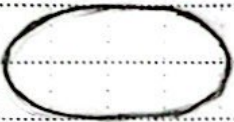
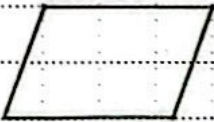

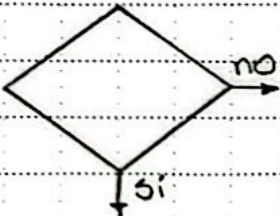
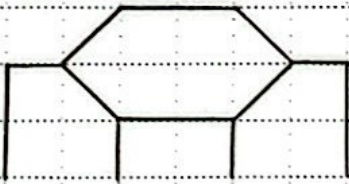


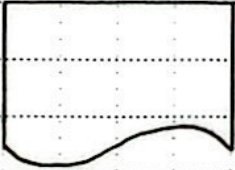
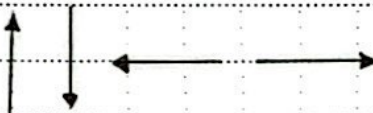
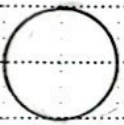

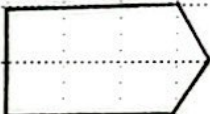
Title Diagramas de Flujo.

Keyword	Topic
	<u>Simbolos Utilizados en los Diagramas de Flujo. ~</u>
	 <p>Marca el inicio y el fin del diagrama de Flujo.</p>
	 <p>Introduce los datos de entrada (exceso lectura).</p>
	 <p>Representa un proceso.</p>
Questions	 <p>Representa una decisión.</p>
	 <p>Representa una decisión múltiple.</p>

Summary: Simbolos y significados utilizados en los diagramas de Flujo

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Jeranny P. Minaya G.	Programación	Página 2/4	05/09/2024

Title Diagramas de Flujo.

Keyword	Topic
	<p><u>Simbolos Utilizados en los Diagramas de Flujo.</u></p>
	 <p>Representa la expresión de un resultado.</p>
	 <p>Expresan la dirección del flujo del diagrama.</p>
	 <p>Expresa conexión dentro de una misma página.</p>
	 <p>Representa conexión entre páginas diferentes.</p>
	 <p>Expresa un módulo de un problema.</p>
Questions	

Summary: Simbolos y significados utilizados en los diagramas de Flujo.

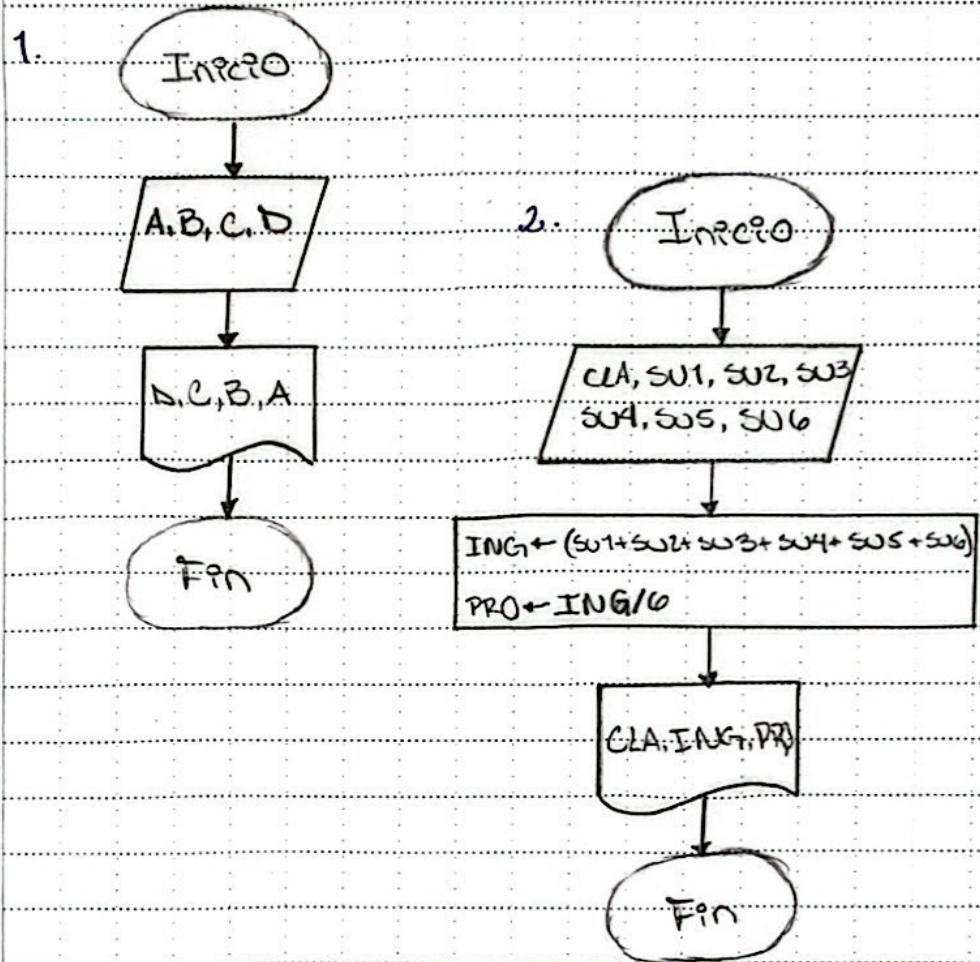
NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Jeranny P. Minaya G.	Programación	Página 3/6	05/09/2024

Title Diagramas de Flujo.

Keyword

Topic Dibujos.

Questions



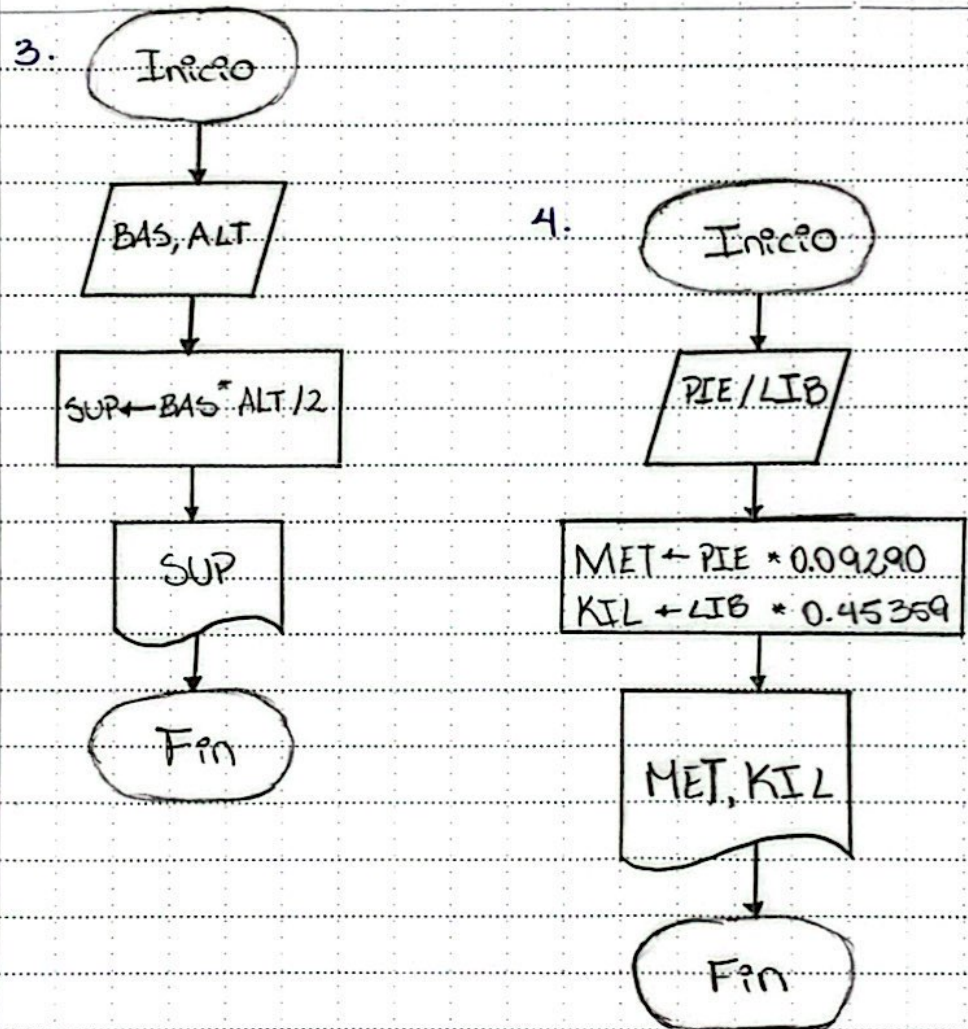
Summary: Diagramas 1 y 2, capítulo 1, Libro FPPC.

Title Diagramas de Flujo.

Keyword

Topic Dibujos ~

Questions



Summary: Diagramas 3 y 4, capítulo 1. Libro FPPE.

Title Diagramas de Flujo.

Keyword

Topic Dibujos ~

Questions

5.

Inicio

RAD, ALT

$$VOL \leftarrow 3.141592 * (RAD ** 2) * ALT$$

$$ARE \leftarrow 2 * 3.141592 * RAD * ALT$$

VOL, ARE

Fin

6.

Inicio

ECA

$$ECA \leftarrow ECA * 4047/10000$$

ECA

Fin

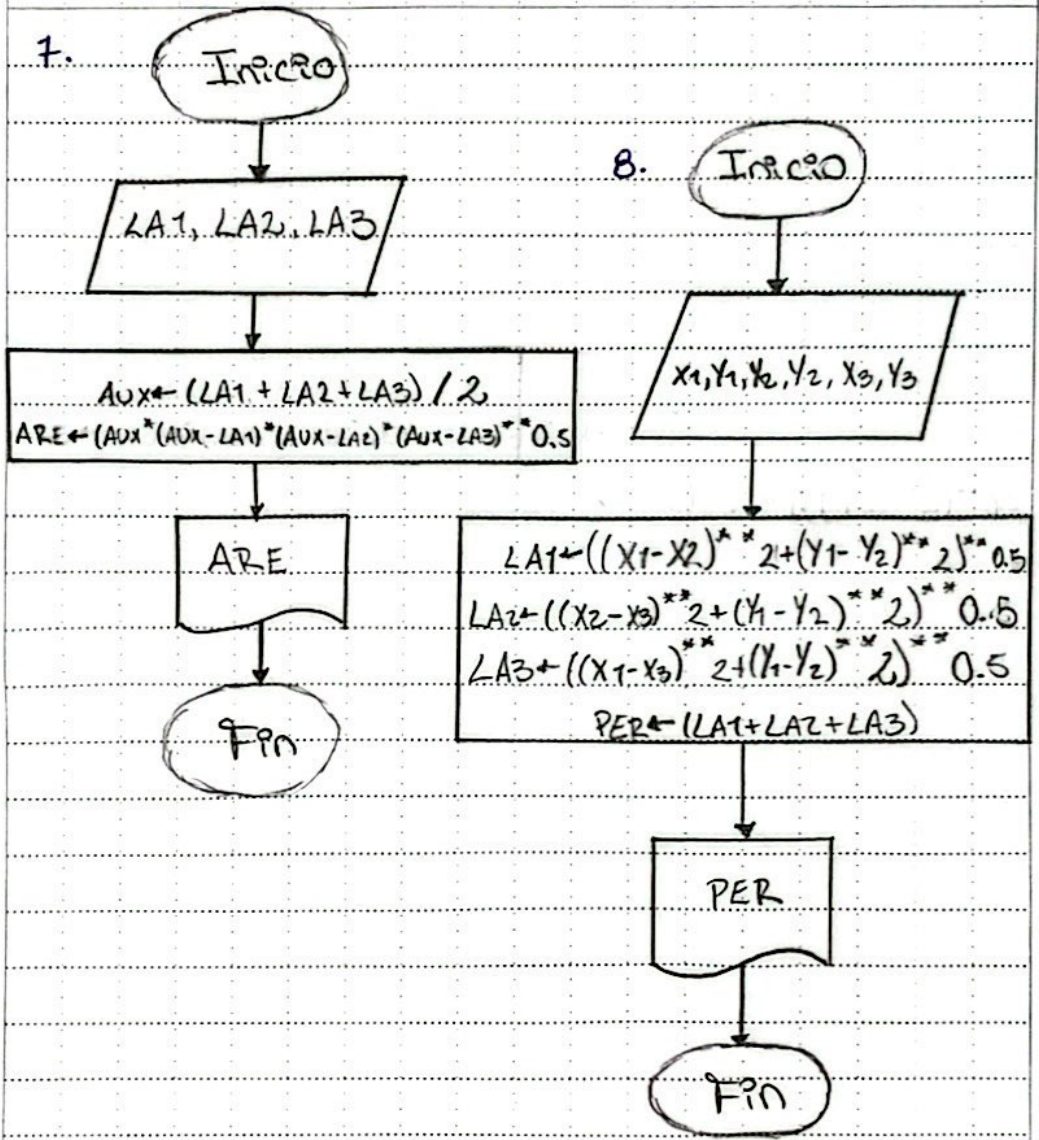
Summary: Diagramas 5 y 6. capítulo 1, Libro FPPE.

Title Diagramas de Flujo.

Keyword

Topic Dibujo.

Questions



Summary: Diagramas 7 y 8, capítulo 1, Libro FPPE.