Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Dania Valentina Veliz Ortiz

Fecha:

16/02/2023

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- Comprender el problema
- Elaborar el plan
- x Ejecutar el plan
- Revisar y verificar el plan

Técnicas aplicadas

- Reflexión
- x Análisis
- Diseño
- Programación
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



DIVERGENTE

PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Se aprendió a crear ciclos con códigos

¿Qué fue interesante?

Fue interesante la manera en como los ciclos funcionan para un problema general

¿Qué dudas quedan?

Quisiera aprender a desarrollar los logaritmos con mucho mas lógica y simplicidad

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

La práctica de trabajar desarrollando algoritmos nos ayuda reforzar y a seguir desarrollando la lógica y pensamiento computacional