## Desafío

Tarea S. 2

# Introducción al Pensamiento Computacional



#### Integrantes del grupo

Jessica Valeria Barrientos Mancilla- 1097723

Fecha:

17/08/2023

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







### ¿Qué aprendieron?

Aprendí a analizar una situación en la que pueda resolverla a base de algoritmos.

#### ¿Qué fue interesante?

Fue interesante que habían diferentes rutas para llegar a un mismo destino, la casa.

### ¿Qué dudas quedan?

Escritoenelsiguientebloque.

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

Ayudó a repasar los conceptos de algoritmos y a seguir desarrollando un pensamiento computacional.

Se utilizó además un pensamiento divergente porque cada persona podía crear distintos algoritmos para llegar a la casa.

¿Qué dudas quedan?

No tengo una certeza absoluta sobre el algoritmo que realicé, ya que no estoy segura si es el camino más corto y eficiente para llegar a la meta final.