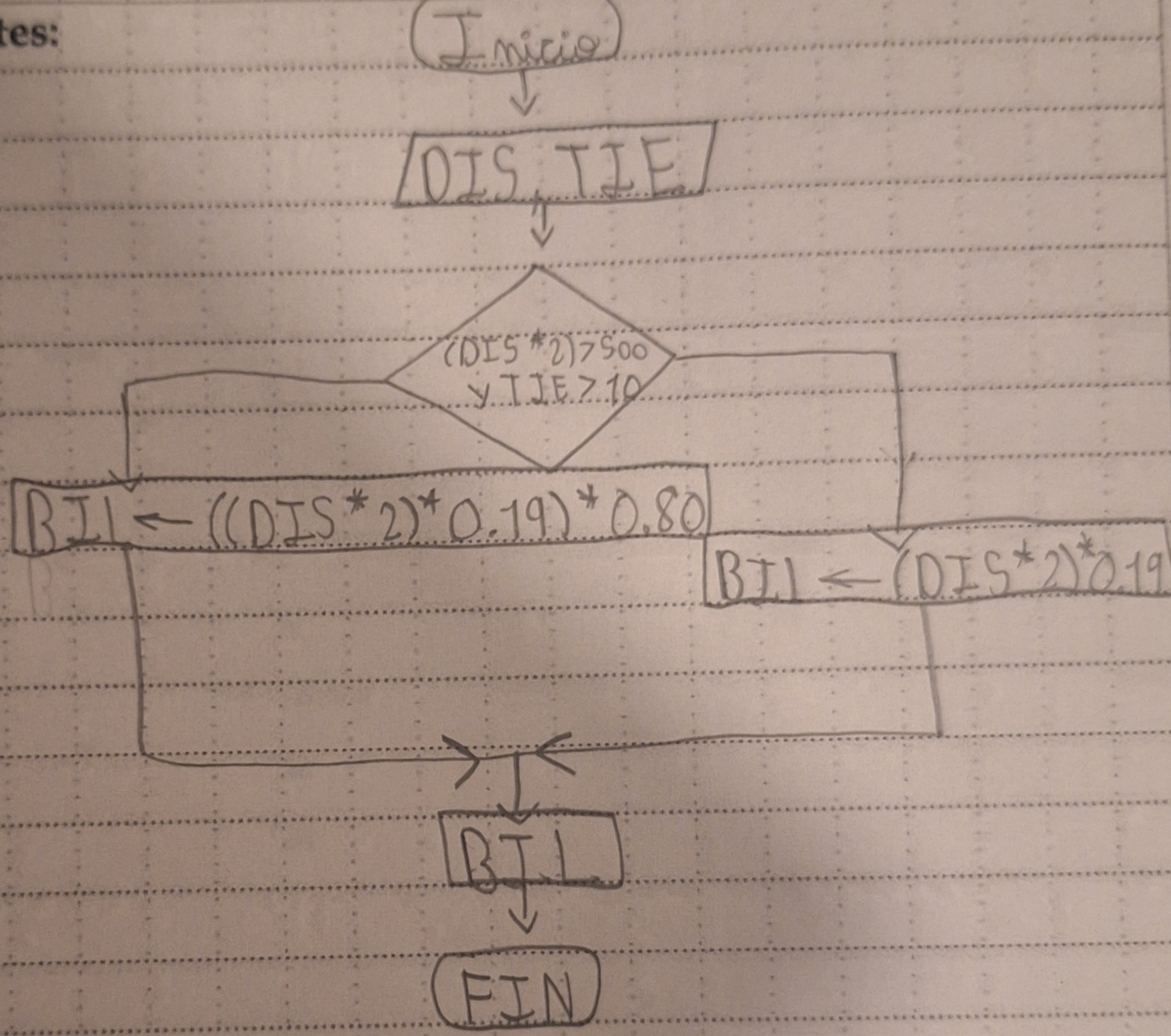
Title: Diagrama de flujo

Keyword NUM = Ø	Topic: Diagrama de flujo 2.10 Notes: 
Questions ¿Qué hace el diagrama?	

Summary: Este diagrama identifica si el número que pongamos es par o impar.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antina Medina Páro	11	PM_C2	30-05-2025

Title: Diagrama de flujo

Keyword DIS TIE	Topic: Diagrama de flujo 2.11 Notes: 
Questions ¿Cómo funciona?	

Summary: Este diagrama calcula un boleto de tren ida y vuelta. Junto con las distancias de ambas ciudades con el tiempo de estancia. Si el número de días es superior a 10, con un recorrido de 500 km, el precio reduce 20%.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antinoe Medina Peña	8	PM - C2	30-05-2025

Title: Diagrama de flujo

Keyword	Topic:
MAT	Diagrama de flujo
CAR	
PRO	
SEM	
Questions	
¿Qué hace este diagrama?	<pre> graph TD Inicio[Inicio] --> MAT_Car_SEM_Pro[MAT, CAR, SEM, PRO] MAT_Car_SEM_Pro --> Industrial{Industrial} MAT_Car_SEM_Pro --> Telematica{Telemática} MAT_Car_SEM_Pro --> Computacion{Computación} MAT_Car_SEM_Pro --> Mecanica{Mecánica} Industrial -- "SEM ≥ 6 y PRO ≥ 8.5" --> No1[No] Telematica -- "SEM ≥ 9 y PRO ≥ 4.0" --> No2[No] Computacion -- "SEM ≥ 6 y PRO ≥ 8.8" --> No3[No] Mecanica -- "SEM ≥ 7 y PRO ≥ 9.0" --> No4[No] No1 --> Error_Error[Error en la carrera] No2 --> Carrera[Carrera] No3 --> Carrera No4 --> Carrera Error_Error --> FIN[FIN] Carrera --> FIN </pre>

Summary: Este diagrama funciona con varios datos, se necesita una matrícula, carrera, semestre y el promedio de la calificación para ver si con este diagrama, determinar si el estudiante puede ser asistente o no.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antinse Medina Posse	9	PM_C2	30-05-2025

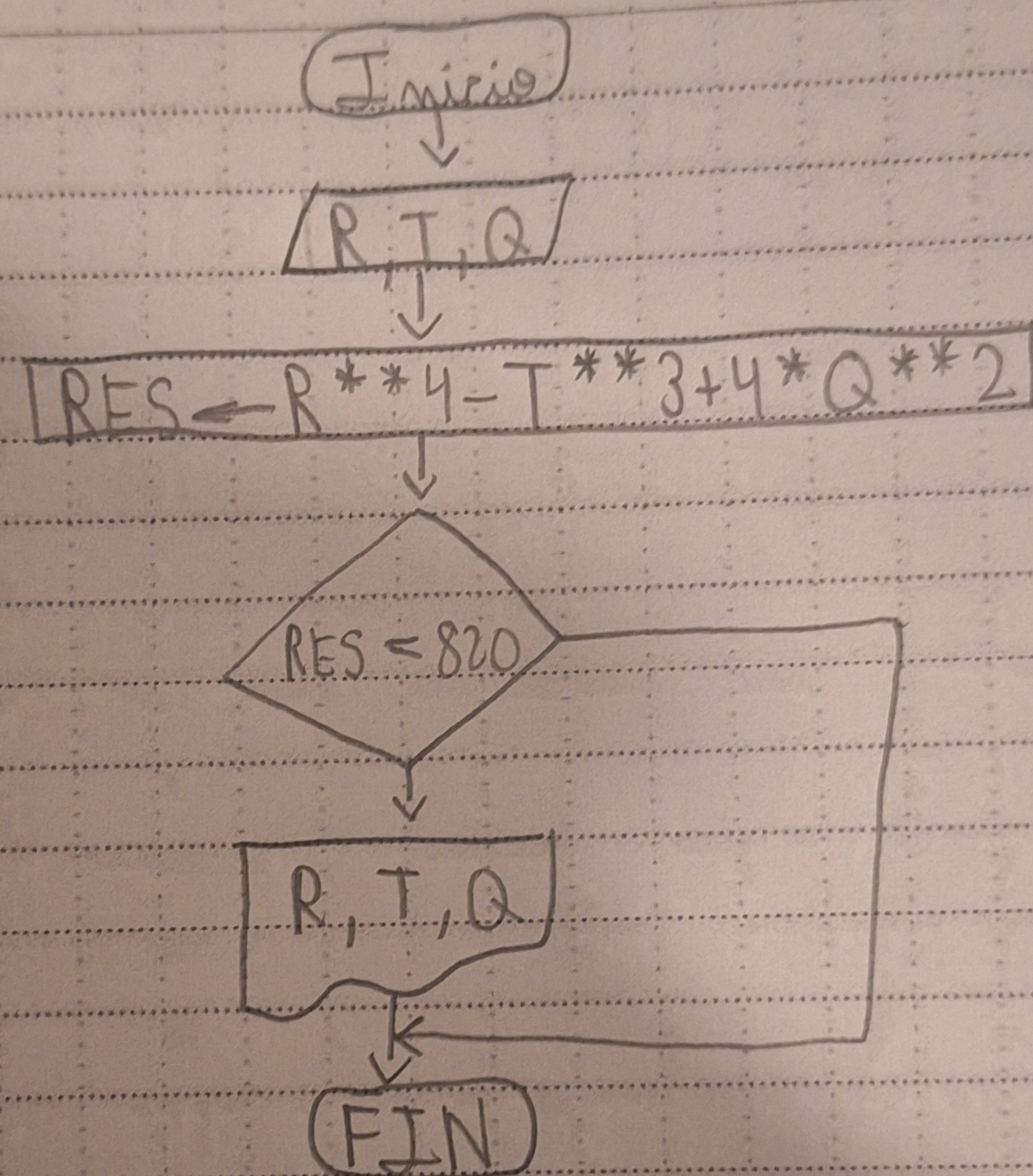
Title: Diagrama de flujo

Keyword

RES

Topic: Diagrama de flujo 2.9

Notes:



Questions

¿Cómo funcionan el diagrama?

Summary: Este diagrama necesita tres valores los cuales son R, T, Q , y con estos se logre cumplir con < 820 .

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antúnez Medina Peña	12	PM - C2	30-05-2025

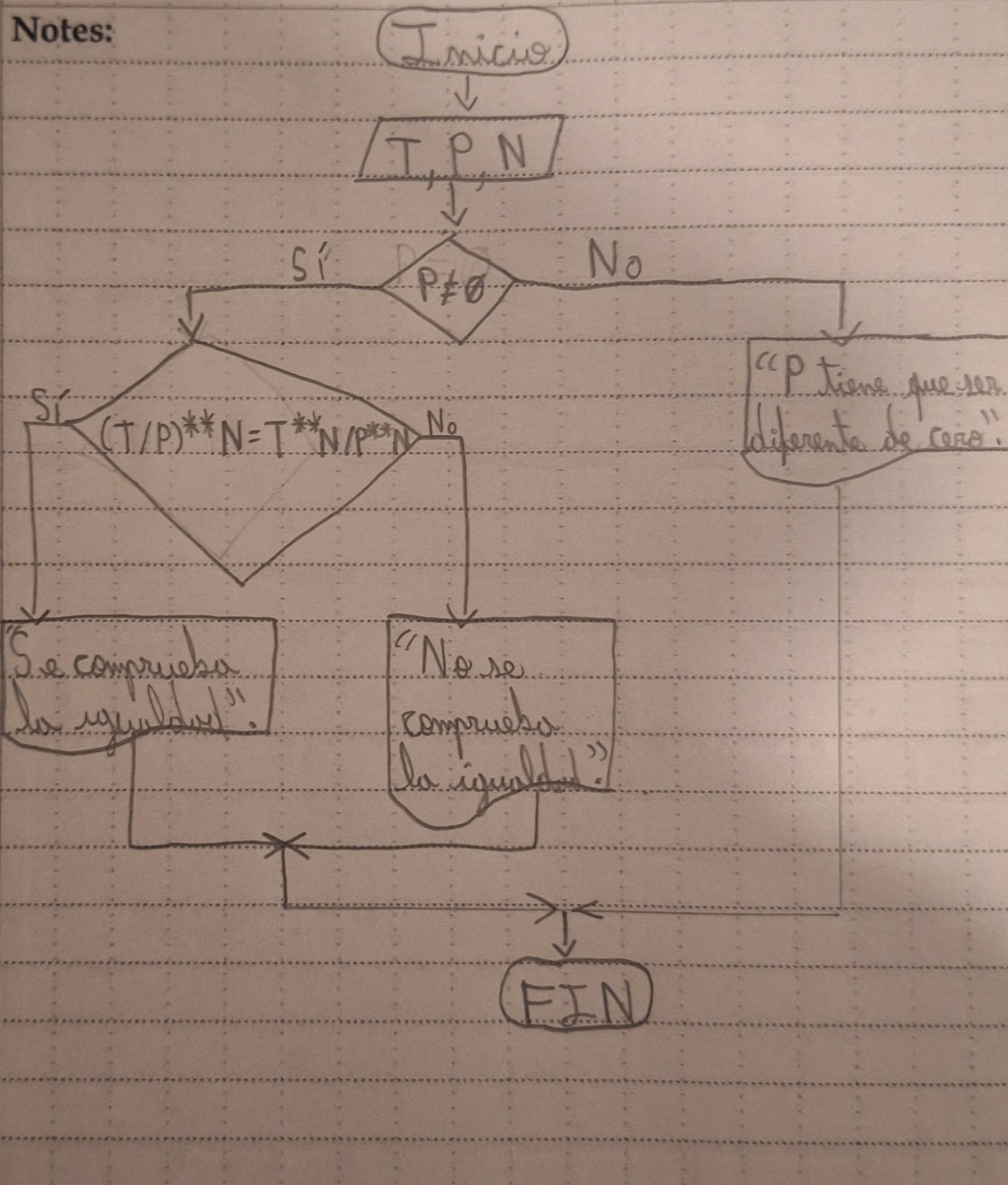
Title: Diagrama de flujo

Keyword

$P \neq \emptyset$

Topic: Diagrama de flujo 2, 12.

Notes:



Questions

¿Cómo funciona este diagrama?

Summary: Este diagrama recibe tres datos enteros donde se debe de igualar con:

$$\left[\frac{I}{P} \right]^N = \frac{I^N}{P^N}$$

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antúnez Medina Perú	7	PM_C2	30-05-2025

Title: Diagrama de flujo

Keyword	Topic:
R, PS P, SR S, P, R	Diagrama de flujo 2.7
Notes:	<p>Inicie</p> <p>Estructuras selectivas en ciclos if-else</p> <pre> graph TD Inicie([Inicie]) -- Sí --> P_S_R[P, S, R] P_S_R -- No --> R_P_S[R, P, S] P_S_R -- Sí --> S_S_R[S > R] S_S_R -- No --> R_P_S S_S_R -- Sí --> P_S_R R_P_S --> S_P_R[S, P, R] S_P_R --> S_R_P[S, R, P] S_R_P --> FIN([FIN]) </pre>
Questions	¿Qué hace este diagramo?

Summary: Este diagrama recibe datos de los ventas de tres vendedores y escribe estos de una forma que estén decrecientes, siendo todos los ventas diferentes.