Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Brixia Marcela Díaz Martínez

Fecha:

2/febrero/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
- <u>Análisi</u>s
- Diseño
- Programación
- **Aplicación**

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- <u>Creatividad</u>

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE





¿Qué aprendieron?

A realizar secuencias de pasos para diferentes actividades detallado pero simple

¿Qué fue interesante?

Identificar los patrones o ciclos que se pueden encontrar en las secuencias

¿Qué dudas quedan?

No dudas

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos? Me ayudó a reforzar lo que es el algoritmo, a crear secuencias de pasos ordenados y detallados

Me ayudó a reforzar lo que es el algoritmo, a crear secuencias de pasos ordenados y detallados para llevar a cabo distintas actividades. Reforcé los ciclos, los patrones y la descomposición.