

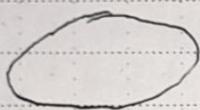
Title: Diagramas de Flujo

Keyword

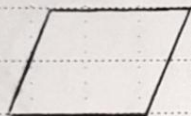
Proceso
algoritmo
Diagrama
Decisión
Selector.

Topic: Diagramas de Flujo

Diagramas de flujo: estos son la representación gráfica de un algoritmo, mostrando los procesos o pasos a seguir.



Indica el fin e inicio del diagrama.

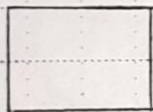


Indica introducción de datos de entrada. Expresión lectura.

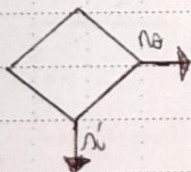
Questions

¿Qué es un diagrama de flujo?

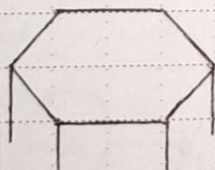
¿Cuáles son sus componentes?



Representa un proceso. En su interior van asignaciones, procesos, control de valores.



Representa decisión. En esto se indica una condición. Usa if e if-else.



Representa una decisión múltiple. Almacena un selector y se toma la decisión en base a este. Se suele usar con switch.

Summary:

Los diagramas de flujo nos permiten visualizar gráficamente lo que queremos lograr con nuestro algoritmo y cómo hacerlo.

Title: Diagrama de flujo

Keyword

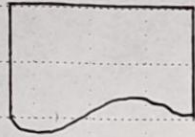
Impresión
Representa
Flujo
Diagrama
Conexión

Problema
Módulo
Expresión

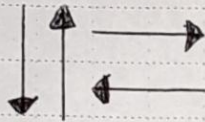
Questions

¿Cómo se
indica la
dirección del
diagrama?

Topic: Diagrama de flujo



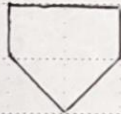
Impresión de resultado de expresión escrita.



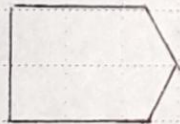
Indicando la dirección del diagrama.



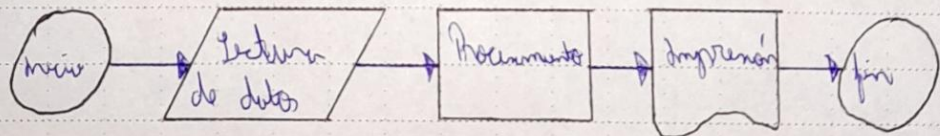
Expresión conexión dentro de una misma página.



Representa conexión con páginas distintas.



Expresión el módulo de un problema que ha de ser resuelto antes de continuar con el flujo nominal.



Summary:

Los diagramas de flujo poseen una serie de elementos gráficos, donde cada uno posee un significado propio.