

## Desafío

# Introducción al Pensamiento Computacional



Julio Jose Lopez Leonardo - 1030021

7-10-2022

Integrantes del grupo

Fecha:

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

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

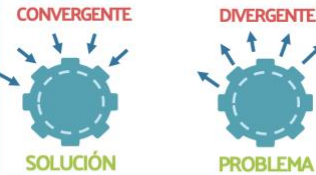
Técnicas aplicadas

- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo



¿Qué aprendieron?

Pues la utilización de los if y a como intentar trabajar sin && u ll cuando se solicita

¿Qué fue interesante?

La realización de el reto 1 y el relacionar con if cada distinto signo zodiacal

¿Qué dudas quedan?

Como aplicar en el reto 1 los meses y registrarlos como storing ademas del código del ejercicio 3

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

A seguir en la practica de programar y aprender a cumplir con los distintos desafios que se presentan, y el tipo de pensamiento pienso que es convergente ya que muchas soluciones llevan a la misma solución que se solicita de los códigos realizados.