Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Ashley Mercedes Juárez Hernández 1220522

Fecha:

26/10/2022

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
- **X** Análisis
- **Diseño**
- **Programación**
- Aplicación

Actitudes aplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE





¿Qué aprendieron?

Trabajar con vectores bidimensionales y realizar operaciones con ellos.

¿Qué fue interesante?

El proceso de llenado y el uso de for anidado para recorrerlos.

¿Qué dudas quedan?

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Practicar el uso de los ciclos for en los vectores bidimensionales o matrices. El uso de variables para indicar las filas y columnas, como el orden de llenado para cada valor. Por último, realizar operaciones entre vectores por su posición