## Desafío

# Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

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



- Análisis
- Diseño
- Programación
- **A**plicación

Actitudes aplicadas







Tipo de pensamiento utilizado y cómo

#### **CONVERGENTE**





#### ¿Qué aprendieron?

Aprendi a ejecutar algoritmos con palabras, delimitando las posibilidades y usando la menor canitdad posible de algoritmos

#### ¿Qué fue interesante?

Como nos toca programar lo que parece obvio, y desglosarlo con palabras para explicarlo al ordenador

### ¿Qué dudas quedan?

Ninguna.

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

Aprendí a expresar con palabras y usando conectivos lógicos ordenes sencillas, de la manera más corta posible y útiles para cualquier valor numérico que sea.