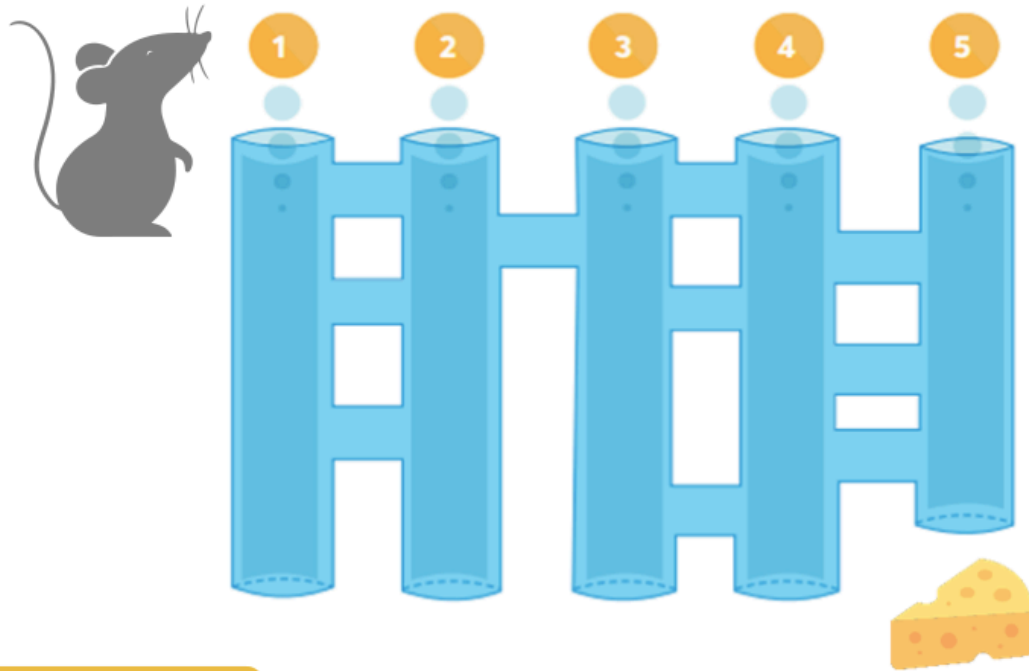


Ana Cristina López Cifuentes  
1136523

## Desafío 1 Semana 2



- 
- iniciar el programa
  - cada que entre el ratón a un tubo
  - debe bajar y
  - entrar al primer tubo que encuentre a su derecha pero
  - si encuentra tubo a su izquierda no entra
  - debe llegar al ultimo tubo
  - si no encuentra más tubos horizontales, entonces
  - bajar hasta donde el queso
  - fin del programa

# Desafío 1

## Introducción al Pensamiento Computacional

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?

Cómo realizar  
algoritmos para  
cualquier problema

¿Qué fue interesante?

El ejercicio del ratón  
ya que tenía varias  
respuestas

¿Qué dudas quedan?

No tengo dudas