

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

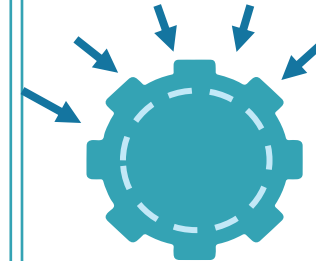
- ✓ Reflexión
- ✓ Análisis
- ✓ Diseño
- Programación
- ✓ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ✓ Perseverancia
- ✓ Experimentación
- ✓ Creatividad

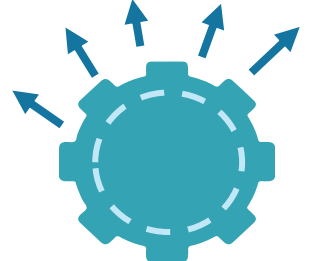
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿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?

Escrito en el siguiente bloque.

¿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.