## Desafío

# Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Joshua Juárez / 1185322

Sebastián parra/1124322

Oscar Gómez / 1098122

Joshua Reyes / 1026122

17/08/2022

**Fecha** 

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

DIVERGENTE

### ¿Qué aprendieron?

A elaborar planes de acuerdo a lo que buscamos conseguir.

#### Oue fue interesante?

Como se pueden hacer circuitos de órdenes para resolver el problema

#### ¿Qué dudas quedan?

No me quedaron dudas

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

Ayudo a que comprendiera mejor la forma en la que se puede utilizar la lógica para crear planes, y que si utilizamos la lógica podemos hacer problemas más fácilmente.

El pensamiento utilizado fue divergente, debido a que mientras se analizaba y se elaboraba el plan podíamos ir llegando a diversas conclusiones las cuales sirven para resolver el problema.