

Integrantes del equipo:

Jimena Maldonado

Etapas de la resolución de problemas que se aplicó

- ☐ Comprender el problema.
- ☐ Elaborar el plan.
- ☐ Ejecutar el plan.
- ☐ Revisar y verificar el plan.

Técnicas aplicadas

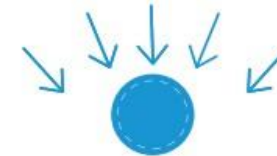
- ☐ Reflexión.
- ☐ Análisis.
- ☐ Diseño.
- ☐ Programación.
- ☐ Aplicación.

Actitudes aplicadas

- ☐ Perseverancia.
- ☐ Experimentación.
- ☐ Creatividad.

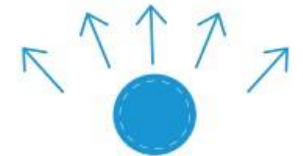
Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron

Cree un array de enteros (int) de N elementos.

¿Qué fue interesante?

Como validar cualquier tipo de excepción

¿Qué dudas quedan?

ninguna

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

A utilizar mas el pensamiento computacional