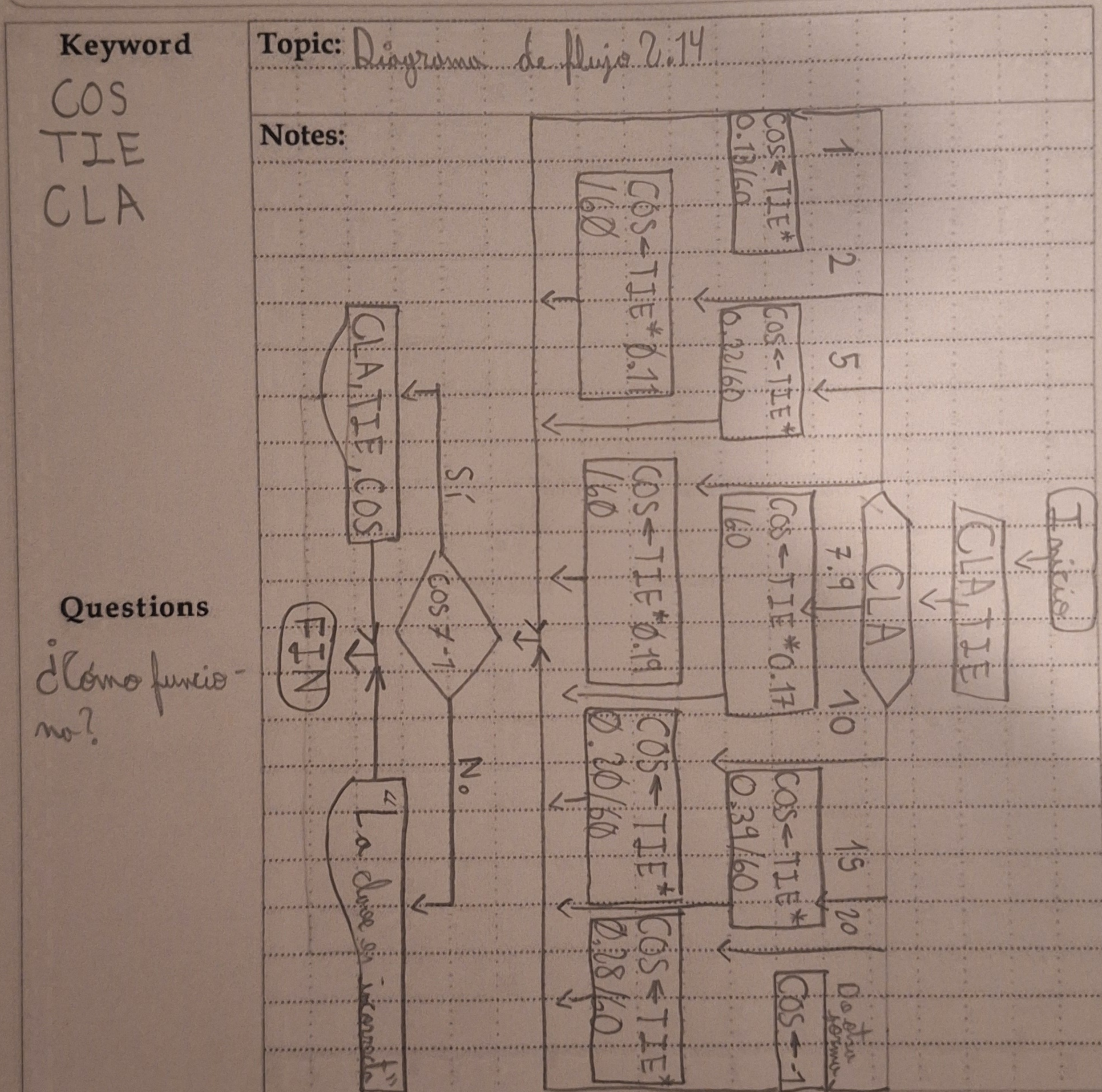


NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antunes Medina Perú	14	PM_C2	30-05-2025

Title: Diagrama de flujo



Summary: Este diagrama ayuda a calcular e imprimir el costo que puede tener la llamada telefónica, donde se considera la zona y la duración de ésta.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emilia Mijangos Medina Peñón	15	PM - C2	30-05-2025

Title: Diagrama de flujo

Topic: Diagramas de flujo 2.15

Notes:

```

graph TD
    A[TRA, EOA, DIA] --> B{SI  
EOA >= 60°}
    B -- Sí --> C[COS ← DIA * 2800]
    B -- No --> D{SI  
EOA <= 25°}
    D -- Sí --> E[COS ← DIA * 1950]
    D -- No --> F{SI  
COS ≠ 0}
    F -- Sí --> G[COS ← DIA * 2500]
    F -- No --> H{SI  
COS < 0}
    H -- Sí --> I[COS ← -1]
    H -- No --> J[COS ← 1]
    K[COS ← 1] --> L{CUATRO, COS}
    L --> B
    
```

Questions

— Qué hace este diagrama?

Observaciones

"La clase es incorrecta"

Summary: Este dispositivo de encargo de control el costo de interrupciones de un cliente. Clientes mayores de 60 años tienen 25% de descuento y los menores de 25 años tienen 15%.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antunes Medina Peña	13	PM_C2	30-05-2025

Title: Diagrama de flujo

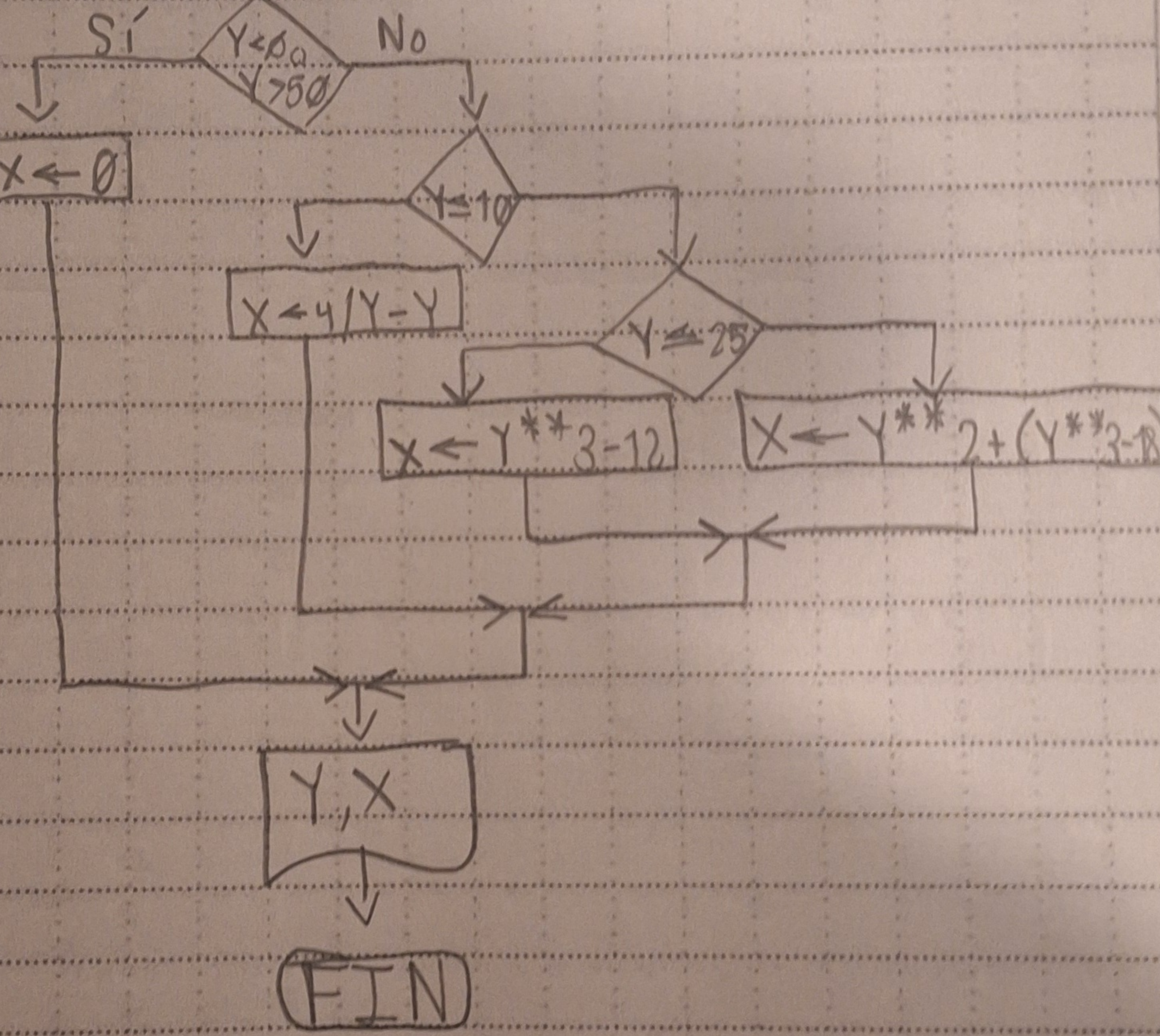
Keyword

$Y < 0$
 $Y > 50$

Topic: Diagrama de flujo 2.13

Notes:

Inicio



Questions

¿Cómo funciona?

Summary: Este diagrama recibe un dato y calcula en una función.

$$\frac{4}{Y} - Y \quad \text{Si } 0 \leq Y \leq 10$$

$$Y^3 - 12 \quad \text{Si } 11 < Y \leq 25$$

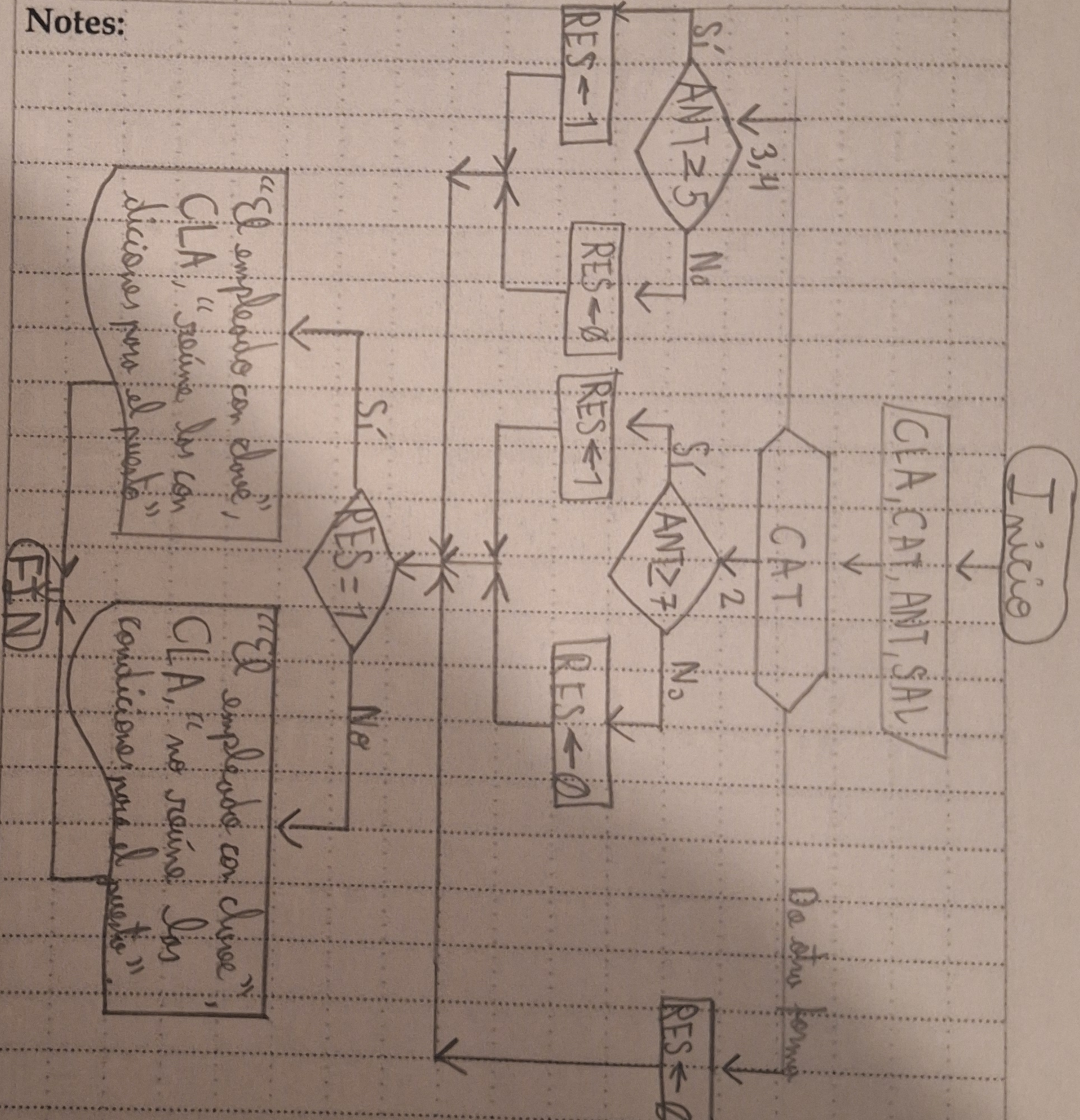
$$F(X) = Y^2 + (Y^3 - 18) \quad \text{Si } 25 < Y \leq 50$$

$$0 \quad \text{Para otro valor de } Y$$

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antunes Medina Peña	16	PM_62	30-05-2025

Title: Diagrama de flujo

Keyword	Topic: Diagrama de flujo 2.16
CLA	
CAT	
ANT	
SAL	
Questions	Notes:
¿Qué hace este diagrama?	<pre> graph TD RES1[RES → 1] --> S1{SÍ RES = 1} RES1 --> R1[RES → 0] RES2[RES → 1] --> S2{SÍ RES = 1} RES2 --> R2[RES → 0] RES3[RES → 1] --> S3{SÍ RES = 1} RES3 --> R3[RES → 0] RES4[RES → 1] --> S4{SÍ RES = 1} RES4 --> R4[RES → 0] S1 --> CLA[CLA] S1 --> CAT[CAT] S1 --> ANT[ANT] R1 --> FIN((FIN)) S2 --> CLA S2 --> CAT S2 --> ANT R2 --> FIN S3 --> CLA S3 --> CAT S3 --> ANT R3 --> FIN S4 --> CLA S4 --> CAT S4 --> ANT R4 --> FIN </pre> <p>The flowchart consists of four decision diamonds (S1, S2, S3, S4) and four reset boxes (R1, R2, R3, R4). Each diamond has two paths: one labeled "SÍ" leading to its respective output (CLA, CAT, ANT) and one labeled "No" leading to the next diamond. The first diamond (S1) also has a path to a final state (FIN). The other diamonds (S2, S3, S4) all have paths to FIN.</p>



Summary: Este dispositivo ayuda a comprender si un empleado es apto o no para un puesto. En base a las condiciones que haya puesto el empresario.