

NAME
Diego Uribe D.

PAGES
1

SPEAKER/CLASS
Richardo/P.P.M.

DATE - TIME
25/5/2023

Title: Diagramas de flujo

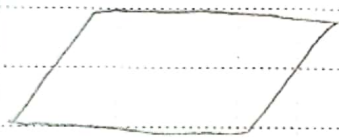
Keyword

Topic: Diagramas de flujo y sus símbolos

El diagrama de flujo representa la esquematización gráfica de un algoritmo. A partir de la construcción del diagrama se escribe el programa en un lenguaje de programación.

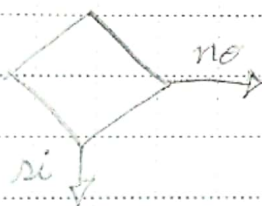


Marca el inicio y fin del diagrama de flujo.

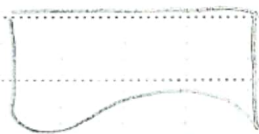


Se colocan asignaciones, operaciones aritméticas, etc.

Questions



Representa una decisión donde se almacena una condición.



Representa la impresión de un resultado.



Expresa un módulo de un problema que hay que resolver antes de continuar con el flujo.

Summary:

Los símbolos presentados, colocados en los lugares adecuados, permiten crear una estructura gráfica flexible que ilustra los pasos a seguir para alcanzar un resultado específico.

NAME
Diego Uribe A.

PAGES
#2

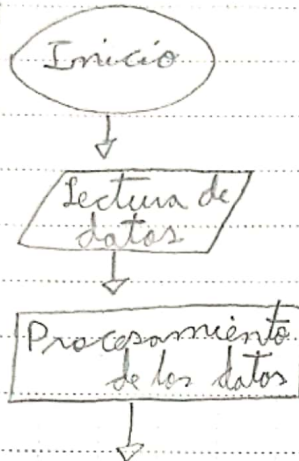
SPEAKER/CLASS
Richardo / P.P.M.

DATE - TIME
25-5-2023

Title: Diagramas de flujo

Keyword

Topic: Reglas para la construcción de diagramas de flujo.



- Entre las reglas para hacer diagramas de flujo se encuentran que los líneas deben ser verticales u horizontales y conectados a un símbolo.

- Debe construirse de arriba a abajo y de izquierda a derecha.

- La notación utilizada debe ser independiente del lenguaje de programación.

- No puede llegar más de una línea a un símbolo determinado.

Questions

Summary:

Se presenta el conjunto de reglas para la construcción de diagramas de flujo, el cual facilita la escritura del programa en un lenguaje de programación.

NAME
Diego Uribe Sánchez

PAGES
#3

SPEAKER/CLASS
Richardo/P.P.M.

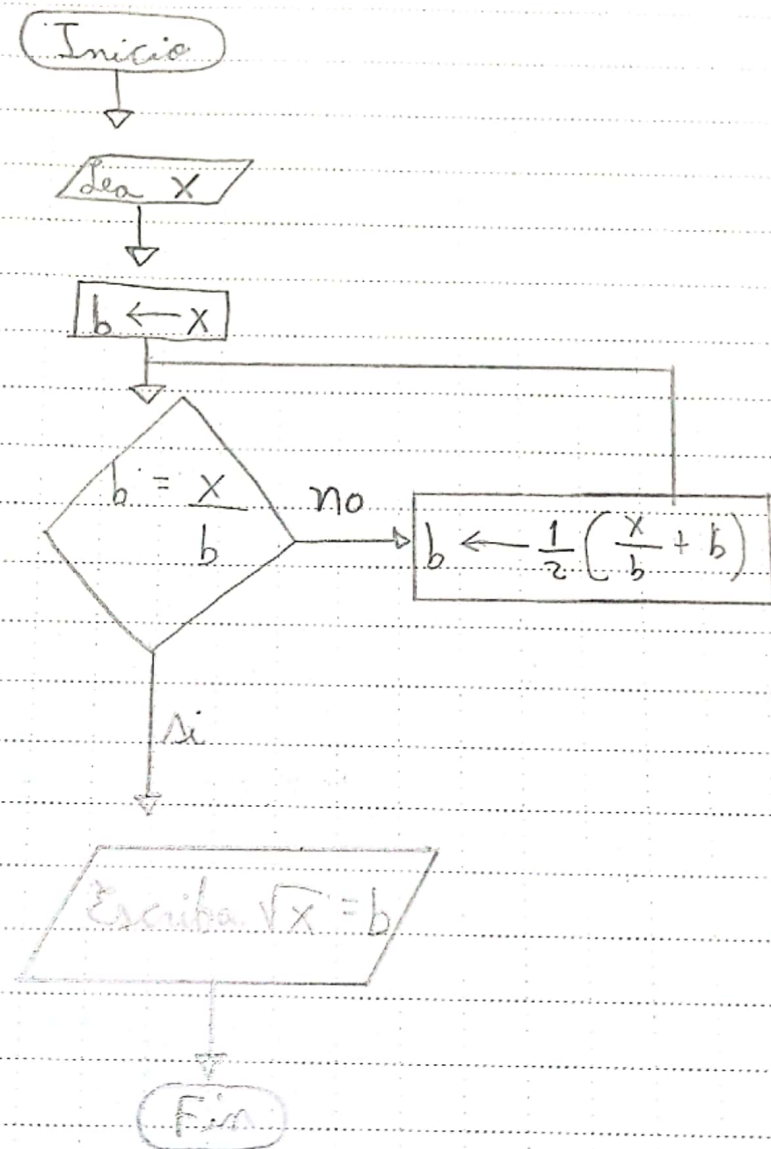
DATE - TIME
25-5-2023

Title: Diagramas de flujo

Keyword

Topic: Diagrama de flujo de el cálculo de la raíz cuadrada.

Questions



Summary: En el diagrama, las líneas rectas representan las acciones a realizar. Los círculos representan el inicio y el fin del flujo. Los rombos representan una condición en la que se evaluará si es falsa o verdadera.