## Desafío

## Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes delgrupo

Luis Ángel Villatoro Aguilar

**Fecha** 

02/010/2022

Etapasparalaresoluciónde problemas que se aplicó.

- Comprenderelproblema
- **Elaborarelplan**
- Ejecutarelplan
- Revisaryverificarelplan

Técnicasaplicadas

- **R**eflexión
- **A**nálisis
- Diseño
- Programación
- Aplicación

Actitudesaplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

Tipodepensamientoutilizadoycómo
Se tomó un pensamiento divergente
convergente
en unos ejercicios ya que se trataba
de buscar las soluciones por medio
de
distintos caminos y no como una
lineade solución directa para resolver

SOLUCIÓN

**PROBLEMA** 

¿Quéaprendieron?

¿Quéfueinteresante?

¿Quédudasquedan?

## ¿Cómoayudóla práctica a reforzar los conceptos teóricos?

ede aplicar la misma instrucción.

Mediante todos los comandos y el uso de int, pudimos hacer muchos ejercicios entonces eso ayudó a recordar en como asignar el valor a algo o como implementar bien un cambio o como mostrar un mensaje.