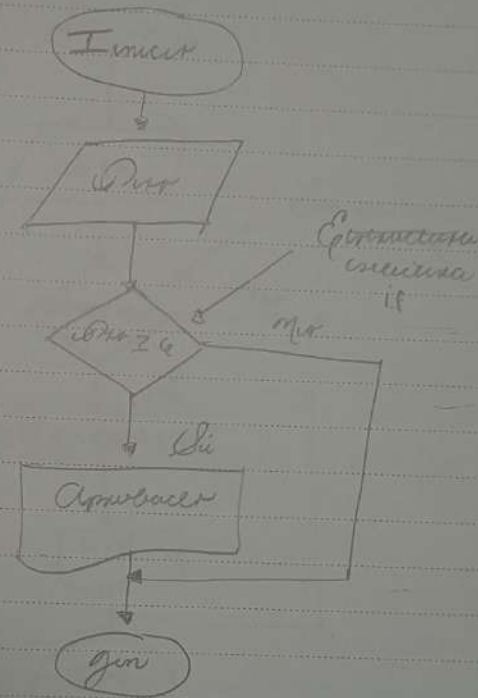


NAME <i>Lucy Zepeda S</i>	PAGES <i>1-10</i>	SPEAKER/CLASS <i>PM Carlos Pichardo</i>	DATE - TIME <i>31-3-25</i>
------------------------------	----------------------	--	-------------------------------

Title: *Estructura selectiva simple if*

Keyword <i>Diagrama</i> <i>Proceso</i> <i>Estructura</i> <i>if</i>	Topic: <i>Diagrama 2.1</i>
Questions <i>¿Cuál es la función de esta estructura?</i>	Notes:  <pre> graph TD     Inicio([Inicio]) --&gt; Proceso[/Proceso/]     Proceso --&gt; Decision{Nota &gt;= 6}     Decision -- Si --&gt; Aprobado[Aprobado]     Decision -- No --&gt; Reprobado[Reprobado]     Aprobado --&gt; Fin([Fin])     Reprobado --&gt; Fin </pre>

Summary: *La estructura selectiva if permite que el flujo del diagrama siga por un camino específico si se cumple una condición determinada.*

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Lia C. Figueroa P.	2 - 10	PM. Carlos Pacheco	31-5-25

Title: *Diagrama de flujo*

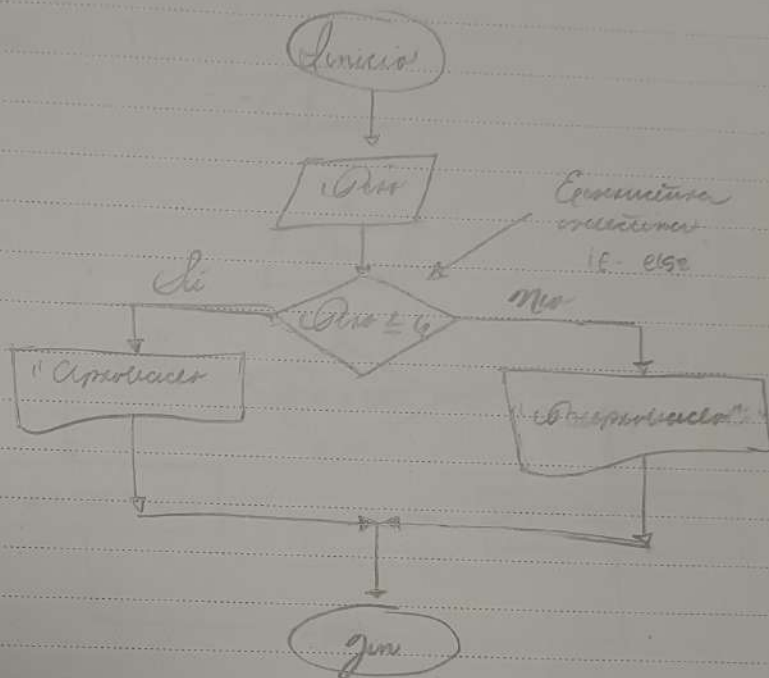
Keyword	Topic: <i>Diagrama 2.1</i>
<i>Diagrama de flujo</i> <i>Proceso</i> <i>Comienza if</i>	<b>Notes:</b> <pre> graph TD     Inicio([Inicio]) --&gt; Proceso[/Proceso/]     Proceso --&gt; Decision{¿Menor a 1500?}     Decision -- No --&gt; NPR1[NPR]     Decision -- Si --&gt; NPR2[NPR con 11%]     NPR2 --&gt; NPR3[NPR]     NPR1 --&gt; Fin([Fin])     NPR3 --&gt; Fin </pre>
<b>Questions</b> <i>¿Cuántas repeticiones tiene este diagrama?</i>	

**Summary:** *Se realiza el proceso al cual si se alcanza el límite, en el caso contrario que 1500 una suma más, en el caso contrario se aplica un 11% de descuento.*

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Lia C. Jigueros J.	3-46	PM. Carlos Pichardo	31-5-25

Title: Estructura condicional if - else

Keyword	Topic:
Diagramas	Diagrama 2.3
Pasa	Notes:
Comienza	
if - else	
Questions	
¿Que pasa si no se usa correctamente esta estructura?	



Summary: Se muestra la función del condicional if else, cuando el resultado es verdadero sigue por la izquierda, cuando el resultado es falso sigue por la derecha.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Luis C. Figueroa J.	4 - 16	PM. Carlos Pichardo	31-5-25

Title: Estructura selectiva `if-else`

### Keyword

Diagrama

Estructura  
doble  
`if-else`

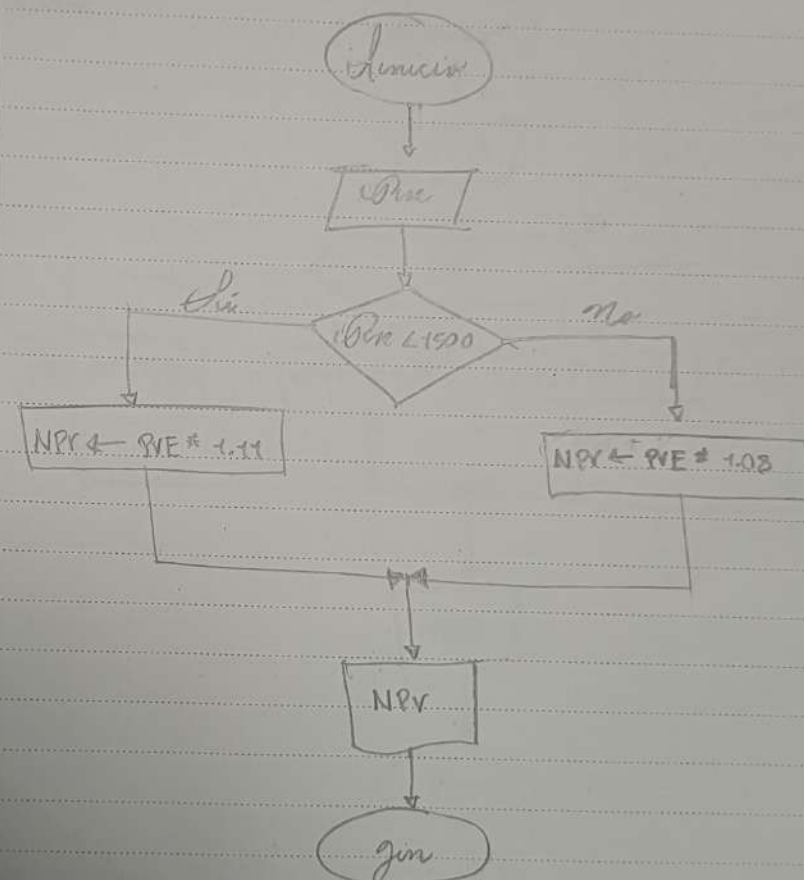
### Questions

¿Pueden  
haber más  
de 2 opciones  
posibles?

### Topic:

Diagrama 2-4

### Notes:



### Summary:

Se muestra un ejemplo que en el ejemplo es  
moneda que 1500 se aplica un 11%, si no  
es moneda que 1500 se le aplica un 8%.



NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Am C. Figueroa S.	9-16	PM. Carlos Pichardo	31-5-25

Title: Estructura selectiva múltiple cruzada

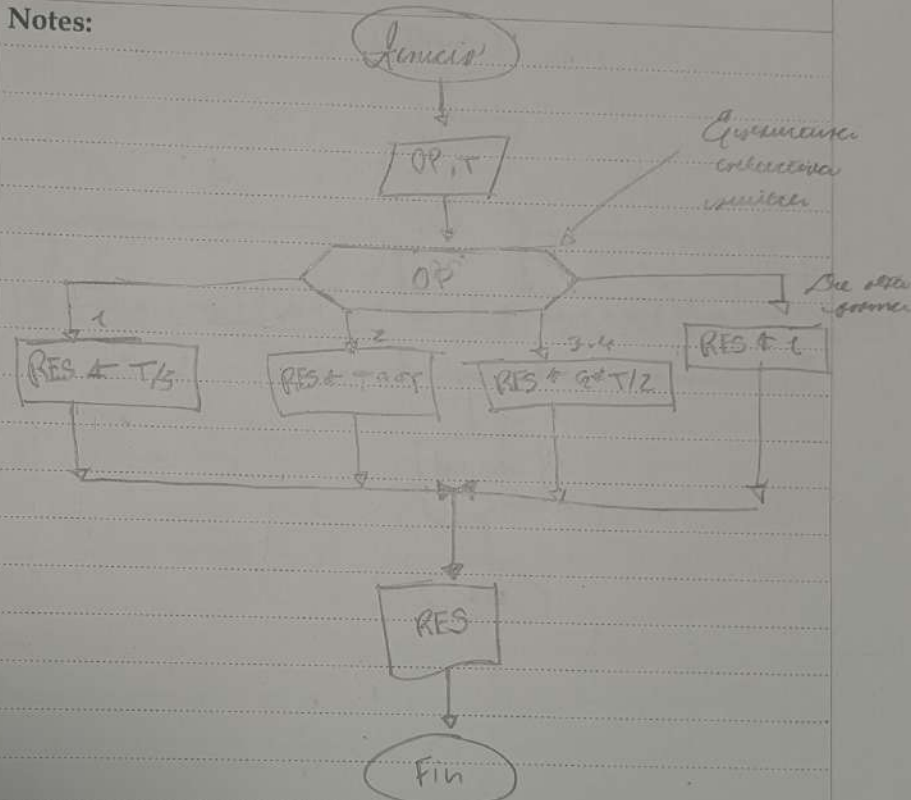
Keyword

Estructura  
selectiva  
cruzada

Topic:

Diagrama de flujo 2.5

Notes:



Questions

¿En qué  
se diferencia  
del if else?

Summary:

Similar permite que el diagrama se  
diferencie por varios caminos en el punto de  
la toma de decisión.

NAME <i>Luis C. Figueroa S</i>	PAGES <i>4 - 16</i>	SPEAKER/CLASS <i>PM, Carlos Pichardo</i>	DATE - TIME <i>31-5-25</i>
-----------------------------------	------------------------	---	-------------------------------

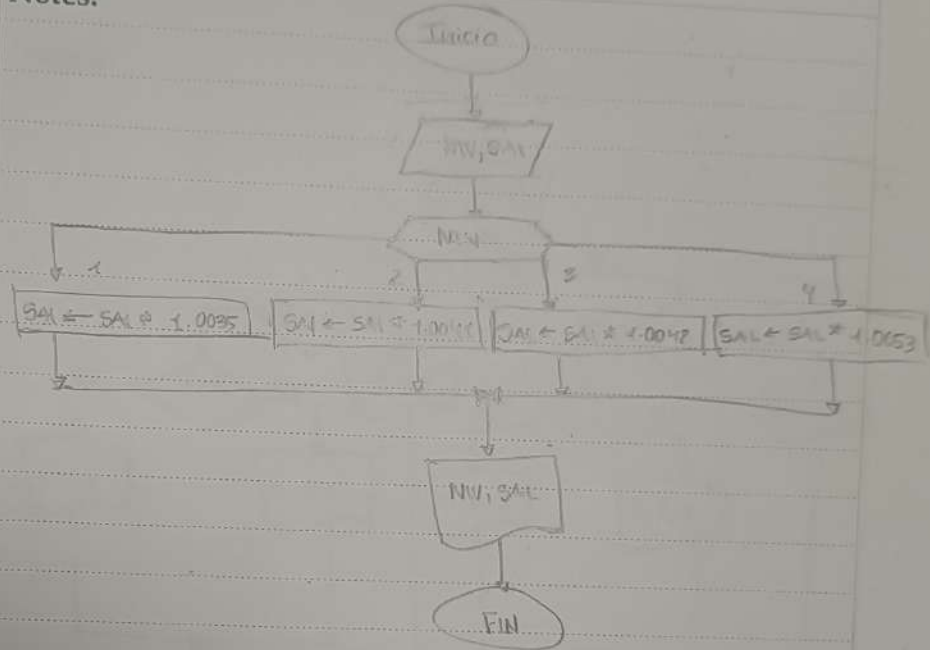
Title: *Estructura selectiva múltiple inline*

Keyword

*Estructura  
múltiple  
inline*

Topic: *Diagrama 2.6*

Notes:



Questions

*¿Qué ventajas  
tiene este?*

Summary:

*Representamos como se vea una lista  
examinación y se ejecuta una serie de acciones  
apropiadas.*

NAME <i>Luis C. Jaqueiro J</i>	PAGES 7- 16	SPEAKER/CLASS PM. Carlos Pichardo	DATE - TIME 31-5-25
-----------------------------------	----------------	--------------------------------------	------------------------

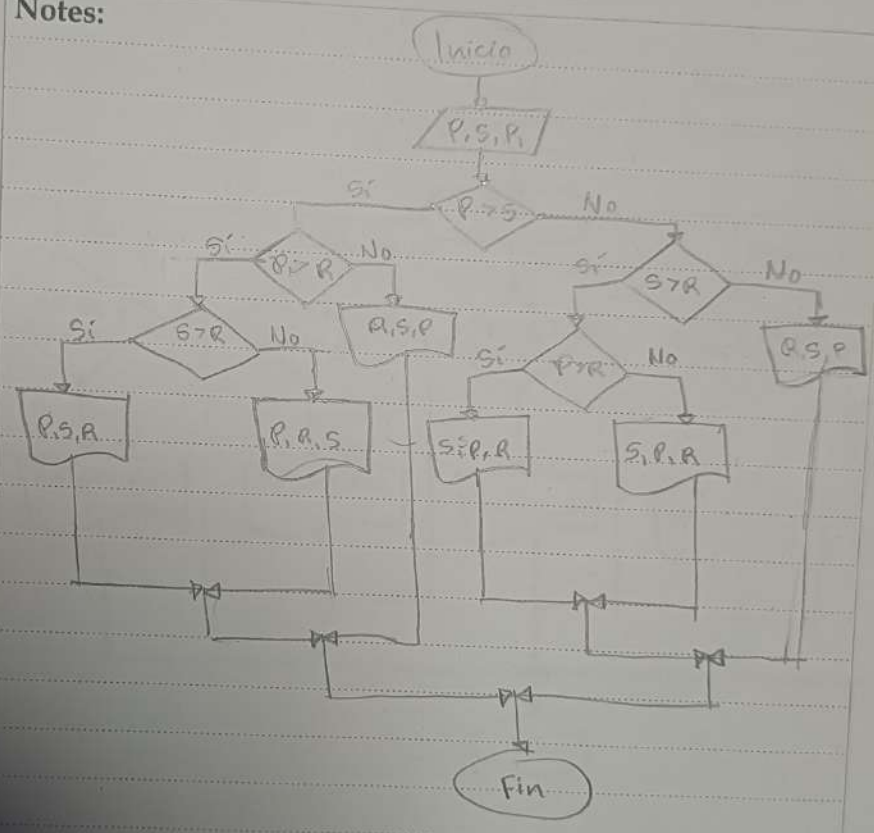
Title: *Estructura selectiva en cascada*

Keyword

*Estructura selectiva en cascada*

Topic: *Diagrama 2.7*

Notes:



Questions

*¿Qui ocurre en caso de una condición ser verdadera?*

Summary:

*Esta estructura permite evaluar múltiples condiciones en orden, una tras otra, hasta que una de ellas se cumple.*

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Lia C. Jigueros J.	8 - 16	PM. Carlos Pichardo	31-5-25

Title: Estructura selectiva en cascada

Keyword

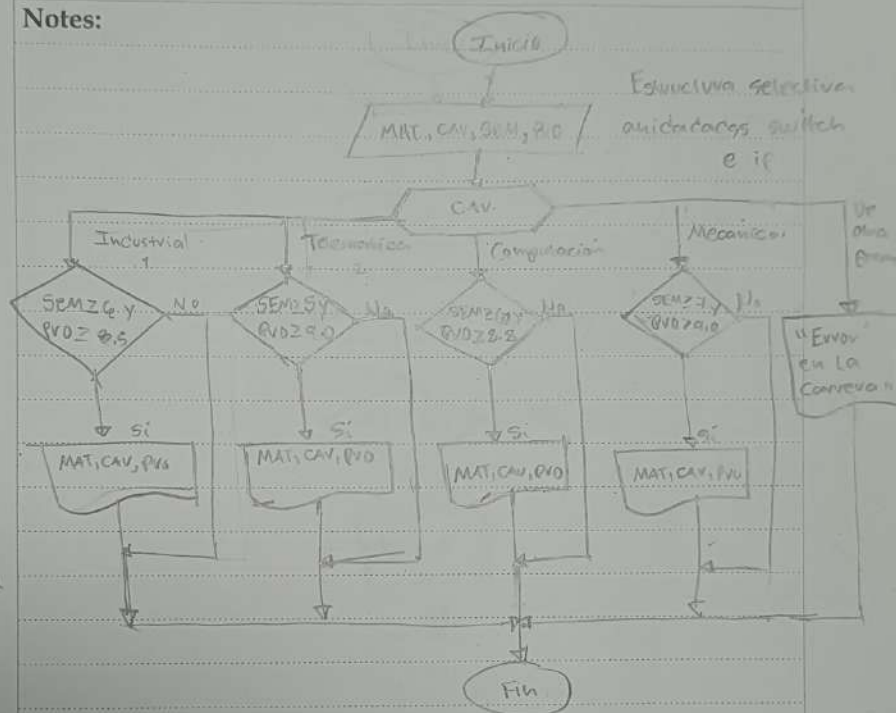
Sumario  
IF  
Estructura  
anidada

Questions

¿Qué es una  
estructura  
anidada?

Topic: Diagrama 2.3

Notes:



Summary:

Observamos dentro del diagrama una estructura anidada, donde las decisiones dependen de más de una condición



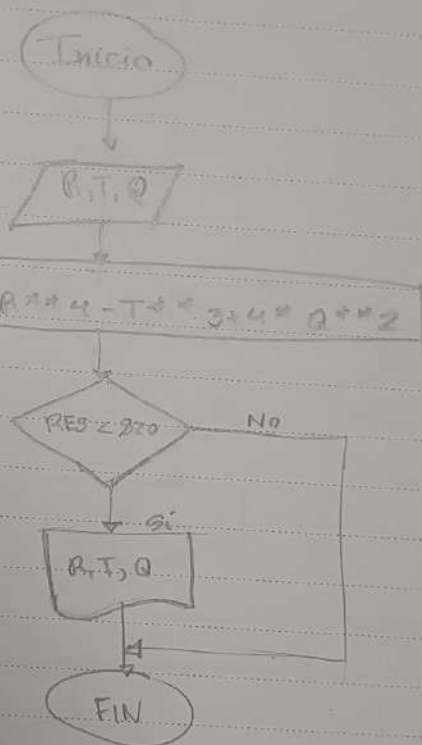
NAME <i>Lia C. Figueroa S.</i>	PAGES <i>9 - 16</i>	SPEAKER/CLASS <i>PM. Carlos Pichardo</i>	DATE - TIME <i>31-5-25</i>
Title: <i>Problemas Resueltos</i>			

Keyword

Topic: *Diagrama 2.9*

Notes:

Questions



Summary:

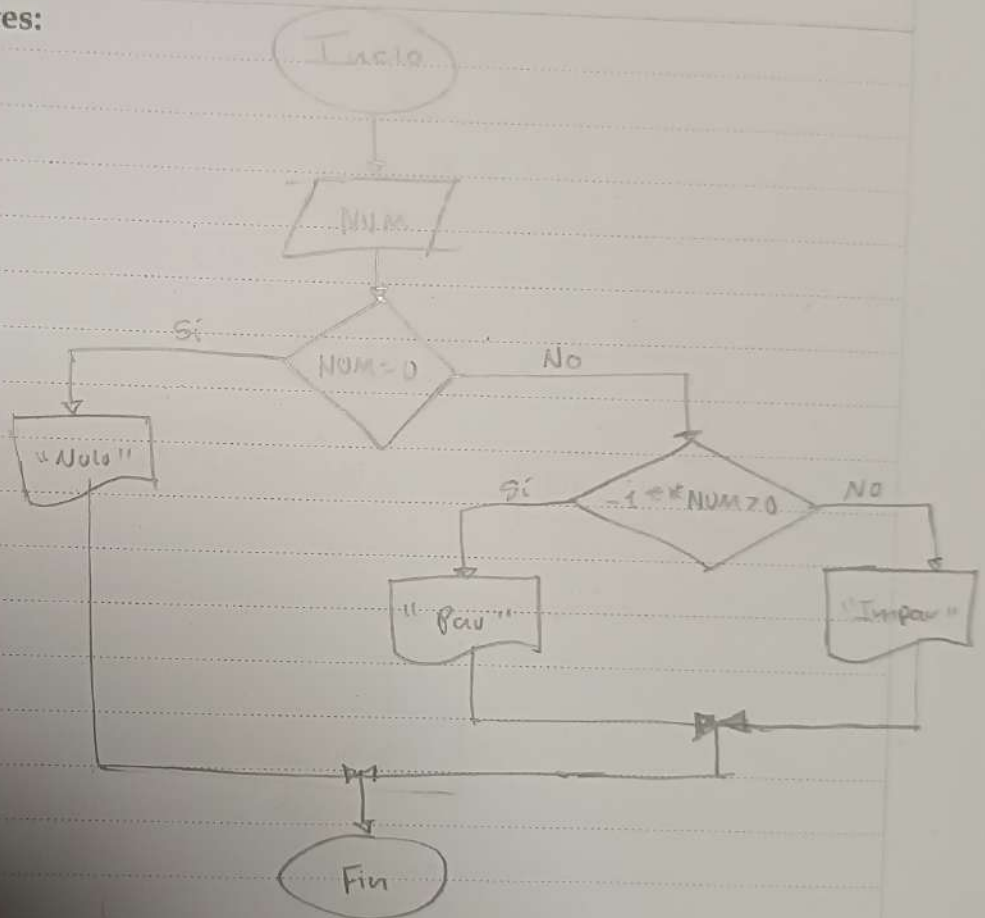
NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Lia C. Jiquiera S	10 - 10	8M Carlos Richardo	31-5-25

Title: *Problemas sencillos*

Keyword

Topic: *Diagrama 2.10*

Notes:



Questions

Summary:

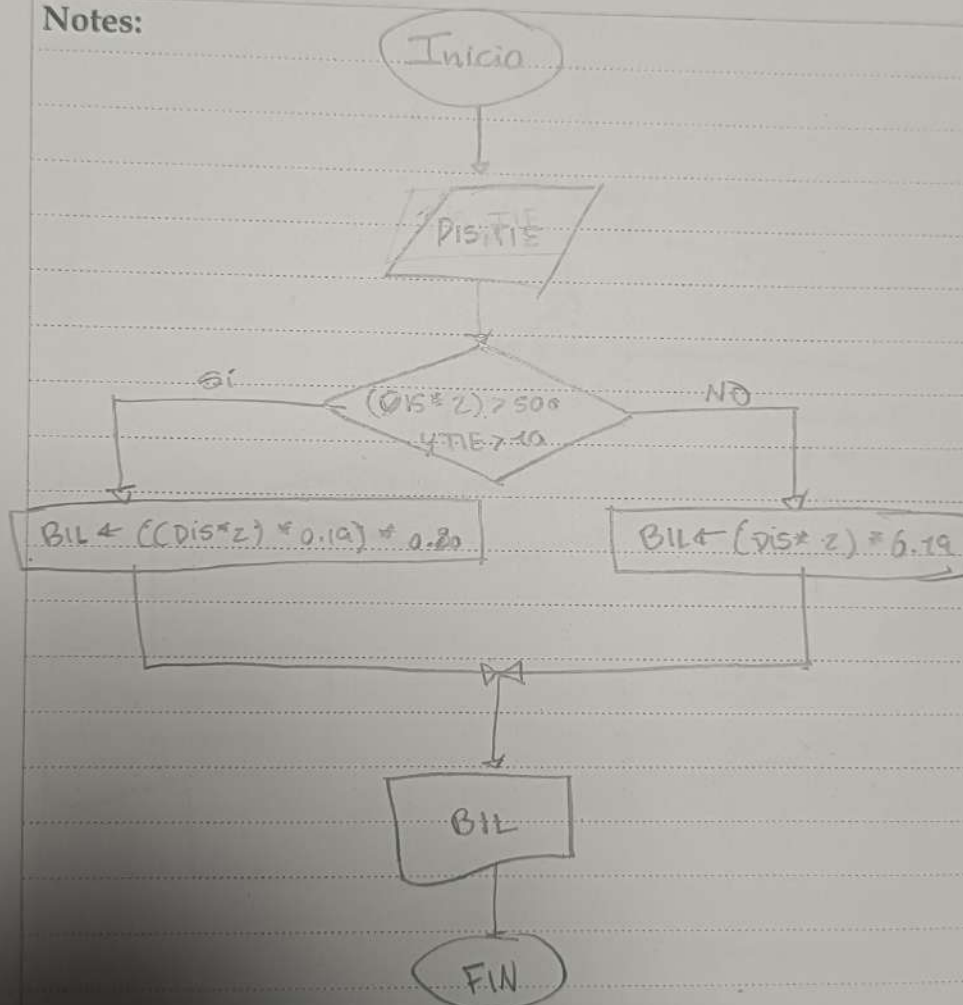
NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Lea C. Jugueter S.	11- 16	8M. Carlos Pichardo	31-5-25

Title: Problemas Resueltos

Keyword

Topic: Diagrama 2.11

Notes:



Questions

Summary:

By Carlos Pichardo Vique

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Luis C. Jigueros J.	12 - 14	BM. Carlos Richarcho	31-5-25

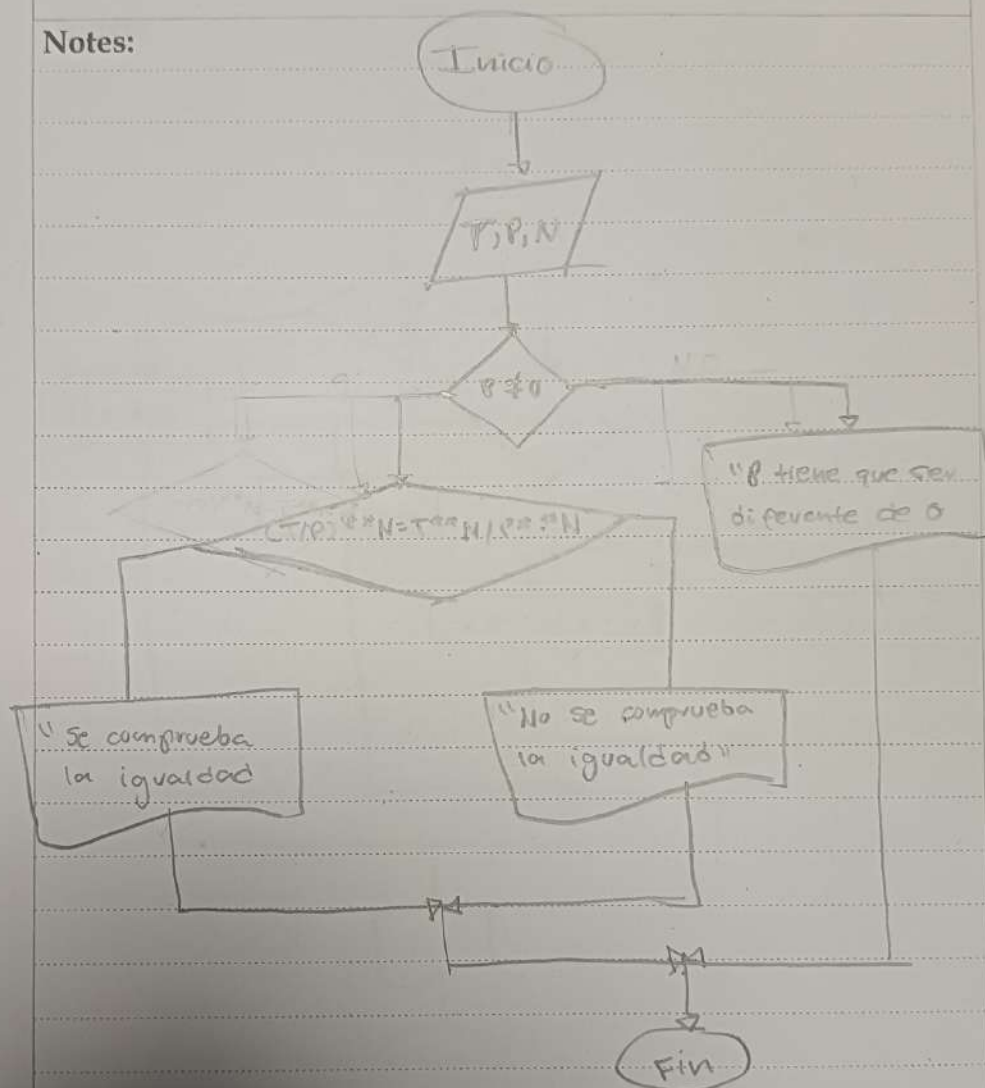
Title: Problemas Resueltos

Keyword

Topic: Diagramas 2.12

Notes:

Questions



Summary:



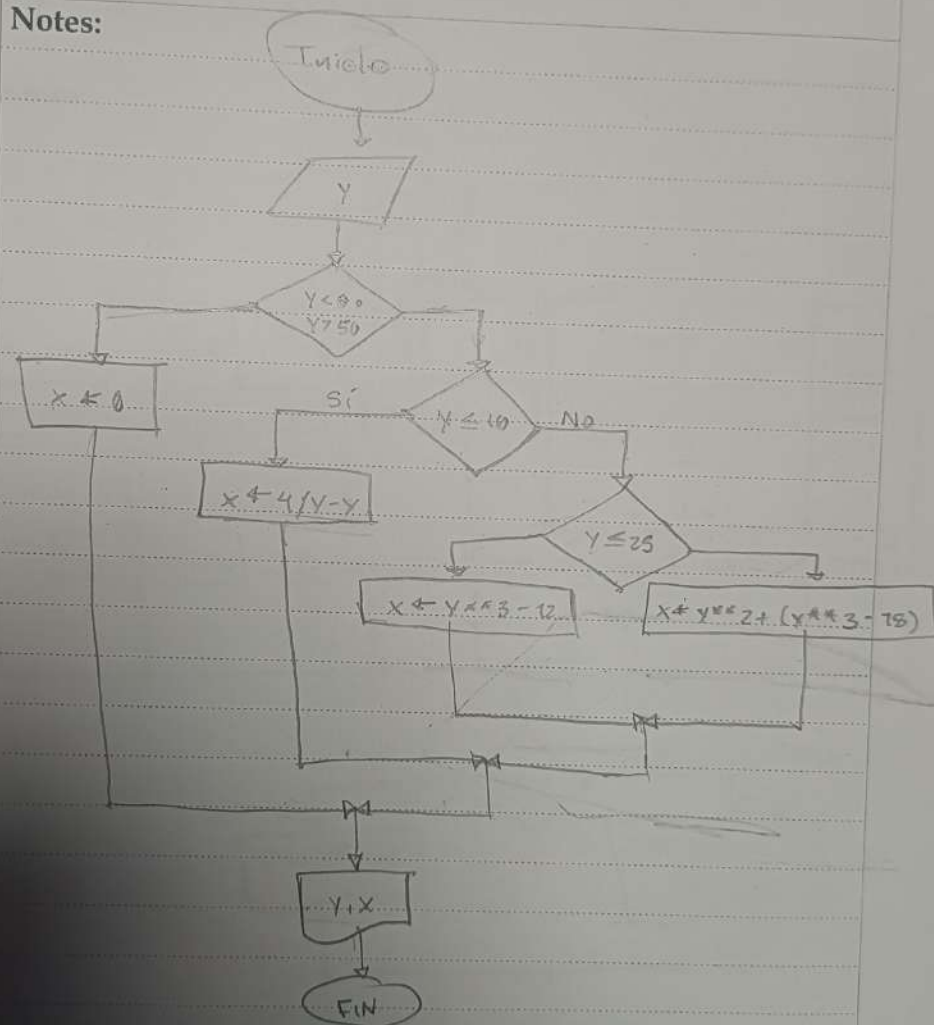
NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Lia C. Jiguera S.	13-16	PM. Carlos Pichardo	31-5-25

Title: *Problemas Resueltos*

Keyword

Topic: *Diagrama 2.13*

Notes:



Questions

Summary:

Title: Problemas Presueltos

Topic: *Diagramma 2.14*

By Carlos Pichardo Viquez

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Luis C. Jarama S.	13-14	P.M. Cuxero Pichanero	31-5-25

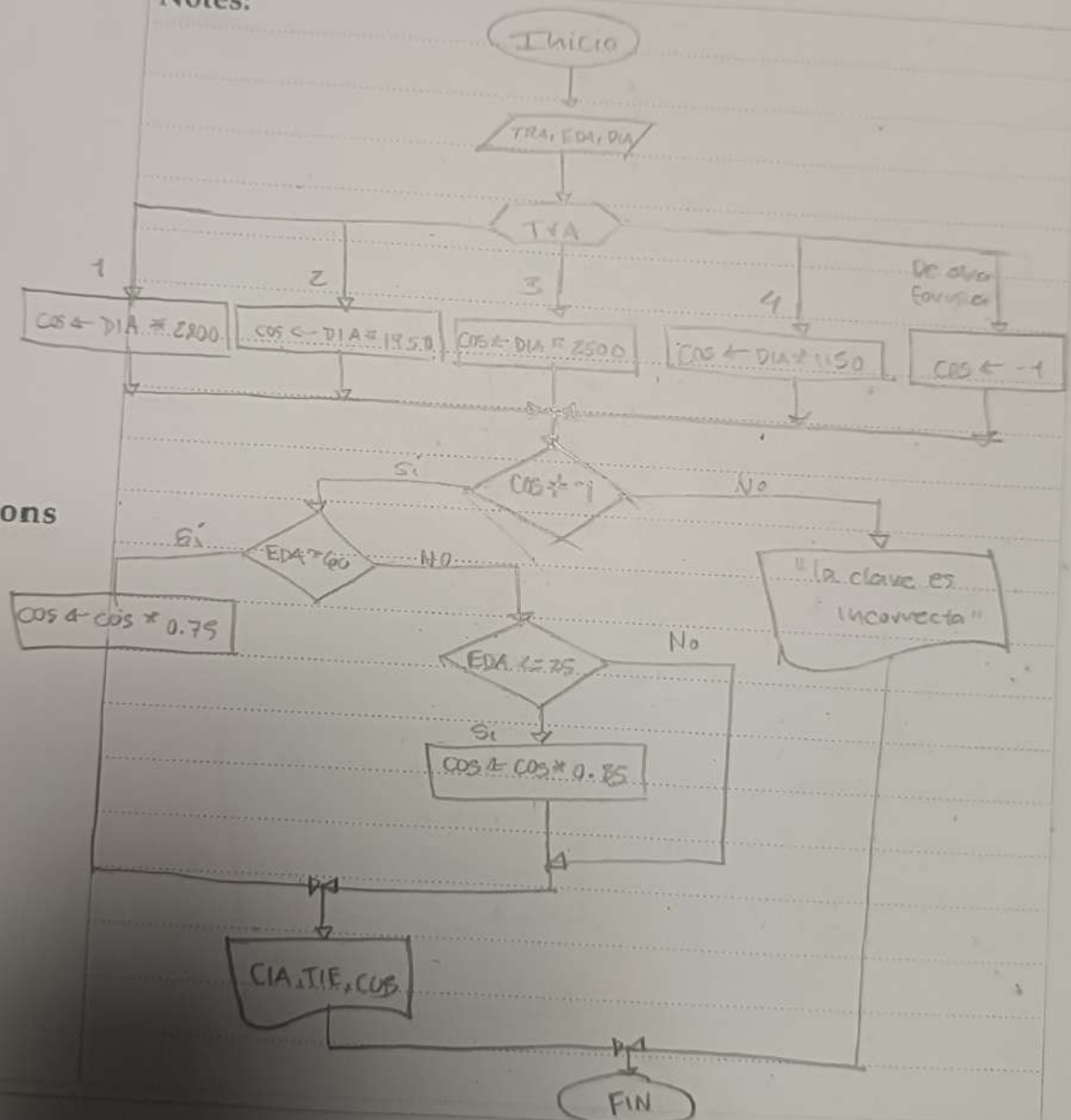
Title: Problema Presueta

Keyword

Topic: Diagrama 2.13

Notes:

Questions



Summary:

NAME

Lia C. Figueroa J.

PAGES

10-10

SPEAKER/CLASS

PM. Carlos Pichardo

DATE - TIME

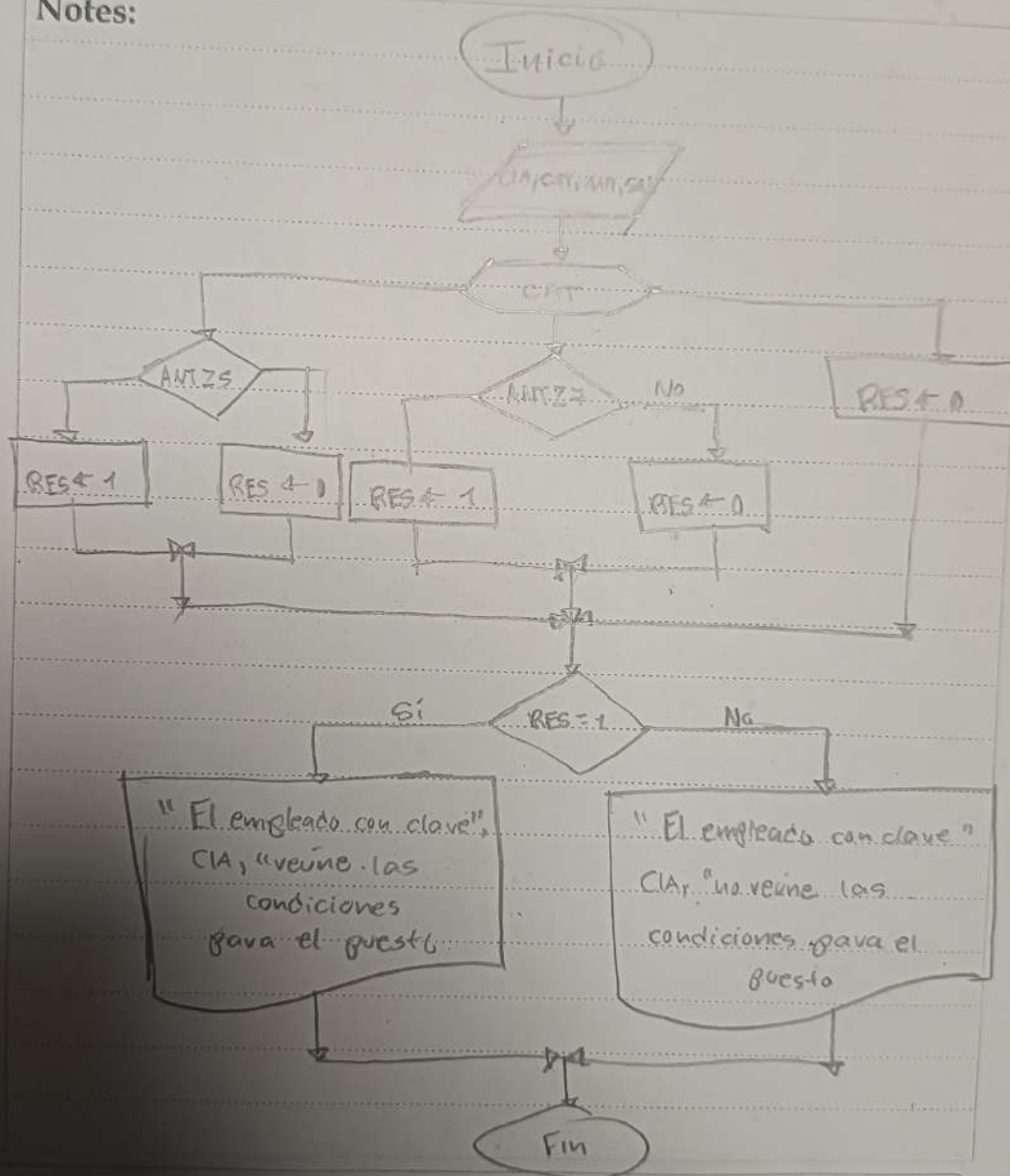
31-5-23

Title: Problemas Quemultos

Keyword

Topic: Diagrama 2.10

Notes:



Questions

Summary: