Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Oscar Gómez 1098122 Sebastián Parra 1124322 Joshua Reyes 1026122 Joshua Juárez 1185322

Fecha:

17/08/2022

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

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

Técnicas aplicadas

- Reflexión
- X Análisis
- x Diseño
- X Programación
- **Aplicación**

Actitudes aplicadas

- X Perseverancia
- x Experimentación
- X Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



DIVERGENTE

Tener que recolectar todas las zanahorias para el conejo utilizando un código que puede ser creado de diferentes maneras

PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

Aprendimos sobre la importancia de comprender el problema para hallar diferentes soluciones posibles para el problema.

¿Qué fue interesante?

La pequeña introducción a los algoritmos y la programación con un juego.

¿Qué dudas quedan?

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Por medio de la práctica se repasó y utilizo la enseñanza previa en las clases teóricas sobre los conceptos teóricos.