

## Desafío

# Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

ANA CRISTINA LÓPEZ

Fecha

28/8/23

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
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- ★ Perseverancia
- ★ Experimentación
- Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

APRENDI QUE TENEMOS QUE REALIZAR UN BUEN ALGORITMO PARA QUE LAS PERSONAS ENTIENDAN COMO LAS DEMAS PERSONAS ENTIENDEN DE UNA FORMA DIFERENTE A LA TUYA NO TENGO DUDAS

¿Qué fue interesante?

¿Qué dudas quedan?

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

ME AYUDA YA QUE AHORA TENGO UN CONCEPTO MÁS CLARO DE COMO HACER UN ALGORITMO QUE SE ENTIENDA BIEN