## Desafío

# Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Nataly Alexandra FigueroaAquino

Fecha:

23/02/2024

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- Comprender el problema
- Elaborar el plan
- **Ejecutar el plan**
- Revisar y verificar el plan

Técnicas aplicadas

- Reflexión
- Análisis
- Diseño
- Programación Programación
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- /Perseverancia
- Experimentación
  - Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

#### **CONVERGENTE**



ayudo a entend er los diagra mas y leerlos.



#### ¿Qué aprendieron?

Aprendimos como por medio de diagramas podiamso resolver el problema de un programa

#### ¿Qué fue interesante?

Fue interesante el saber que figuras poner

#### ¿Qué dudas quedan?

Ninguna

### ¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Me ayuda ya que a mi para poder comprender bien algo teórico necesito hacerlo físicamente, entonces me ayudo a darle sentido a lo que estábamos viendo, nos ayudo a entender el diagrama a saber leer el diagrama