Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Nataly Alexandra Figueroa Aquino carné: 1210124

Fecha:

2/02/2024

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

Porque se analizo resolver el problem a para una maquina.

DIVERGENTE

¿Qué aprendieron?

A aplicar el análisis y poder resolver un programación para maquinaria.

¿Qué fue interesante?

Como se necesita analizar super bien todo paso a paso para poder crear el algoritmo.

¿Qué dudas quedan?

Ninguna

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Me ayudo a entender que es lo que se refiere el analizar y resolver un problema en el lado de computación, a que nos ayudaria el crear programaciones para una maquina o los procesos que uno hace mentalmente pero que se hacen tambien en una maquina pero no logicamente si no computacionalmente.