Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Jose Noel Chang Juarez

CARNET: 1223024

Fecha:

2 de Febrero del 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
- **A**plicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
 - Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE





¿Qué aprendieron?

Aprendí a realizar la explicación de procesos o acciones de la vida cotidiana que realizamos de forma automática, expresado en palabras e instrucciones exactas

¿Qué fue interesante?

Como sin pensarlo tanto realizamos procesos tan complejos que se nos dificulta explicar paso a paso.

¿Qué dudas quedan?

No me quedaron dudas, la verdad.

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

De nuevo, me ayudo a reforzar lo que son los pasos para resolver un problema y a usar la lógica para definir con palabras procesos mentales y/o acciones que estamos acostumbrados a hacer pero se complica explicarlo con palabras para dar la instrucción clara y concisa.