## Desafío

## Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Fecha:

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

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

Técnicas aplicadas

- Reflexión
- X Análisis
- **Diseño**
- Programación
- Aplicación

Actitudes aplicadas



Experimentación

Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE







¿Qué aprendieron?

Aprendí a escribir algoritmos, descomponiendo un problema

¿Qué fue interesante?

Curioso que un problema se puede resolver mas facil al separarlo en partes

¿Qué dudas quedan?

Será que existe una descomposición minima necesaria para resolver un problema

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?