Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Christopher Javier Yuman Valdez

Fecha:

04/02/2023

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

- x Reflexión
- x Análisis
- Diseño
- x Programación
- x Aplicación

Actitudes aplicadas

- X Perseverancia
- x Experimentación
- x Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo





SOLUCIÓN

Fue un pensamiento divergente Creando y encontrando errores en códigos

¿Qué aprendieron?

Aprendí a hacer algoritmos de una forma mucha mas formal, así como aprendí a practicar mas con ciclos if y a identificar errores.

¿Qué fue interesante?

Lo interesante de esta practica fue como ya aprendimos formalmente a escribir en código un algoritmo así como a resolver los errores de este.

¿Qué dudas quedan?

Ninguna.