

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Wilmalis	1-6	Pichardo	28-05-25

Title: Estructuras algorítmicas selectivas

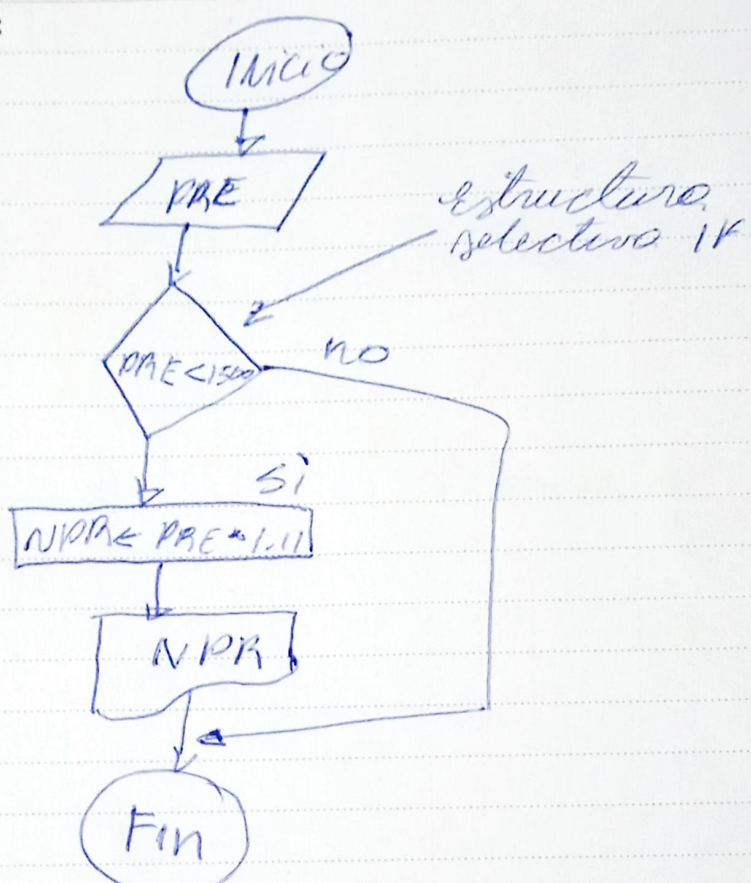
Keyword	Topic:
<ul style="list-style-type: none"> • INICIO • PRO • Z.1 • aprobado 	Diagrama 2.1
Notes:	<pre> graph TD INICIO([INICIO]) --> PRO[/PRO/] PRO -- "PRO > 6" --> Aprobado["aprobado"] PRO -- "estructura selectiva if" --> PRO </pre>
Questions	<p>¿Qué tanto puedo agrado este código?</p>

Summary:

Si recibe el promedio de un alumno y es satisfactorio escribir aprobado es decir mayor que 6

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Wilmatis	2-16	Richardo	28-03-23

Title: Estructura algorítmica selectivas

Keyword	Topic:
inicio PRE · Diagrama · precio · producto	Diagrama de Flujo 2.2 Notes:  <p>estructura selectiva 1P</p>
Questions	¿Funciona como si fuera un inventario?

Summary:

el recibir como dato el precio del producto incrementa un 11% al producto si es menor a 1500 y que escriba nuevo precio.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Wilmalis	3-16	Richardo	28-05-25

Title: Estructuras algorítmicas selectiva

Keyword	Topic:
<ul style="list-style-type: none"> · aprobado · PRO · INICIO · Reprobado 	Diagrama de Flujos 2.3
	<p>Notes:</p> <pre> graph TD INICIO([INICIO]) --> PRO[/PRO/] PRO --> DEC{PRO <= 6} DEC -- SI --> Aprobado["aprobado"] DEC -- NO --> Reprobado["Reprobado"] Aprobado --> Fin((Fin)) Reprobado --> Fin </pre>
Questions	<p>¿Funciona igual que hacer una tabla en excel?</p>

Summary:
Al reabrir el promedio de un estudiante nos manda si diga "aprobado" y si no diga "Reprobado"

NAME Wilmari	PAGES 4-16	SPEAKER/CLASS Richardo	DATE - TIME 28-05-25
Title: Estructura algorítmica selectiva			
Topic: Diagrama de Flujos 7.4			
Keyword PRE precio maya menor	Notes:		
<pre> graph TD inicio([inicio]) --> PRE[/PRE/] PRE --> diamond{PRE < 1500} diamond -- Si --> NPR[NPR < PRE * 1.11] diamond -- no --> NPK[NPK < PRE * 1.08] NPR --> NPK NPK --> Fin([Fin]) </pre>			
Questions ¿Se podría hacer en inventario o colección?			

Summary:

Al recibir precio incremento 11% si es menor a 1500 y incremento 8% si es igual o mayor a 1500.

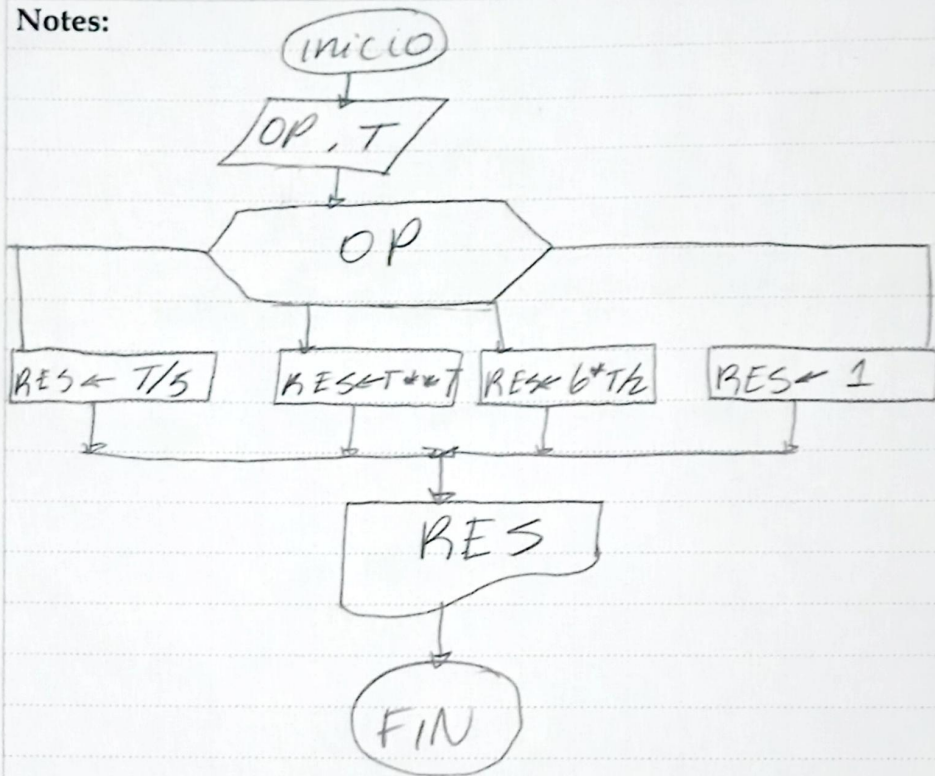
NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Wilmales	3-14	Richardo	28-03-25

Title: Estructuras algorítmicas selectivas

Keyword

Topic: Diagrama de Flujo - 5

Notes:



Questions

Summary:

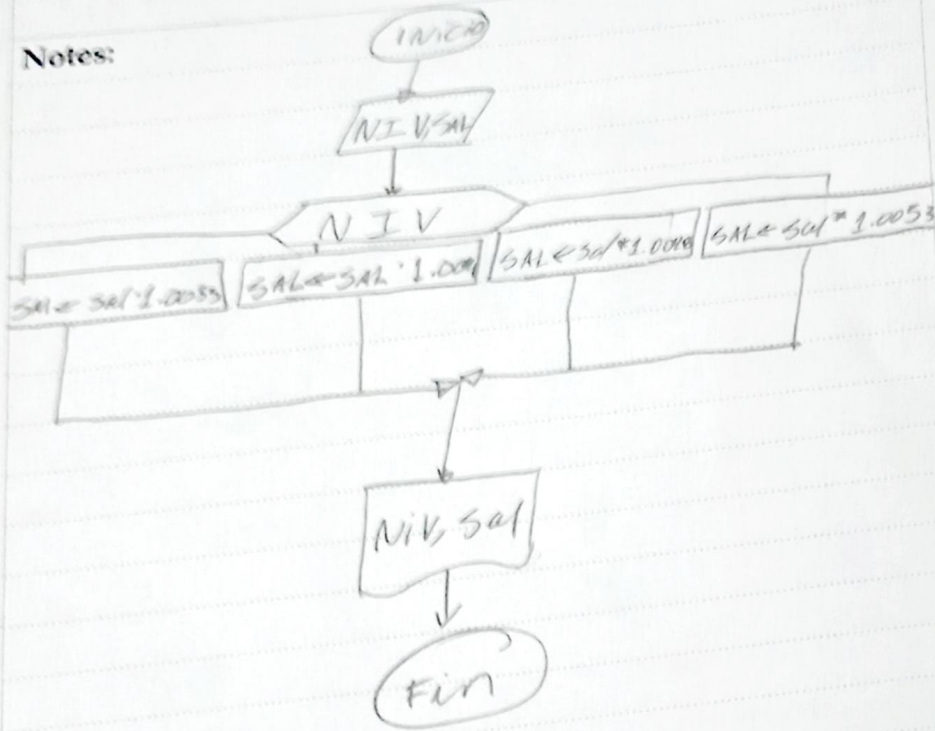
NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Artmolio	6-10	Richardo	28-03-23

Title: Estructuras de control de seleccións

Keyword

Topic: Diagrama de Flujo 2.4

Notes:



Questions

Summary:

By Carlos Richardo Vique

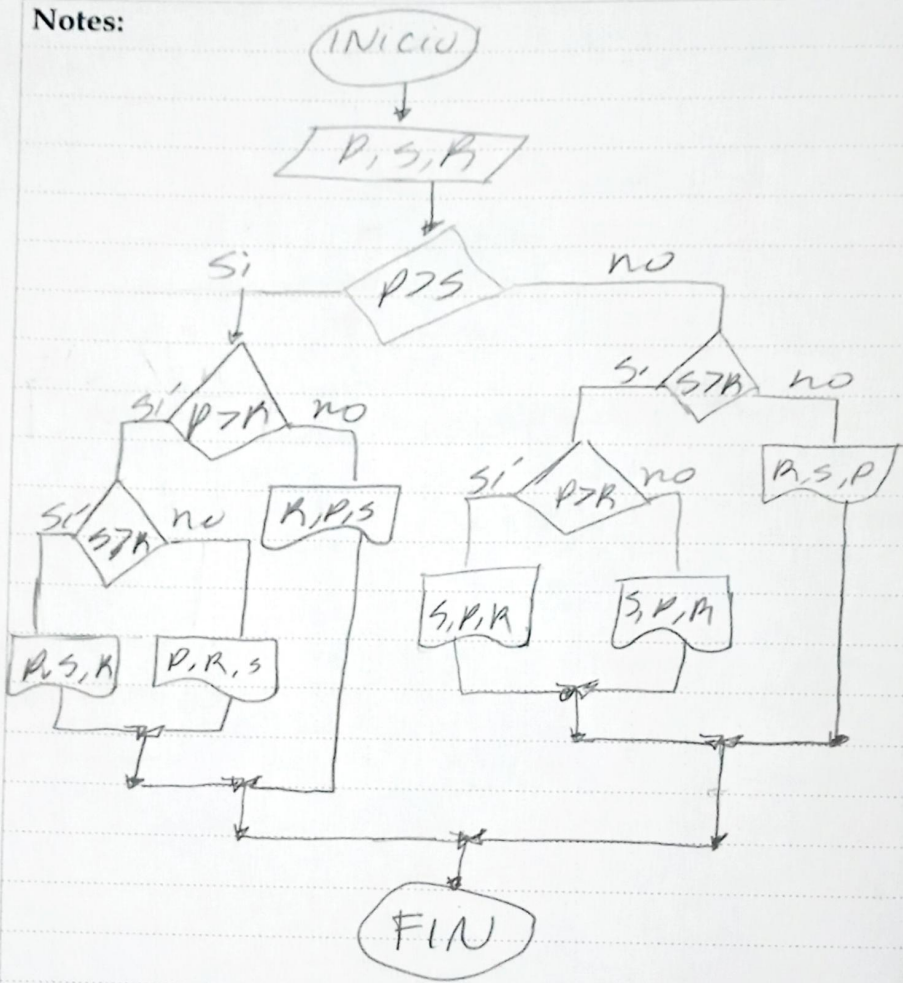
NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Wilmalis	7-16	Richardo	28-05-25

Title: Estructura algorítmica selectiva

Keyword

Topic: Diagrama de Flujo 2-7

Notes:



Questions

Summary:

NAME

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

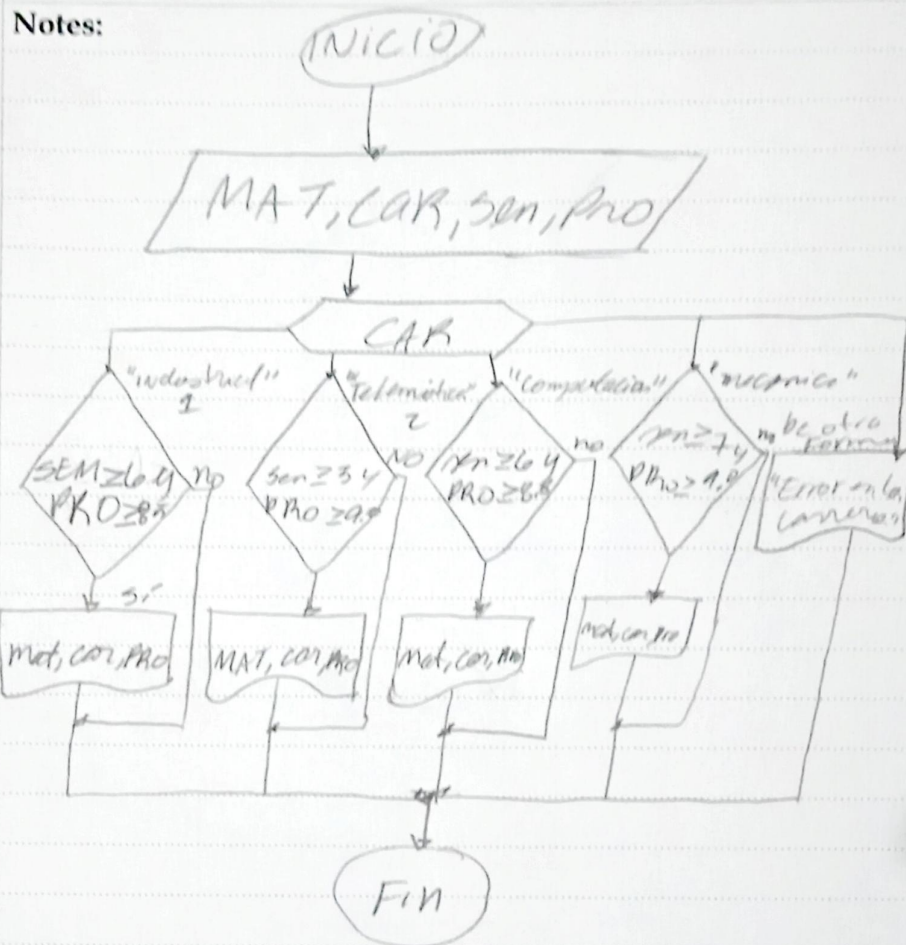
Wilmaris 8-11 Pichardo 28-05-23

Title: Estructura algoritmos selectiva

Keyword

Topic: Diagramas de flujo 2.8

Notes:



Questions

Summary:

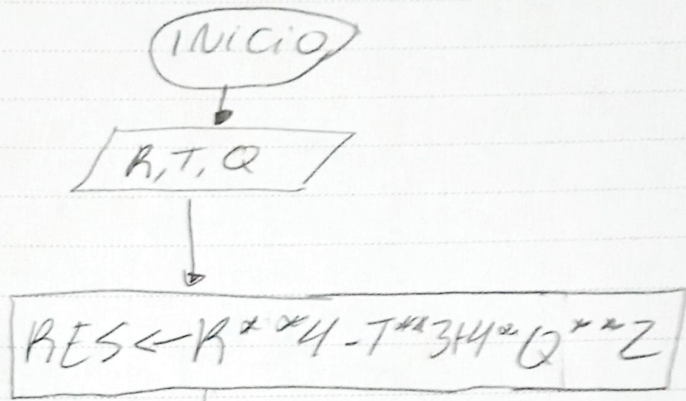
NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
M. M. Malis	90-16	Richardo	28-03-23

Title: Estructura algorítmica selectiva

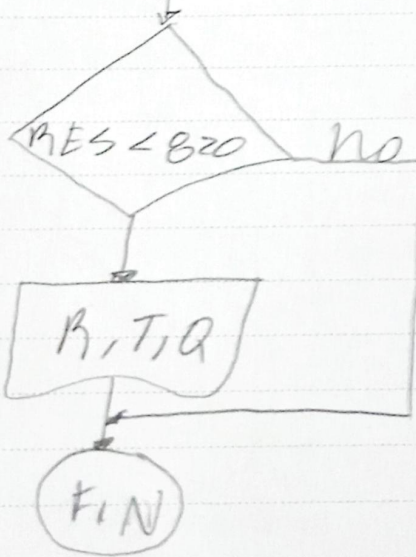
Keyword

Topic: Diagrama de flujo 2.9

Notes:



Questions



Summary:

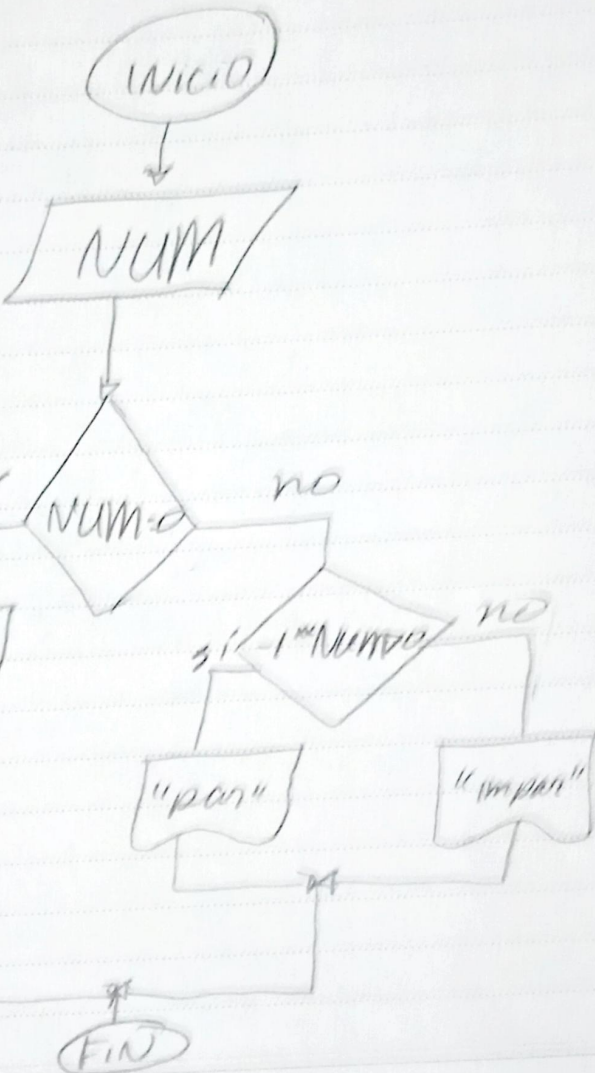
NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Wilmais	10 / 16	Piechardo	10-05-25

Title: Estructura algorítmica Selectiva.

Keyword

Topic: Diagrama de flujo 7.10

Notes:



Questions

Summary:

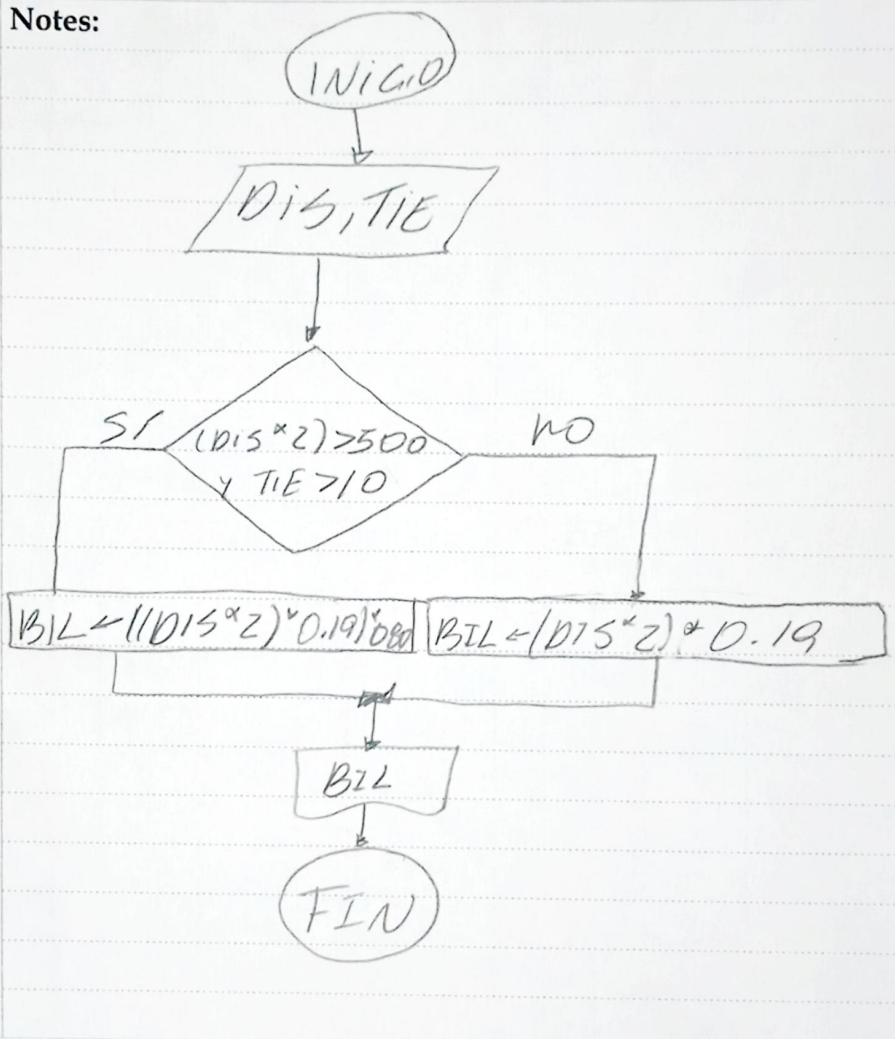
NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Wilmais	18-16	Pichardo	28-05-23

Title: Estructura algorítmica selectiva

Keyword

Topic: Diagramas de Flujos 7.11

Notes:



Questions

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Wilmalis	12-16	Pichardo	13-05-25

Title: Estructuras algorítmicas selectivas

Keyword	Topic: Diagrama de Flujos 2.12
Notes:	<pre> graph TD Nicio([1. Nicio]) --> TPN[/T,P,N/] TPN --> PFG{PFG} PFG -- SI --> SeComprueba[Se comprueba la igualdad] PFG -- NO --> IPDiferente[IP tiene que ser diferente b''] SeComprueba --> Fin([Fin]) IPDiferente --> Fin </pre>
Questions	

Summary:

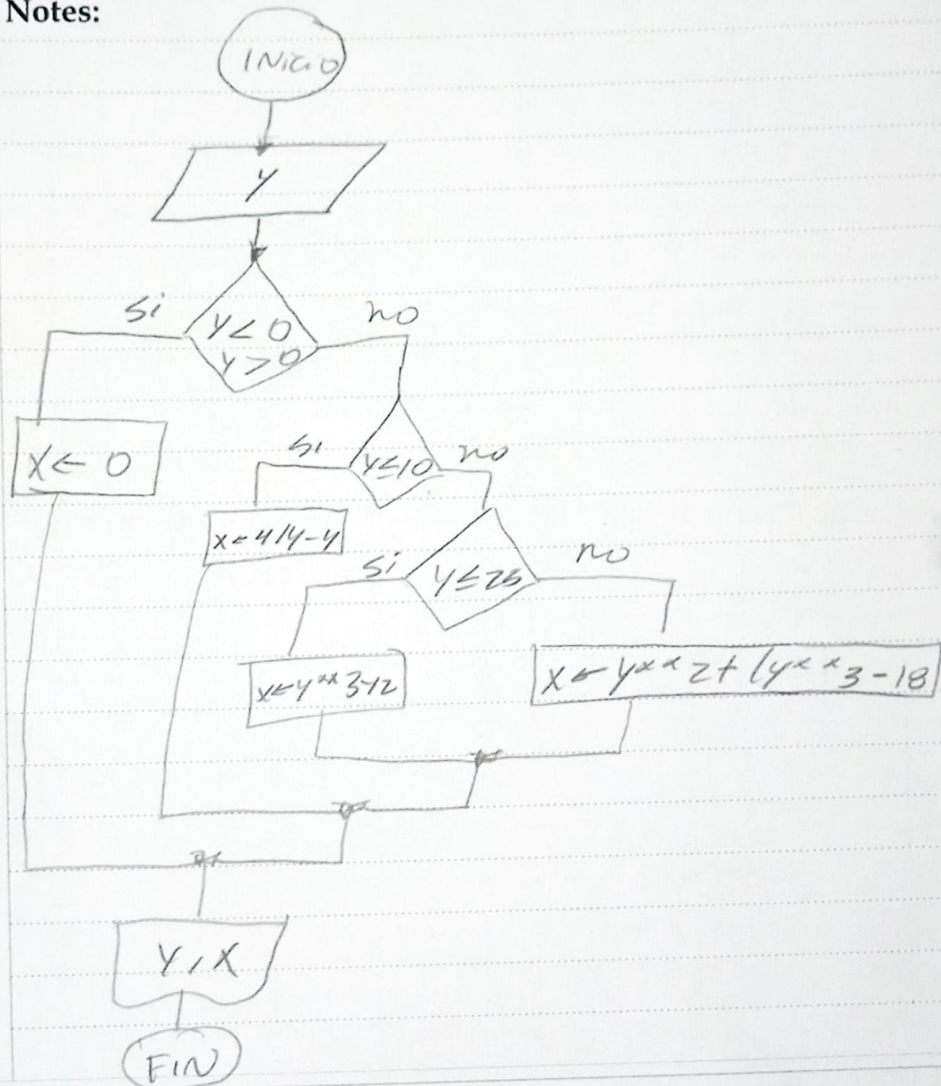
NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Wilmeris	13-16	Pichardo	18-03-25

Title: Estructura algorítmica selectiva

Keyword

Topic: Diagrama de Flujo 2.13

Notes:



Questions

Summary:

NAME

Wilmaris

PAGES

14-16

SPEAKER/CLASS

Richardo

DATE - TIME

-03-25

Title:

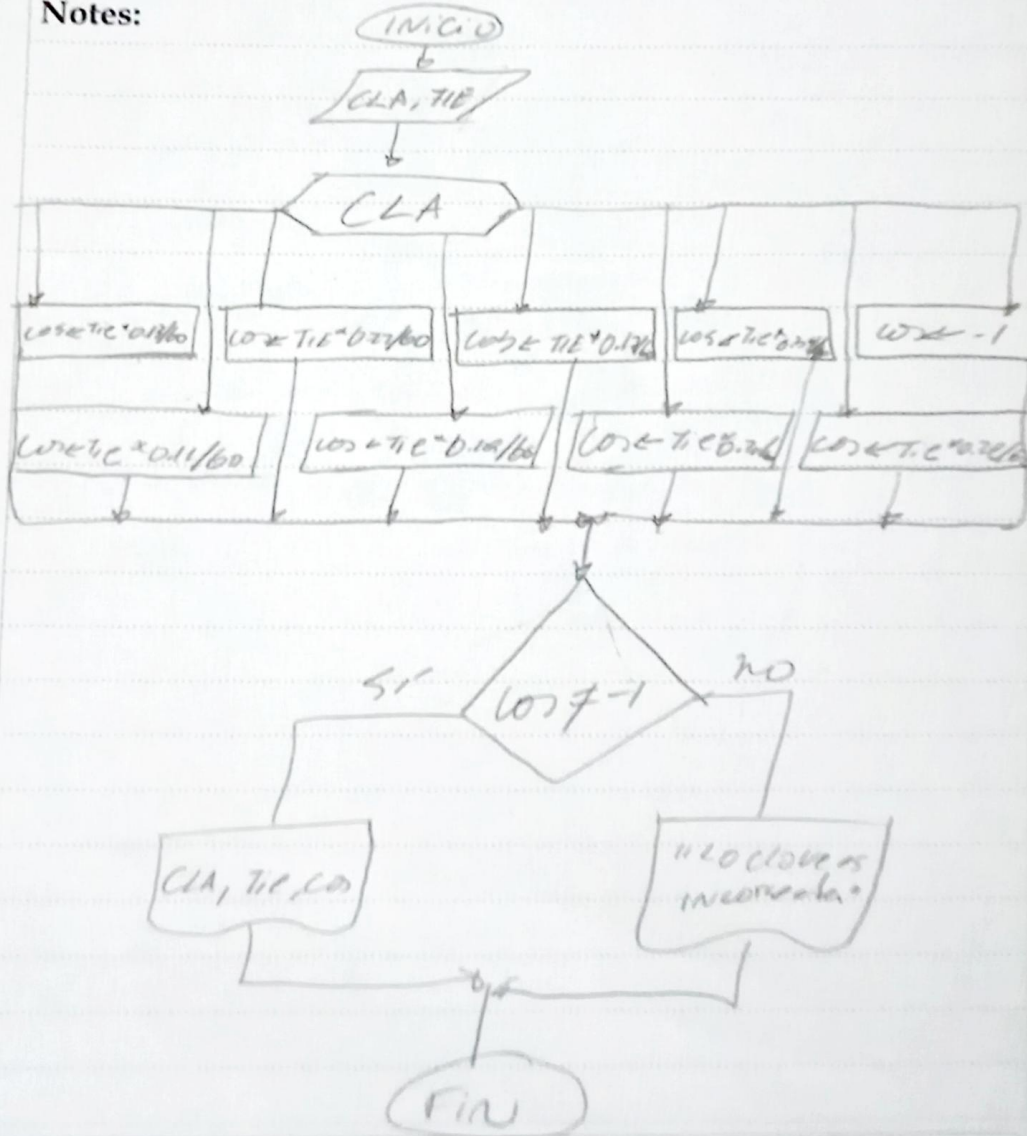
Estructuras algorítmicas selectivas

Keyword

Topic:

Diagrama de Flujo 2. 14

Notes:



Questions

Summary:

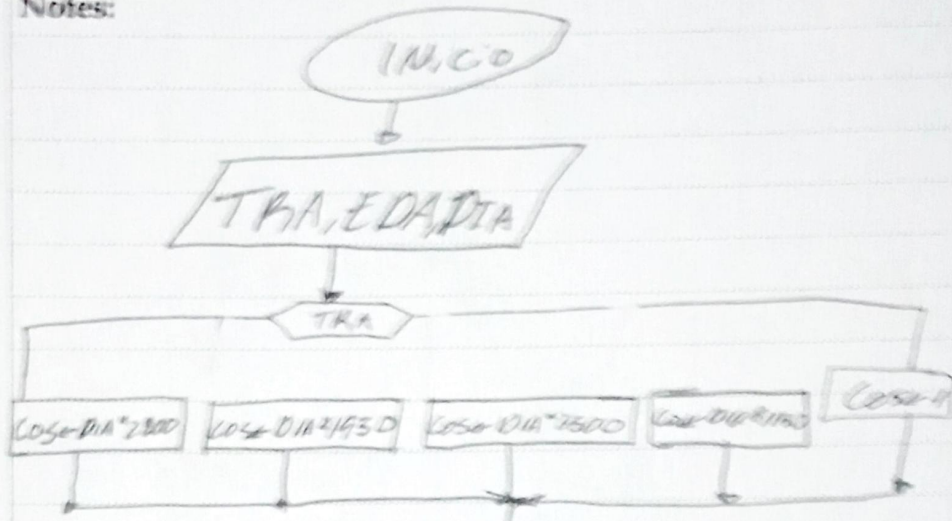
NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Wulmatis	13-16	Richards	05-25

Title: Estructura algoritmos selectivos

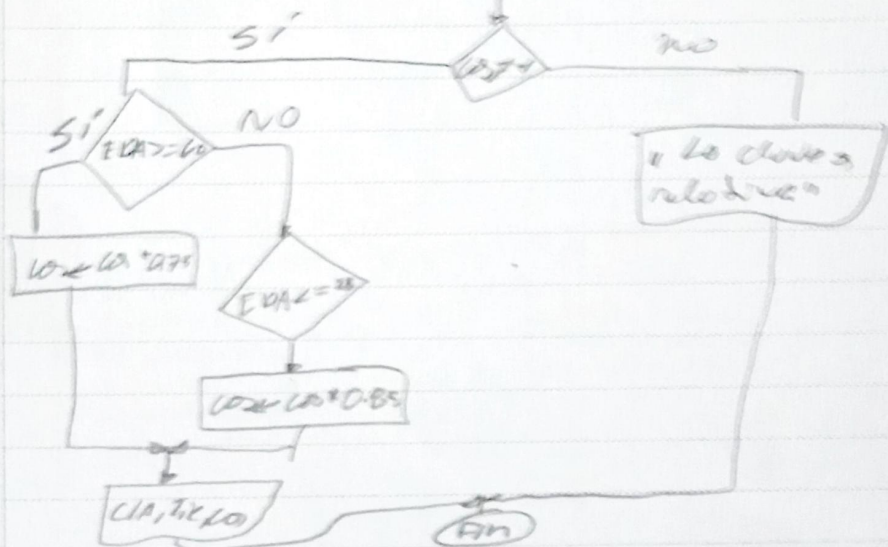
Keyword

Topic: Programación & Lenguaje 7-13

Notes:



Questions



Summary:

NAME

Wilmalis

PAGES

16-16

SPEAKER/CLASS

Richardo

DATE - TIME

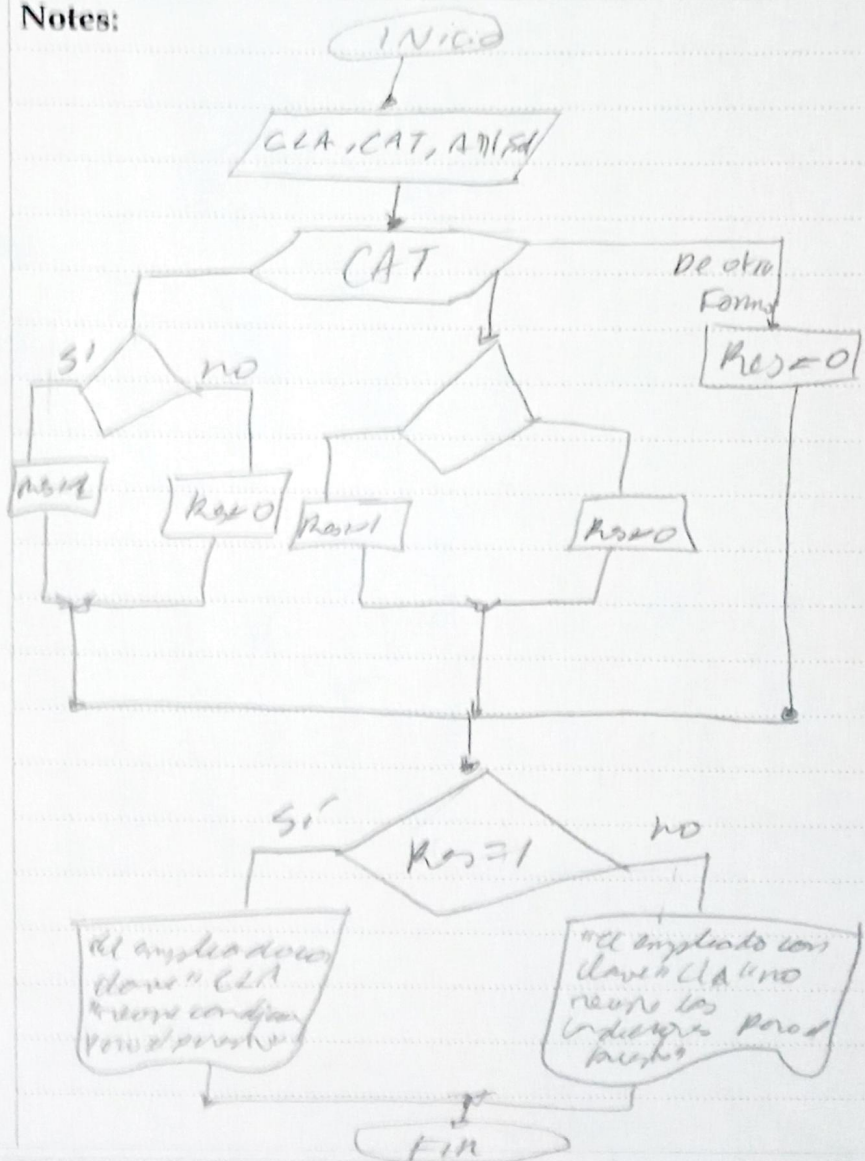
-05-25

Title: Estructura algorítmica selectiva

Keyword

Topic: Diagrama de Flujos 2.16

Notes:



Questions

Summary: