Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes delgrupo

Héctor Sebastián Garrido López 1102123

26/09/2023

Fecha

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- 1 Comprender el problema
- 2 Elaborarel plan
- 3 Ejecutarelplan
- 4 Revisaryverificarelplan

Técnicas aplicadas

- Reflexión
- Análisis
- Diseño
- **Programación**
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- **Experimentación**
- Creatividad

Tipode pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN



¿Qué aprendieron? Como realizar un ciclo y calcular valores en el.

¿Quéfue interesante? Como se puede crear un ciclo sin un código tan largo

¿Qué du das que dan? Se pue de una manera más fácil?

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Aplicando "while" "for" condicionales como "if" "else" y aprendiendo como funciona un ciclo.