

## Desafío

# Introducción al Pensamiento Computacional

### Integrantes del grupo

Luis Fernando Vega

### Fecha:

04/02/2023

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

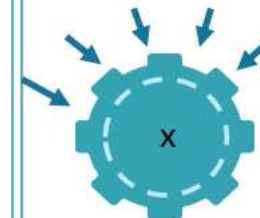
- ☐ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☐ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☐ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

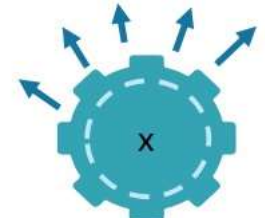
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

### ¿Qué aprendieron?

Como un defecto en una línea de programación puede causar un error de la misma.

### ¿Qué fue interesante?

La manera en la que se trabajan los ciclos

### ¿Qué dudas quedan?

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

Me ayudó a entender mejor la validación de datos dentro de las condicionales así como los límites en el momento de ejecutar un ciclo.