Desafío

Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Aramis Eduardo Fuentes Navarro

Fecha:

1/10/2022

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

Comprender el problema



Elaborar el plan



Ejecutar el plan

R

Revisar y verificar el plan

Técnicas aplicadas



Reflexión



Análisis



Diseño



Programación



Aplicación

Actitudes aplicadas



Perseverancia



Experimentación



Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE





¿Qué aprendieron?

aprendí a como programar distintos casos los cuales eran pasar un numero normal a binario y el otro que era binario a hexadecimal

¿Qué fue interesante?

el ver que a pesar de ser un poco complicado crear el programa se puede hacer de distintas formas.

¿Qué dudas quedan?

a que otras formas quedan para poder hacer este programa

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Ayudo bastante en el hecho de que pudimos utilizar o poner en práctica todo lo que se ve en teoría como lo son las estructuras for, do-while, switch and case ya que aquí se ponen en práctica y a su vez ayuda a entender de mejor manera los diagramas de flujo ya que aquí ya los plasmamos en código y vemos el funcionamiento que este nos describe con sus formas.