

# Desafío

# Introducción al Pensamiento Computacional

## Integrantes del grupo

Joel Esteban Monroy Hernandez

Carné: 1043721

Fecha:

15/10/2022

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?

Se comprendió de mejor forma cómo crear y el funcionamiento de las clases.

## ¿Qué fue interesante?

Algo que parecía difícil y complejo. al comprenderlo se vuelve fácil y sencillo

## ¿Qué dudas quedan?

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

Esta práctica reforzó el poder trabajar con clases y acerca de cómo es que funcionan las variables. De igual forma se comprendió mejor como funciona una variable pública y privada.