

Title

Diagramas de flujo

Keyword

Inicio

Entrada

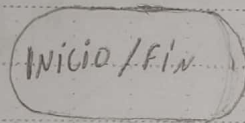
Proceso

if

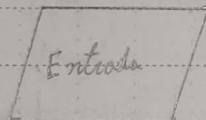
switch

Topic Diagramas de flujo.

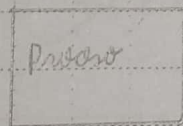
Un diagrama de flujo no son más que la representación gráfica de los datos o en el algoritmo para una mejor comprensión del código o un proceso.



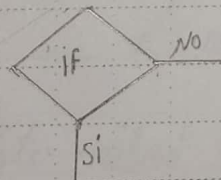
Símbolo para inicio y finaliza un programa.



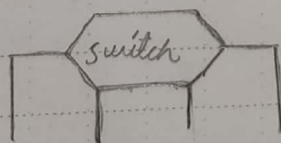
Símbolo para introducir datos.



Es la parte donde inicia el proceso (operaciones, aritméticas).



Símbolo para realizar condiciones como (if, for, while)



Símbolo para tomar decisión múltiple, es como un tipo de selector.

Questions

¿Que es un diagrama de flujo?

Summary: Favorece la comprensión del proceso a través de mostrarlo como un dibujo.

Title

Diagrama de flujo.

Keyword

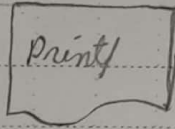
Print

Dirección

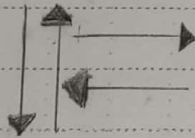
Página

Problema

Topic Esquema



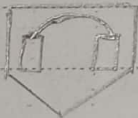
Se utiliza para imprimir alguna expresión o resultado.



Es el que da la dirección al diagrama.



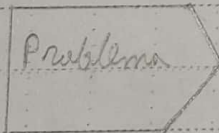
Hace conexión dentro la misma página.



Hace conexión entre distintas páginas.

Questions

¿Cuántas funciones tiene un diagrama?



Símbolo para expresar un problema por resolver.

Este método es fácil de comprender, programar y es el más extendido.

Summary: Con estos dibujos o esquema tenemos una base para resolver un problema.

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Albert Alfredo Mates A. F.P. M.		Carlos Pichardo	18-09-2022

Title **Git**

Keyword

commit

clone

int

add

git

Topic Comandos del git.

Es un sistema de control de versiones.

Es una herramienta que permite a los desarrolladores tener un mejor control de versiones o proyectos.

Comandos:

git add: Agregan todos los cambios para ser commit.

git commit: Esto confirma los cambios por etapa y permite escribir un mensaje de confirmación.

git clone: Hace un clone del repositorio local y un repositorio en línea en link específico.

git int: Instalación un repositorio de git en su directorio.

Questions

¿Que es git?

¿Que hace git?

cuales son los comandos

Básico de git.

Summary: Git es muy importante a la hora de un programador comenzar hacer un proyecto o una tarea por que, aquí podrá guardar su código por versiones.