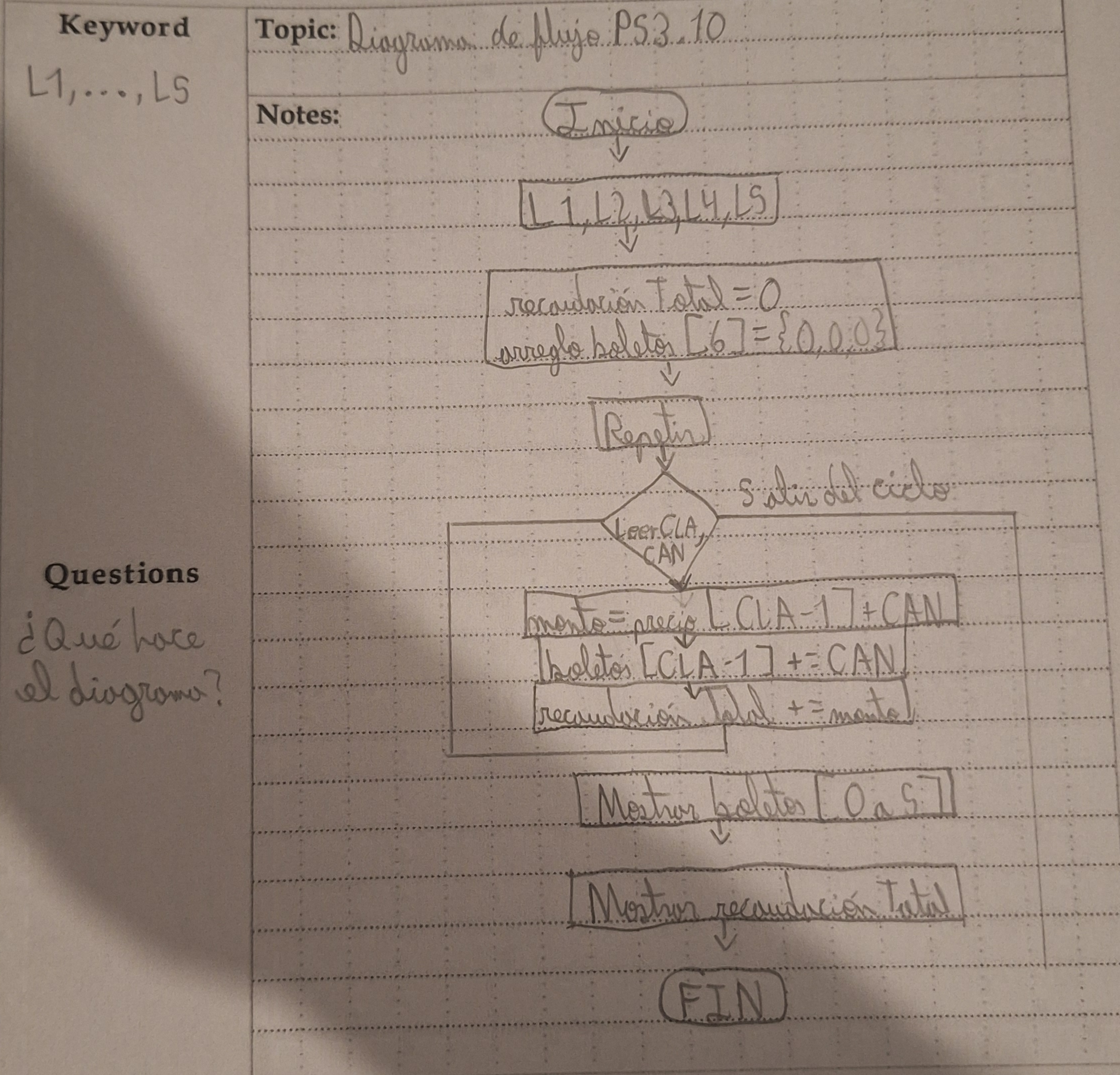


NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antinoe Medina Peña	1	PM - C2	06-06-2025

Title: Diagrama



Summary: Este diagrama se encarga de organizar boletos para un circo.



4012700 619648

• Descarga tipo EXE/NL para Windows. Config. msi 02/07/2020
 • Requisitos Sistema: Seis de Desarrollador 2.62-0.01 Proyecto Minus. Término 02/05/2022
 • Autor: Sistemas de ULISB/ESI/ISI/SDI - Sistemas - Desarrolladores - Desarrolladores
 • Versión: 0.0.1
 • Descargas: 12312 / 15800
 • Página: 5 - Sistemas - Desarrolladores - Desarrolladores - Desarrolladores

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antúnez Medina Perú	3	PM - C2	06-06-2025

Title: Diagrama

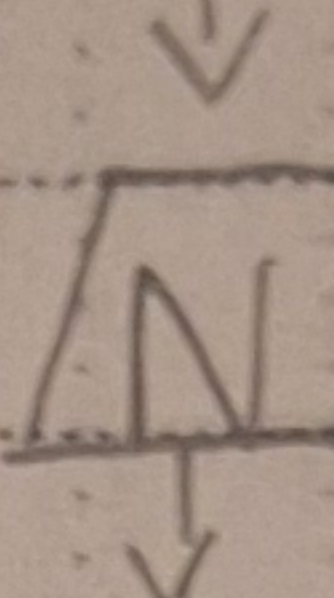
Keyword

NUM

Topic: Diagrama de flujo PS3.12

Notes:

(Inicio)

 $P_{\text{para } i = 2 \text{ hasta } \text{NUM} - 1}$

esPrimo = verdadero

 $P_{\text{para } j = 2 \text{ hasta } i - 1}$

↓ Si

 $i \% j = 0$

No

↓ Si esPrimo = falso.

↓ Mantener i

↓ FIN

Questions

¿Cómo funciona este diagrama?

Summary: Este diagrama lee un número entero positivo y escribe todos los números primos menor que ese.

Distributors: Pelikan Italia S.p.A., Via Cechov 48, 20131 Milano
 Ανδριανή: Pelikan Ελλάς Μ.Ε.Π.Ε. 80 χωρ. Α.Βόρης - Κοπερίου, Τ.Ε.19441,
 Tel. 210-6623129 - Φορματζάσα: Herlitz Hungária Kft, H-1225 Budapest,
 Campona u. 1, Tel: +36-1-305-2000 - Distributor: Herlitz, spol. s r.o.,
 Bucharská 128/2, 159 00 Praha 5 - Stodůlky - Distrbutor: Herlitz Sp. z
 o.o., Baranowska 16, Szamotulska 2, 62-081 Przedmierowo - Distributor:
 Herlitz România SRL, str. Depozitelor 22, Târgu Mureş, Tel: 0265/253-722
 - Дистрибутор: ХЕРЛИЦ България, София, тел. 02/9732020

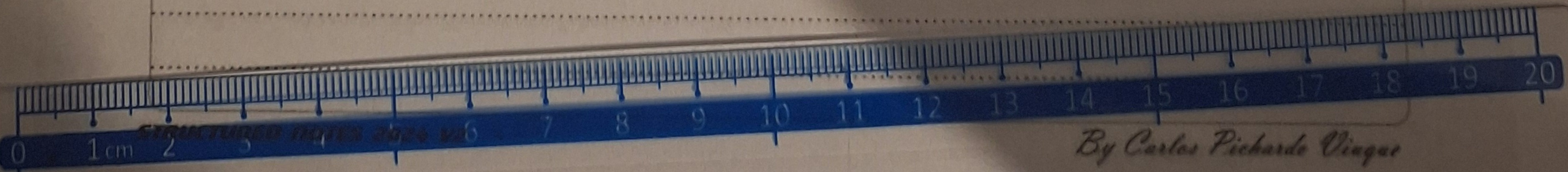
Drive

Trademark of Pelikan Hannover, Germany
 www.pelikan.de | www.pelikan.com

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antinoe Medina Pérez	2	PM_C2	06-06-2025
Title: Diagrama			

Keyword	Topic: Diagrama de flujo PS.3.11
VIN	<p>Notes:</p> <pre> graph TD Inicio([Inicio]) --> N[N] N --> Parai[Parai = 0 ÷ N-1] Parai --> Peroj[Peroj = 0 ÷ 3] Peroj --> VINVIN[VIN[i][j]] VINVIN --> totalVino[total Vino [4] en 0] totalVino --> totalAno[total en Año [N] en 0] totalAno --> totalVino2[total Vino [i] += VIN[i][j]] totalVino2 --> totalAno2[total Ano [i] += VIN[i][j]] totalAno2 --> Mostar[Mostar total por tipo de vino] Mostar --> Mostar2[Mostar total por año] Mostar2 --> FIN([FIN]) </pre>
Questions	<p>¿Qué hace?</p>

Summary: Este diagrama se encarga de calcular los cantidades producidas de vino al año.



By Carlos Pichardo Viñuelas

KEYROAD

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antínez Medina Peña	7	PM_C2	06-06-2025

Title: Diagrama

Keyword

$J=1$

$i \leq N$

Topic: Diagramas de flujo 3.16

Notes:

Inicio

$i \leq N$

$i \leq N$

$J=1$

$J \leq i$

$J=J-1$

$i=i+1$

$i \geq 1$

$J \geq 1$

FIN

Questions

¿Cómo funciona?

Summary: Este diagrama se encarga de con un número positivo, hacer una figura con los números.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antinoe	5	PM_C2	06-06-2025

Title: Diagrama

Keyword

término
seno

Topic: Diagrama de flujo PS. 3.14

Notes:

I_nicie

X

$$x = x^* \pi / 180$$

$$\begin{aligned} \text{término} &= x \\ \text{seno} &= x \\ i &= 1 \end{aligned}$$

$$|\text{término}| > 0.001$$

$$\text{término} = \frac{(-1)^i \cdot x^{2i+1}}{(2i+1)!}$$

Término + Seno

[Imprimir resultado (seno) y número de términos (i)]

FIN

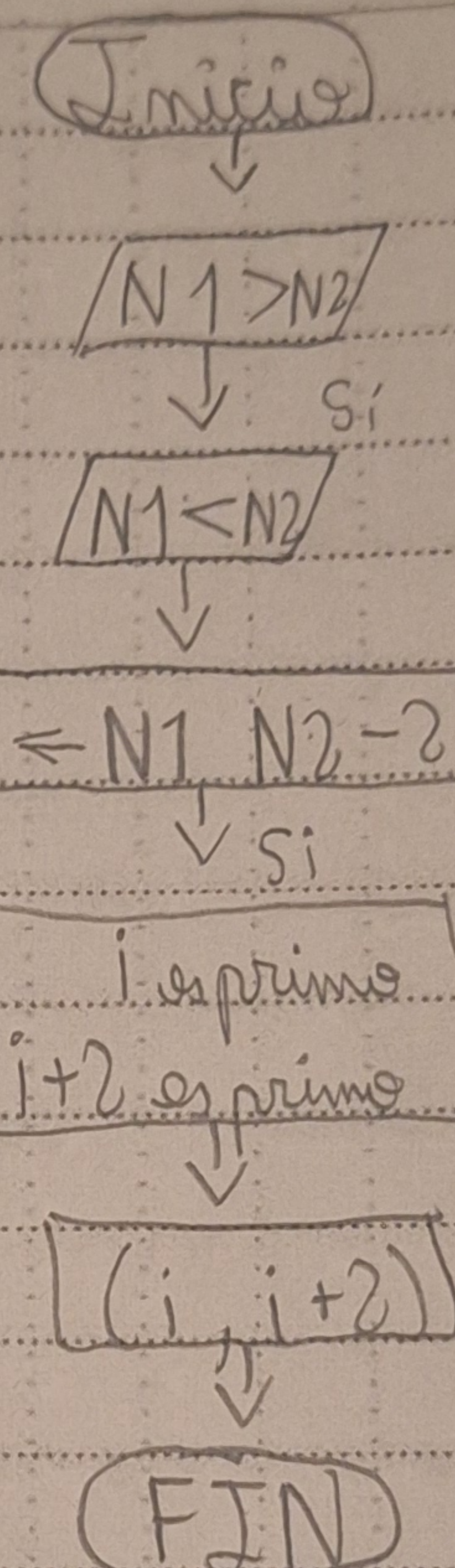
Questions

¿Cómo funciona?

Summary: Este diagrama representa el proceso para calcular el valor de sen(x).

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Emil Antinio Medina Poco	4	PM - 02	06-06-2025

Title: Diagrama

Keyword N1, N2	Topic: Diagrama de flujo PS.3.13 Notes:  <pre> graph TD Inicie([Inicie]) --> Cond{N1 > N2} Cond -- Sí --> ImpPrimos[i < N1 N2 - 2] ImpPrimos --> Fin([FIN]) Cond -- No --> Comparacion{N1 < N2} Comparacion --> Imprimir[] Imprimir --> Fin </pre>
Questions ¿Cómo funciona?	

Summary: Este diagrama tiene dos números positivos enteros, luego imprime todos los primos gemelos que sean de esos números.



name

KEYROAD