## 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

Reflexión

**A**nálisis

**Diseño** 

Programación

**A**plicación

Actitudes aplicadas

Perseverancia

Experimentación

Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

**CONVERGENTE** 



DIVERGENTE

¿Qué aprendieron?

La diferencia entre error y defecto junto con sus definiciones

¿Qué fue interesante?

Las diferencias que puede tener ambos aspectos entre sí a pesar de que se entienden como si fuera lo mismo

¿Qué dudas quedan?

Las más diferencias entre estas definiciones

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?