Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Sergio Andres Cifuentes López

Fecha

30/08/2023

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- Comprender el problema
- Elaborarel plan
- **Ejecutarelplan**
- Revisary verificar elplan

Técnicasaplicadas

- Reflexión
- Análisis
- Diseño
- Programación
- Aplicación

Actitudesaplicada



C Perseverancia



X Experimentación



Creatividad

Tipode pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



DIVERGENTE

¿Quéaprendieron? 1. Aprendí a crear un algoritmo con nuevas instrucciones 2. Aprendí a interpretar una gráfica

¿Quéfue interesante? 1. Analizar el problema para entenderlo. 2. El proceso de descomposición

¿Quédudas quedan? 1. Como mejorar mi algoritmo 2. Descomposición de problemas más complejos

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Me ayudo a practicar la creación de algoritmos y a entrenar mi mente para la resolución de problemas

SOLUCIÓN

Utilice pensamiento divergente ya que busque varias formas de abordar el problema.