### Desafío

## Introducción al Pensamiento Computacional



DIVERGENTE

Integrantes del grupo

**Nataly Figueroa** 

Fecha:

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
- Prøgramación
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo



programa

# rentos teóricos?

#### ¿Qué aprendieron?

A crear un algoritmo de repetición

#### ¿Qué fue interesante?

La forma como podemos crear un ciclo

#### ¿Qué dudas quedan?

Ninguno

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

**SOLUCIÓN** 

No ayuda en la parte practica, cualquier cosa teórica necesita algo practico, al aprender a usar los conceptos que aprendimos vamos empezando a saber como resolver un problema, porque un ingeniero siempre resuelve.