

Desafío 1

Introducción al Pensamiento Computacional

Estudiante

Andrei Lucero

Fecha:

15/08/22

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

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

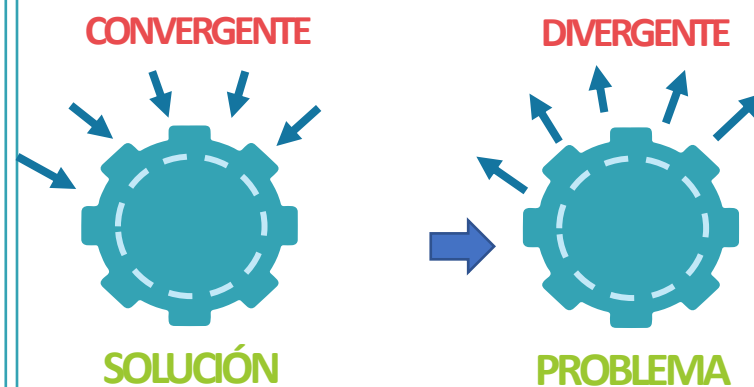
Técnicas aplicadas

- ➡ Reflexión
- ➡ Análisis
- ➡ Diseño
- ➡ Programación
- ➡ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ➡ Perseverancia
- ➡ Experimentación
- ➡ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo



¿Qué aprendieron?

Se aprendió sobre como los algoritmos pueden usar atajos, para no estar redactándolos si se repiten

¿Qué fue interesante?

Fue interesante saber como la utilización de atajos pueden reducir el trabajo y dejar mejores resultados

¿Qué dudas quedan?

Surge la duda sobre la adecuada utilización de los atajos en cuanto a redacción y orden de los algoritmos