## Desafío

## Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Christopher Javier Yuman Valdez Carne: 1160223

**Fecha**:

28-01-2023

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- X Comprender el problema
- x Elaborarel plan
- x Ejecutarel plan
- X Revisary verificarel plan

Técnicas aplicadas

- X Reflexión
- X Análisis
- X Diseño
- x Programación
- Aplicación

**Actitudes aplicadas** 

- X Perseverancia
- Experimentación
- x Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo





¿Quéaprendieron?

Aprendí a hacer algoritmos, así como a analizar mejores problemas booleanos y saber especificar de mejor manera los algoritmos.

## ¿Quéfueinteresante?

Fue interesante la forma en que se puede mal interpretar una indicación si no está bien identificada.

## ¿Quédudasquedan?

No me quedo ninguna duda sobre el tema.

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Me ayudo a terminar de comprender el tema sobre premisas para dar conclusiones, así como comprendí que no pueden haber ecuaciones en un logaritmo.