

# Desafío

## Introducción al Pensamiento Computacional

### Integrantes del grupo

Ashley Juárez  
Paola Morales  
Paula Ríos  
Aramis Fuentes

### Fecha:

7/09/2022

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

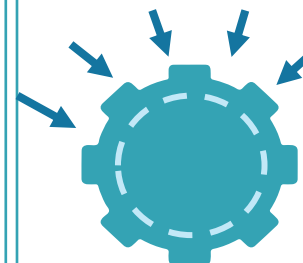
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☐ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☐ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

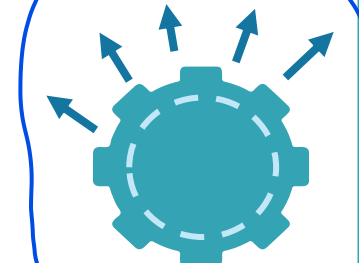
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

**CONVERGENTE**



**SOLUCIÓN**

**DIVERGENTE**



**PROBLEMA**

### ¿Qué aprendieron?

A detectar errores en la programación

### ¿Qué fue interesante?

Realizar el proceso del programa y a partir de ello, encontrar el error

### ¿Qué dudas quedan?

Ninguna duda

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

Aplicación de los conceptos sobre los defectos y errores en un código. A partir de ello, analizar y evitar esos errores por distintas técnicas.