

## Integrantes del grupo

Oscar Gómez 1098122  
Sebastián Parra 1124322  
Joshua Reyes 1026122  
Joshua Juárez 1185322

## Fecha:

17/08/2022

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

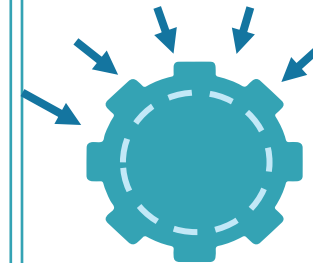
- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

**CONVERGENTE**



**SOLUCIÓN**

**DIVERGENTE**

Tener que recolectar todas las zanahorias para el conejo utilizando un código que puede ser creado de diferentes maneras

**PROBLEMA**

## ¿Qué aprendieron?

Aprendimos sobre la importancia de comprender el problema para hallar diferentes soluciones posibles para el problema.

## ¿Qué fue interesante?

La pequeña introducción a los algoritmos y la programación con un juego.

## ¿Qué dudas quedan?

## ¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

Por medio de la práctica se repasó y utilizó la enseñanza previa en las clases teóricas sobre los conceptos teóricos.