

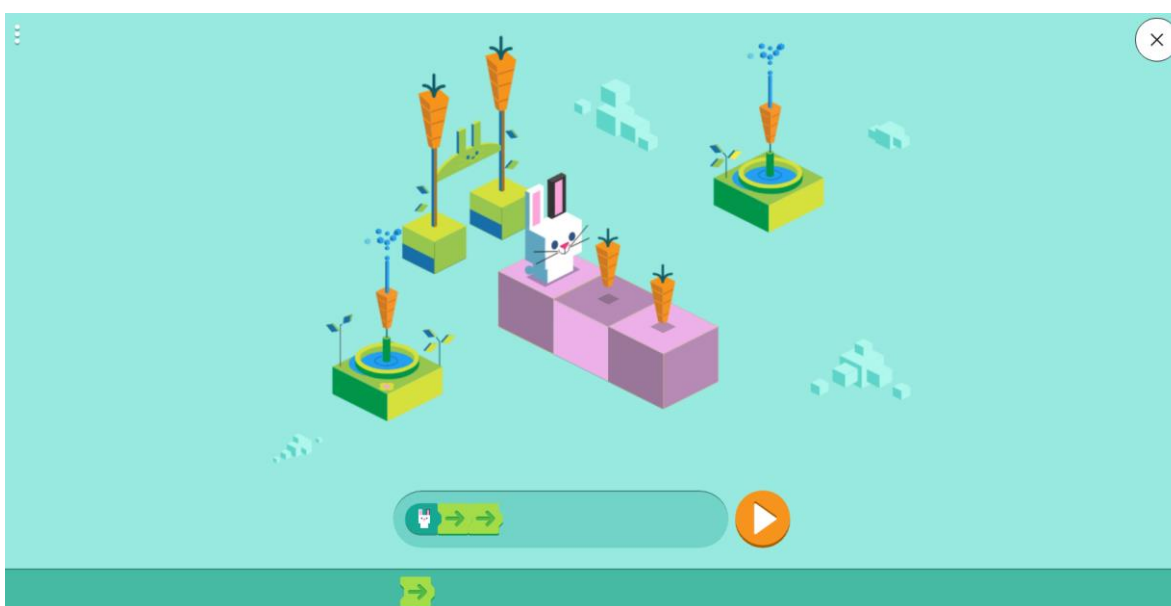


# Laboratorio 00

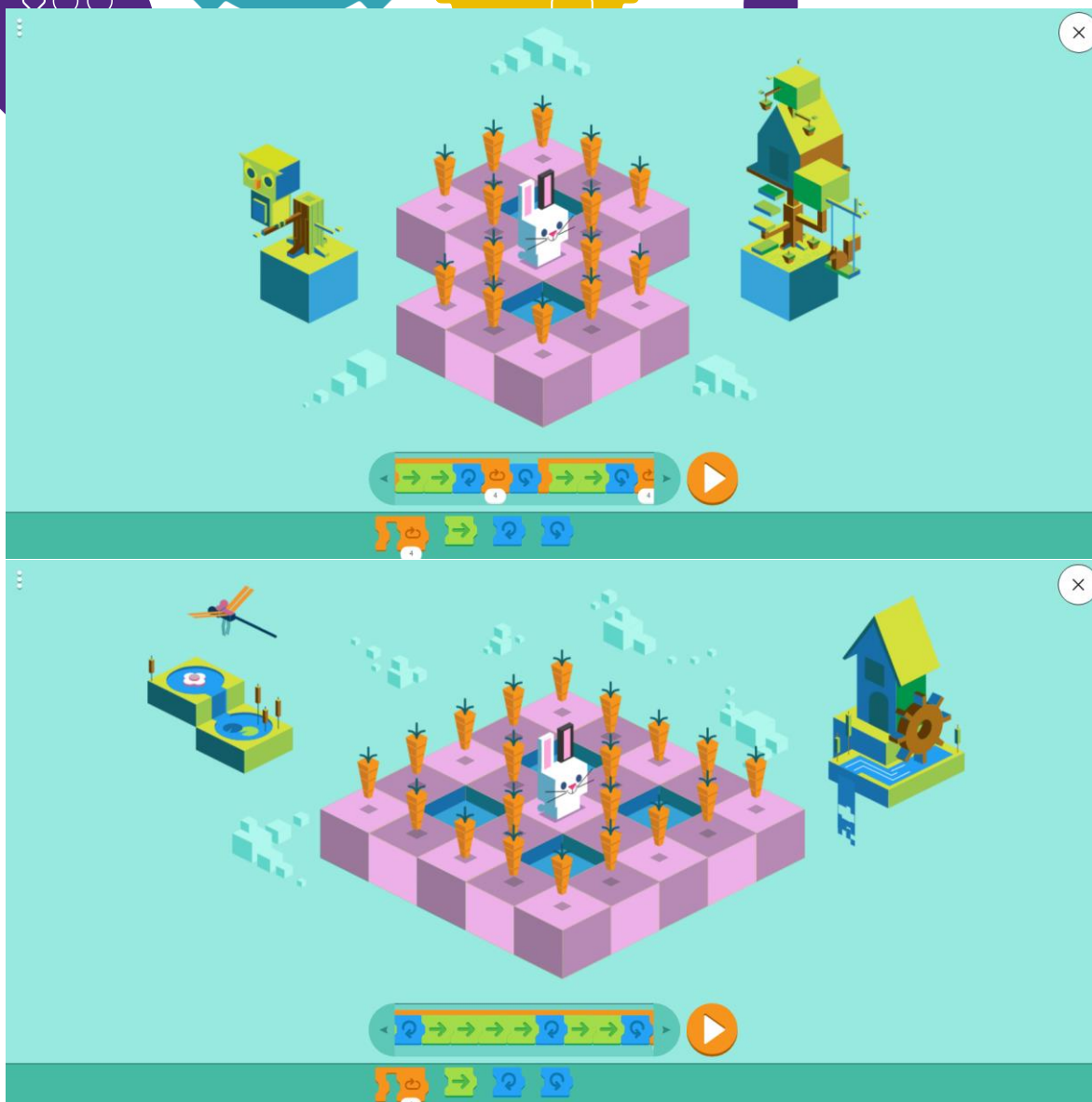
**Nombre:** Ricardo Rivas

**Carnet:** 1281524

**Carrera:** mecanica









Desafío

## Introducción al Pensamiento Computacional



Universidad  
Rafael Landívar  
Tradición Jesuita en Guatemala

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

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

a anticiparme

¿Qué fue interesante?

la logica aplicada

¿Qué dudas quedan?

ninguna

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

a comprender los conceptos y aplicarlos en la practica