## Desafío

## Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantesdelgrupo

**Emily Andrea Porras Molina** 

**Fecha**:

02/010/2022

Etapasparalaresoluciónde problemas que se aplicó.

- Comprenderelproblema
- Elaborarelplan
- Ejecutarelplan
- Revisaryverificarelplan

Técnicasaplicadas

- Reflexión
- Análisis
- Diseño
- Programación
- **Aplicación**

Actitudesaplicadas

- Perseverancia
- Experimentación
- Creatividad

Tipodepensamientoutilizadoycómo Se tomó un pensamiento divergente 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?

## ¿Cómoayudólaprácticaa reforzarlos 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.