Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Joshua Alejandro Juárez Fuentes 1185322

Fecha:

14/09/2022

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

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

Técnicas aplicadas

- Reflexión
- X Análisis
- X Diseño
- X Programación
- **A**plicación

Actitudes aplicadas

- X Perseverancia
- X Experimentación
- X Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE

DIVERGENTE



Ambos ya que se llegó en la misma conclusión en unas actividades pero en el código hubieron diferentes respuestas.

SOLUCIÓN

PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Utilizar diferentes modelos de resolución y comprobar de que estuvieran correctos por medio del análisis computacional.

¿Qué fue interesante?

Los ejercicios y sus problemas para ponernos a prueba en la resolución.

¿Qué dudas quedan?

Ninguna.

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Utilizar el pensamiento computacional para encontrar diferentes métodos para encontrar un mismo resultado al igual que poner a prueba nuestra creaividad para hacer un código.