Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Jorge Tulio Díaz Monterroso 1178822

Fecha:

7/09/2022

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



Aplicación

Actitudes aplicadas



Perseverancia



Experimentación



Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE





¿Qué aprendieron?

La diferencia entre error y defecto y sus definiciones completas en el pensamiento computacional

¿Qué fue interesante?

La actividad de las minas, encontrar el error fue complicado y había que revisar toda la acción.

¿Qué dudas quedan?

Precisamente que es un defecto.

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Nos ayudó de manera práctica a solucionar un error a partir de encontrarlo analizando un código.