

# Desafío 1

## Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

Christopher Javier Yuman Valdez

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

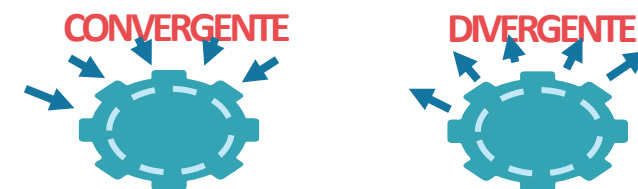
Técnicas aplicadas

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

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo



**SOLUCIÓN**  
Fue un pensamiento divergente  
Creando y encontrando errores en códigos

¿Qué aprendieron?

Aprendí a hacer algoritmos de una forma mucha mas formal, así como aprendí a practicar mas con ciclos if y a identificar errores.

¿Qué fue interesante?

Lo interesante de esta practica fue como ya aprendimos formalmente a escribir en código un algoritmo así como a resolver los errores de este.

¿Qué dudas quedan?

Ninguna.