

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy Manuel	1	PM-C2	27/05/25

Title: Diagrama de flujo 2.1 (Capítulo 2)

Keyword

Topic: Diagrama de flujo 2.1

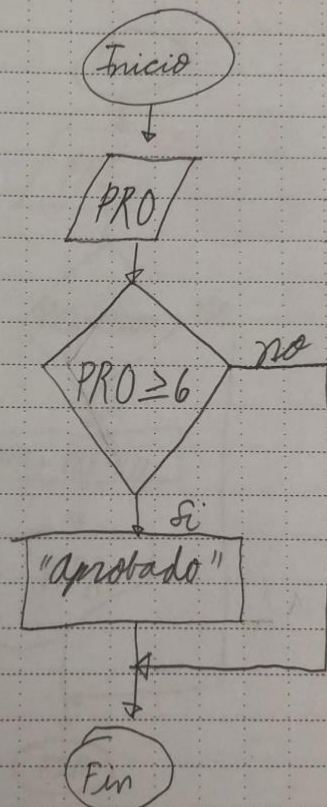
PRO: Variable que representa el promedio del alumno

Notes:

Questions

¿Que hace el código?

Escribe si un alumno está aprobado.



Summary:

Este diagrama de flujo lo que hace es analizar la nota de un alumno y si es mayor a 6 escribe el mensaje aprobado.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy Manuel	2	PM-G2	

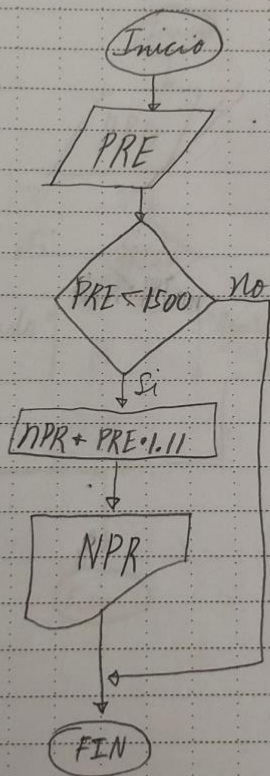
Title: Diagrama de flujo 2.2 (Capítulo 2)

Keyword

NPR: Variable que almacena el nuevo precio real

Topic: Diagrama de flujo 2.2

Notes:



Questions

¿Qué hace este código?
 al recibir el precio de un producto si es menor a 1500 le incrementa 11%.

Summary: Este diagrama lo que hace es aumentarle 11% a una entrada si es menor a 1500.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy Manuel	3	PM - C2	27/05/25

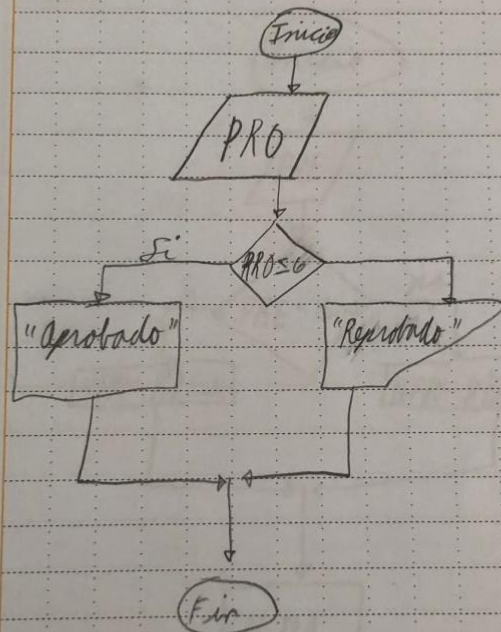
Title: Diagrama de flujo 2.3 (Capítulo 2)

Keyword

Topic:

PRO: Variable del tipo real que representa el promedio del alumno.

Notes:



Questions

¿Funciona bien este diagrama en código?
Si, funciona bien

Summary: Este diagrama de flujo lo que hace es decir si un alumno está aprobado o reprobado en base a su nota, si es menor a 6 o no.

NAME
Eddy Manuel

PAGES
4

SPEAKER/CLASS
PM - C2

DATE - TIME
27/05/25

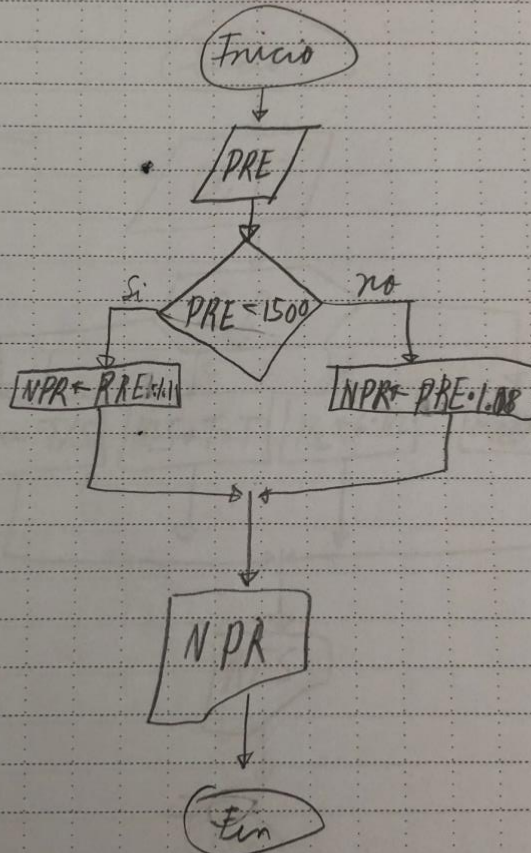
Title: Diagrama de flujo 2.4 (Capítulo 2)

Keyword

NPR: Es una
variable que
almacena el
nuevo precio

Topic: Diagrama de flujo 2.4

Notes:



Questions

¿Funciona el
código?
Si funciona

Summary: Esto lo que hace es incrementar 11% si el
precio es mayor a 1500 o incrementar si el
precio es menor, 8%.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy Manuel	5	PM-C2	27/05/25

Title: Diagrama de flujo 2.5 (Capítulo 2)

Keyword

Topic: Diagrama de flujo 2.5

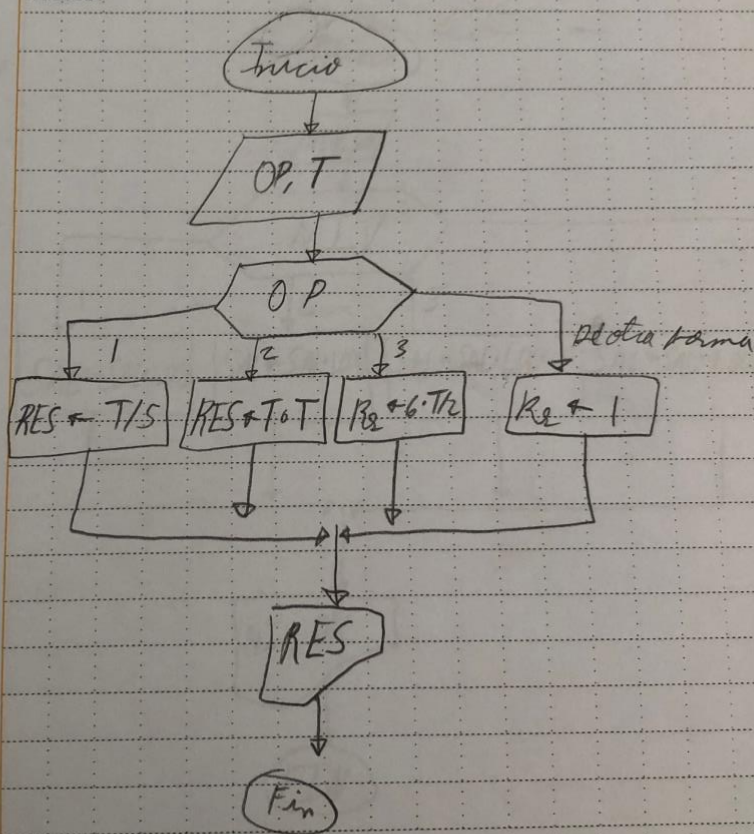
RES: Es una variable que almacena el resultado de la función.

Notes:

Questions

¿El código se ejecuta bien?

Si, lo probé y funciona bien.



Summary:

Este diagrama de flujo obtiene el resultado de una función.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy manuel	6	PM - C2	27/05/25

Title: Diagrama de flujo 2.6 (Capítulo 2)

Keyword

Topic: Diagrama de flujo 2.6

Notes:

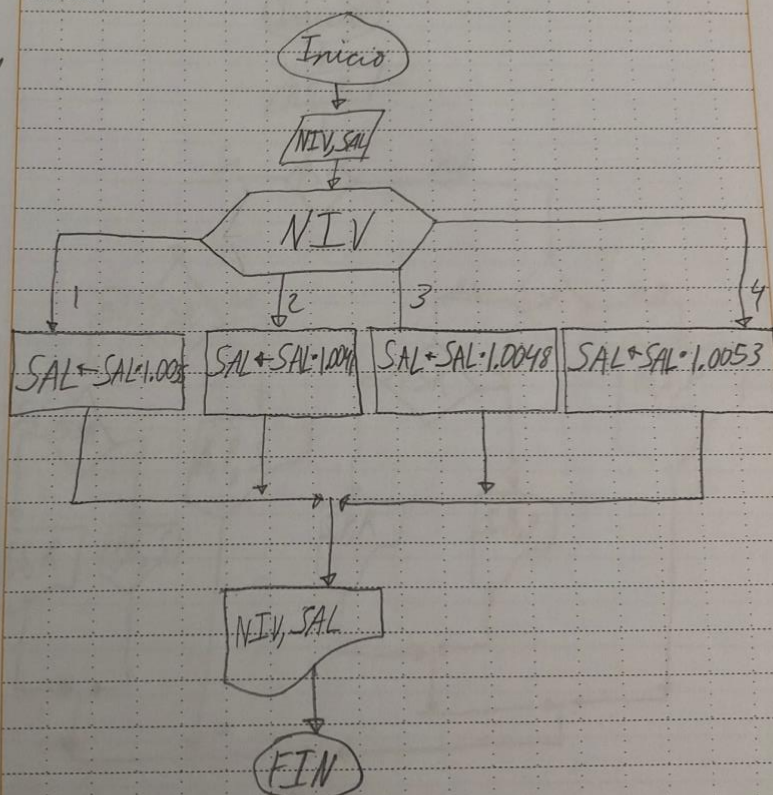
NIV: Es una variable que representa el nivel del profesor.

SAL: Es una variable que representa el salario.

Questions

¿El diagrama de flujo usa if, else?

Si, lo usa



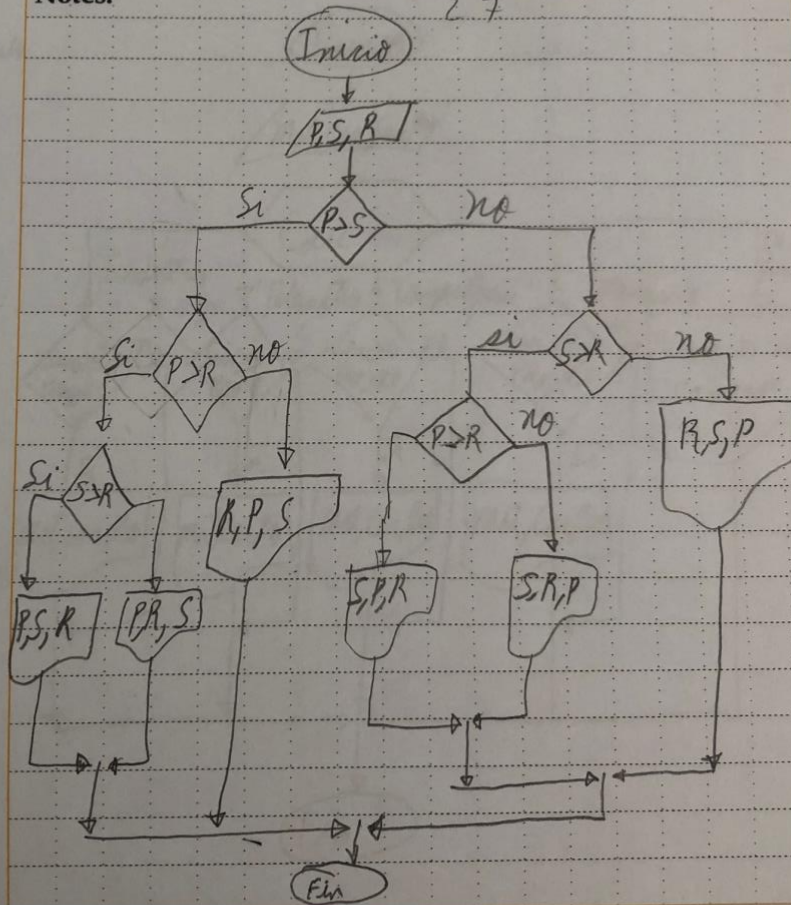
Summary: Esto lo que hace es que al recibir el dato del nivel académico del profesor, su salario incrementa de último en base a una tabla de incremento.

Title: Diagrama de flujo (Cap 2)

Keyword

Topic: Diagrama de flujo 2.7

Notes:



Questions

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy Manuel	8	PM-C2	27/05/25

Title: Diagrama de flujo (Cap 2)

Keyword

mat: Es una variable que indica la matrícula del alumno.

car: Variable que representa la matrícula.

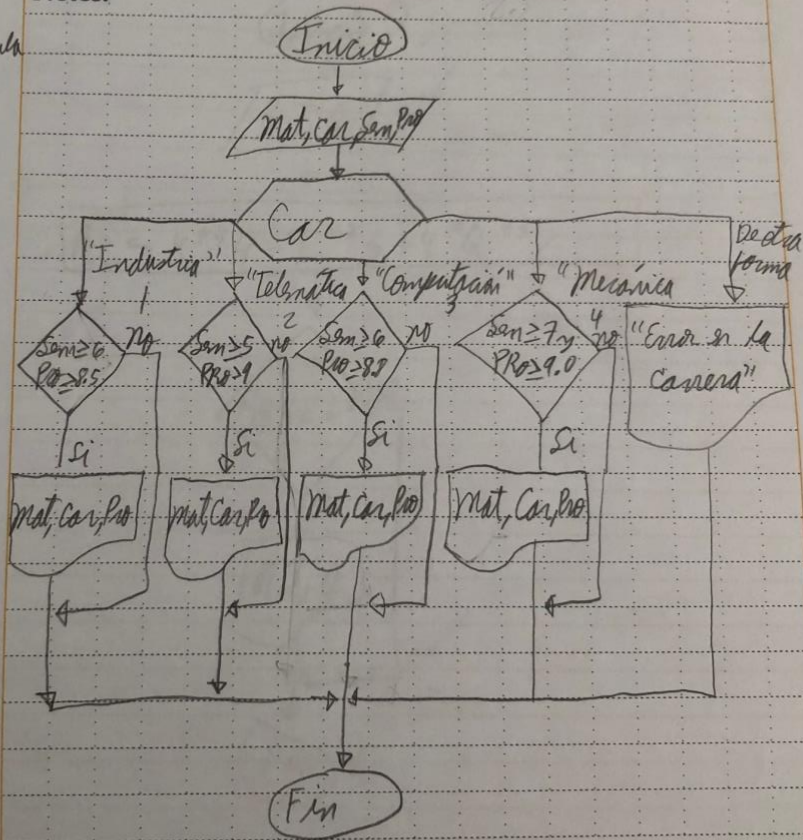
Questions

¿A pesar de ser un diagrama de flujo largo funciona?

Si, lo probé como código y funciona

Topic: Diagrama de flujo 2.8

Notes:



Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy Manuel	9	PM - C2	28/05/25

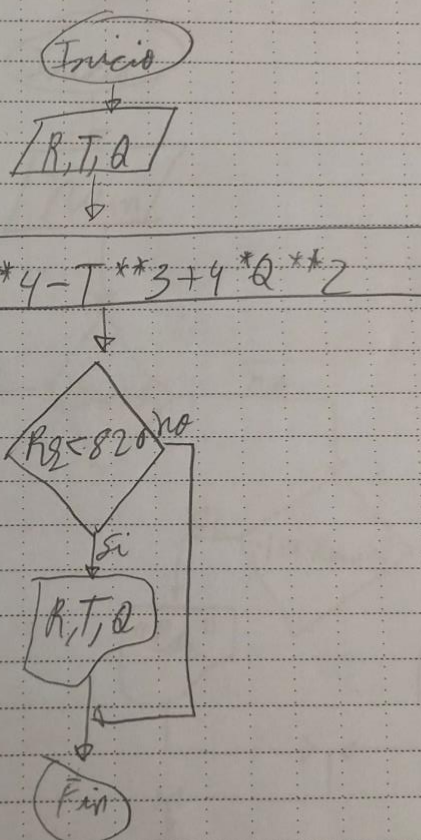
Title: Diagrama de flujo (Cap 2)

Keyword

Topic: Diagrama de flujo 2.9

EW3: Es una variable que almacena el resultado

Notes:



Questions

¿Que ha el diagrama de flujo?

Summary:

NAME
Eddy Manuel

PAGES
10

SPEAKER/CLASS
PM - C2

DATE - TIME
28/05/25

Title: Diagrama de flujo (Cap 2)

Keyword

Topic: Diagrama de flujo 2.10

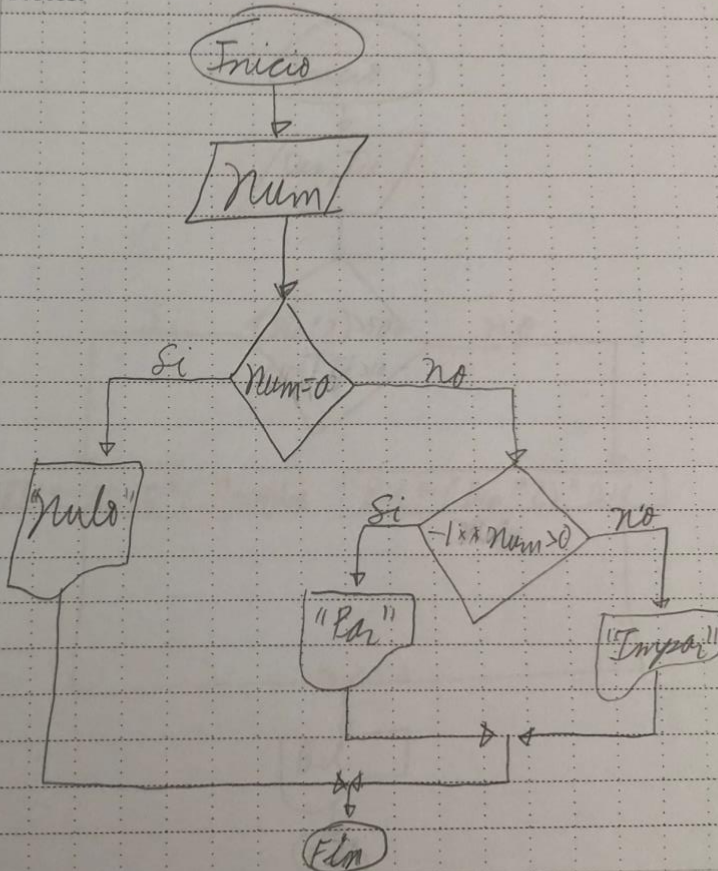
Num: Representa
el número que
se ingresa.

Notes:

Questions

¿Y si num es
igual a 5?

no pasa nada,
si es > 0 se
imprime par



Summary:

Title: Diagrama de flujo (Cap 2).

Keyword

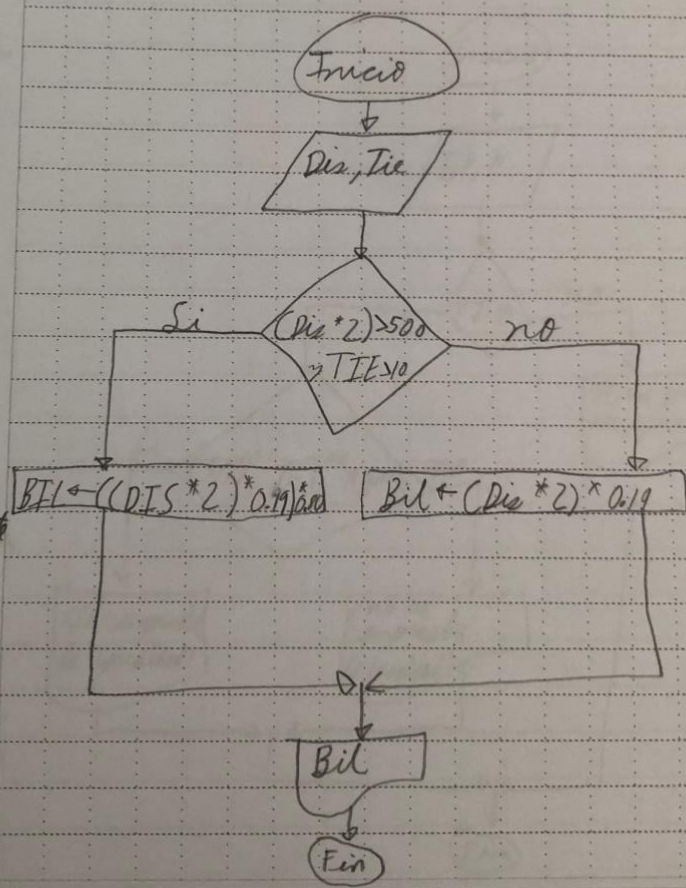
Topic: Diagrama de flujo 2.11

Dis: Es una variable que expresa la distancia entre las ciudades

Notes:

Questions

¿Es completamente funcional el diagrama?



Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy Manuel	12	PM - C2	28/05/25

Title: Diagrama de flujo (Cap 2).

Keyword

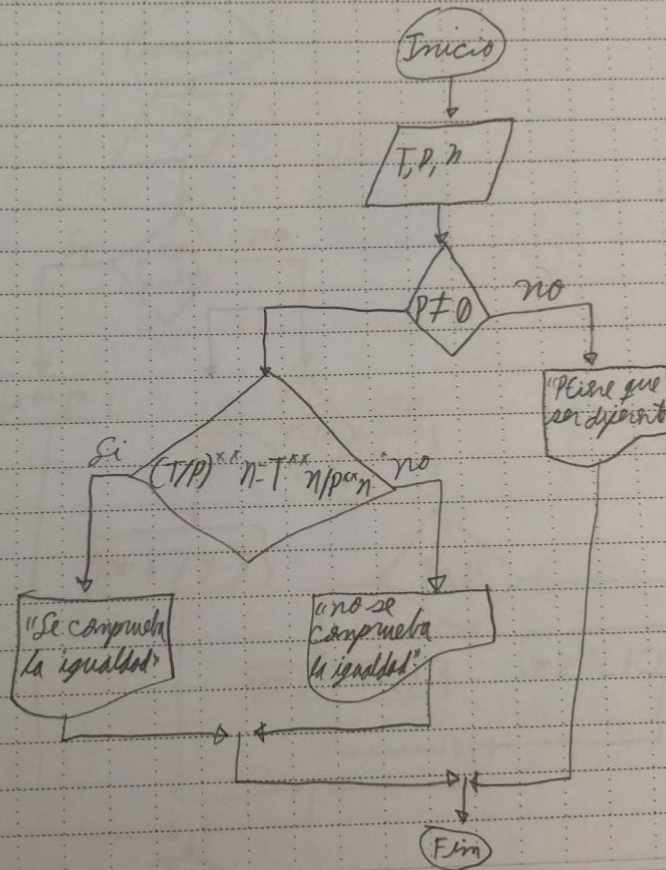
Topic: Diagrama de flujo 2.12

T, P, n: Variable de tipo entero que representan la data que se ingresan.

Notes:

Questions

¿Que pueden ser las variables T, P, n?



Summary:

Title: Diagrama de flujo (Cap 2)

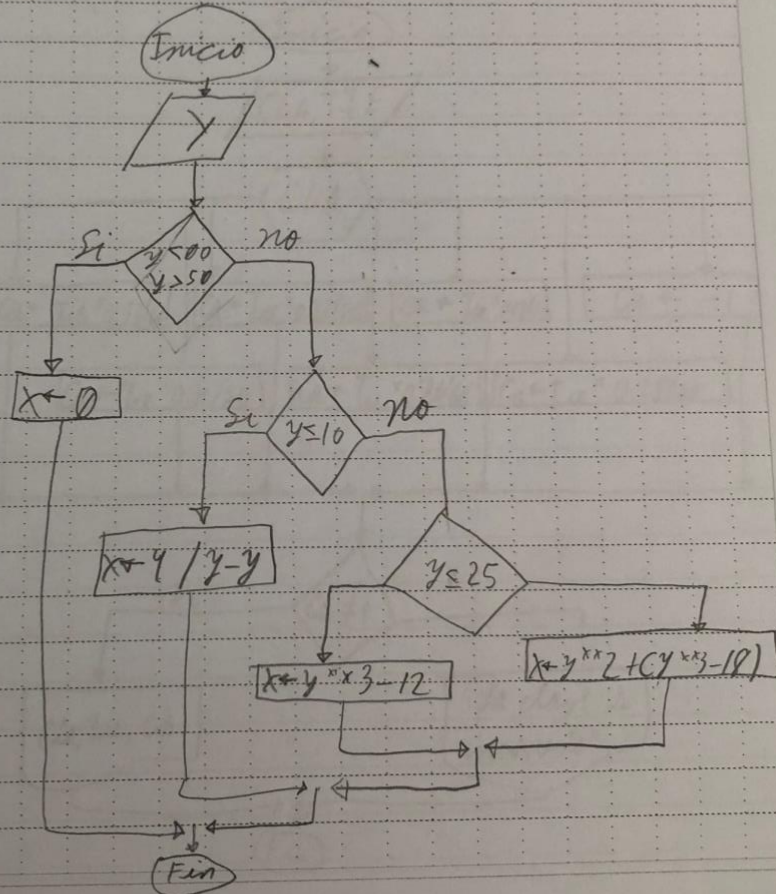
Keyword

Topic: Diagrama de flujo 2.13

y: Variable
de tipo entero.

Notes:

Questions



Summary:

Title: Diagrama de flujo (Cap 2)

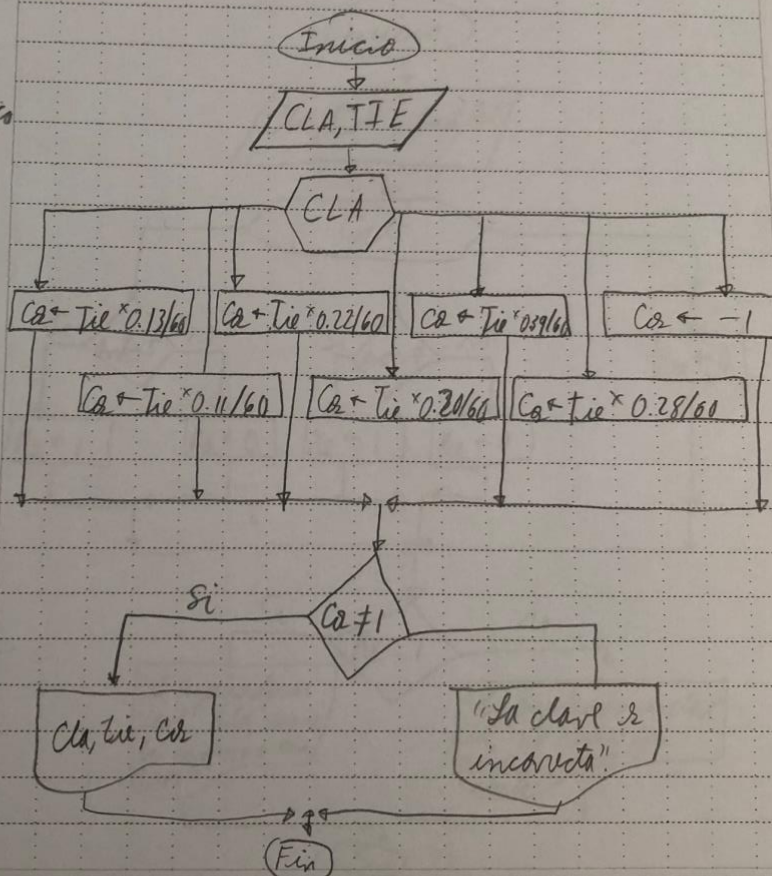
Keyword

Clá: Es una variable que representa la zona geográfica

Topic:

Diagrama de flujo 2.14

Notes:



Questions

¿Se puede reducir el diagrama de flujo?

Summary:

NAME
Eddy Manuel

PAGES
16

SPEAKER/CLASS
Pm - C2

DATE - TIME
28/05/25

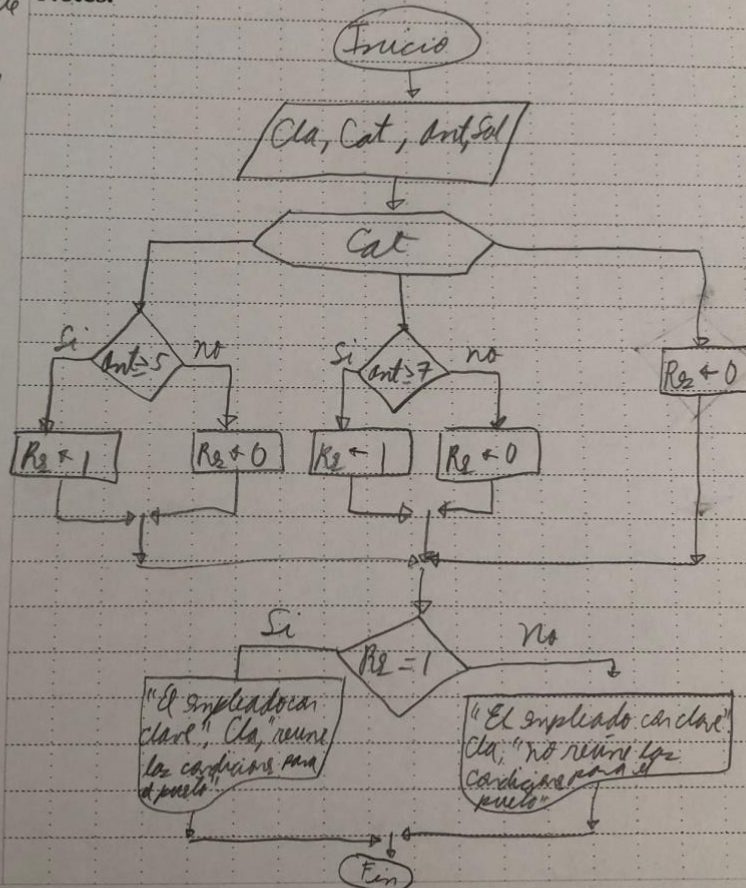
Title: Diagrama de flujo (Cap 2)

Keyword

Cat: Es una variable que representa la categoría del empleado.

Topic: Diagrama de flujo 2.16

Notes:



Questions

¿Se puede reducir el diagrama de flujo?

Summary: