

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Geandro Jedisimo	1- 6	Programación. nuevo	12/9/24

Title: GIT

Keyword

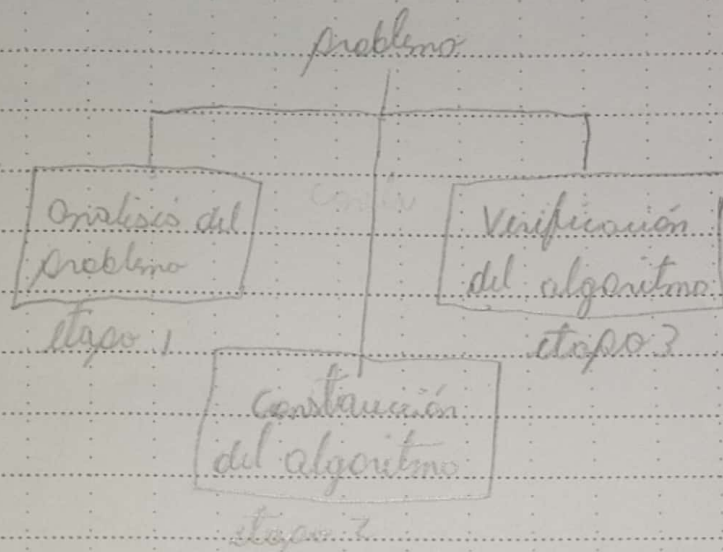
algoritmo
resultado
etapas

Topic: Problemas y algoritmos

Notes: Los algoritmos se usan usualmente todas las días, algunas veces inconscientemente al intentar arreglar problemas o haciendo algo tan fácil como cocinar, ya que seguimos un orden para terminar ese plato.

Ej. de algoritmo:

Questions



Summary: Los humanos aplicamos algoritmos diariamente al seguir pasos para realizar tareas y resolver problemas cotidianos.

NAME

Leonardo Ledesma

PAGES

2 - 6

SPEAKER/CLASS

Programación nueva

DATE - TIME

12/9/24

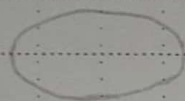
Title: GIT

Keyword

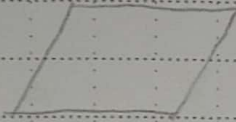
Simbolos
graficos
construcción

Topic: Diagramas de flujo

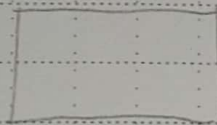
Notes: Un diagrama de flujo es la manera en la que hacemos un mapa conceptual de lo que seguimos en un algoritmo.



marco el principio el fin del diagrama.

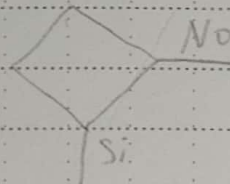


Se uso para introducir los datos de entrada.



Representa un proceso.

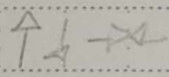
Questions



Se utilizo para representar una decisión.



Representa una acción dentro de una misma por.



Representa la dirección del flujo de diagrama.



Se utilizo para representar decisión múltiple.

Summary: un diagrama de flujo es una representación visual de los pasos y decisiones en un proceso.

NAME

Juancho Jidemo

PAGES

3-6

SPEAKER/CLASS

Programación nuevo

DATE - TIME

12/9/24

Title: GIT

Keyword

Simple
estructurados
enteros
reales
caracteres

Topic: Tipos de datos

Notes: Los tipos de datos se clasifican en simple y estructurados. Dentro de estos se encuentran los enteros, los reales y los caracteres. Mientras que en los estructurados con un nombre se hace referencia a un grupo de casillas de memoria.

Dentro de estos mismos datos hay datos que pueden cambiar conocidos como variables y otros que conocidos como constantes.

Questions

Summary: Los computadores usan datos simples o estructurados como números y caracteres para manejar información.

NAME

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Leonardo J. J. J.

4-6

programación

12/9/24

Title: Git

Keyword

Topic: Operadores

Simplificar
expresiones

Notes: Los operadores son los que distinguen
los tipos de expresiones. Tanto si son aritméticas,
relacionales y lógicas y nos ayudan a clasificarlas.

Estos operadores se pueden clasificar de varias
formas como operadores aritméticos que nos
permiten hacer operaciones con números, constantes
y variables.

Questions

Mientras que las lógicas permiten formular
reglas complejas a partir de reglas simples.

Summary:

Estos realizan operaciones matemáticas, lógicas y de
comparación de datos.