



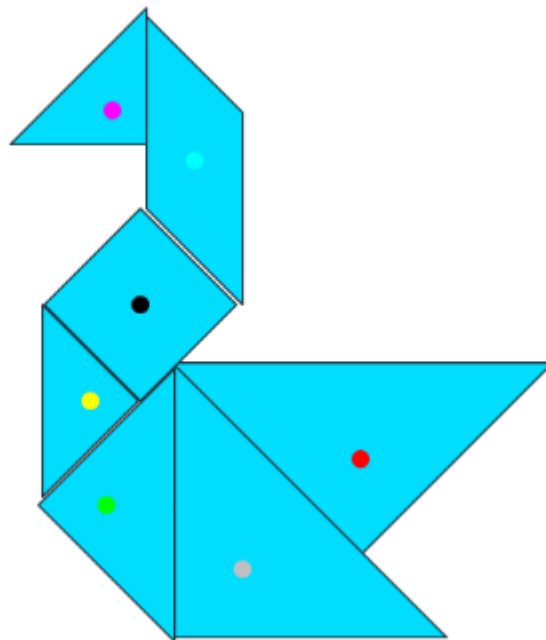
# Laboratorio 00

**Nombre:** AA

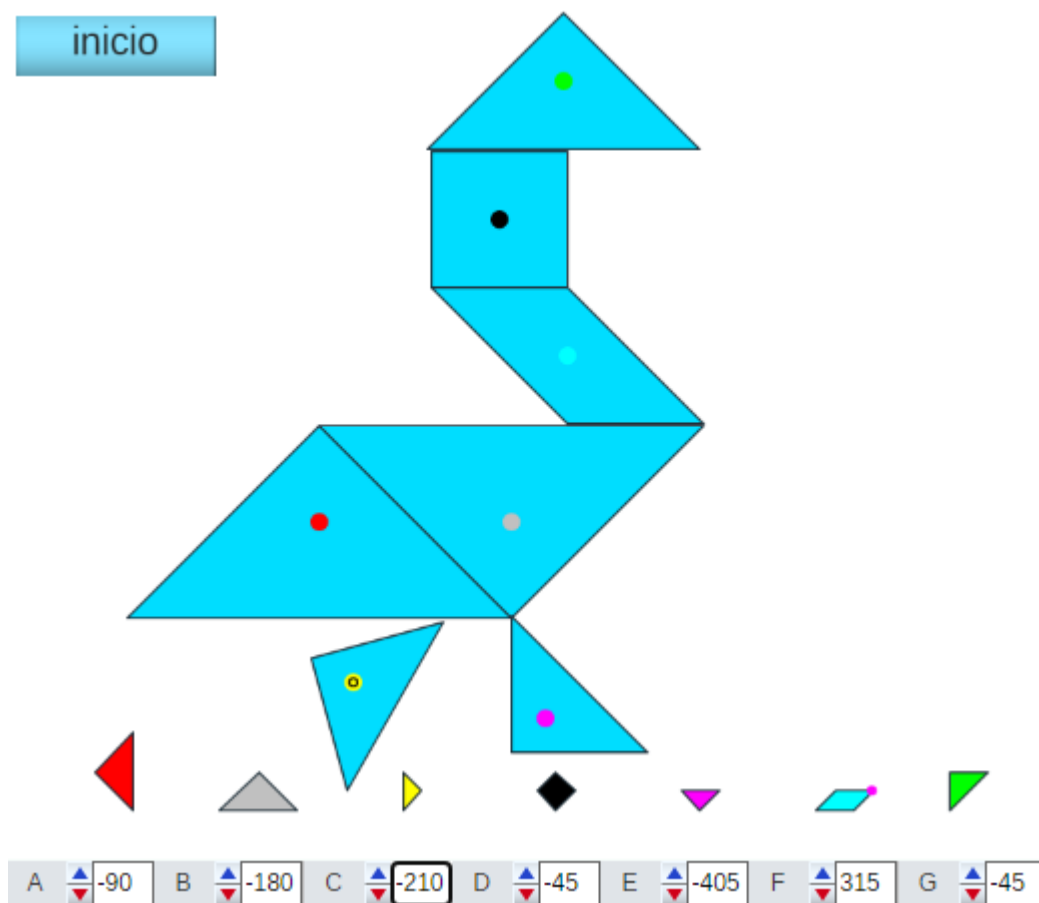
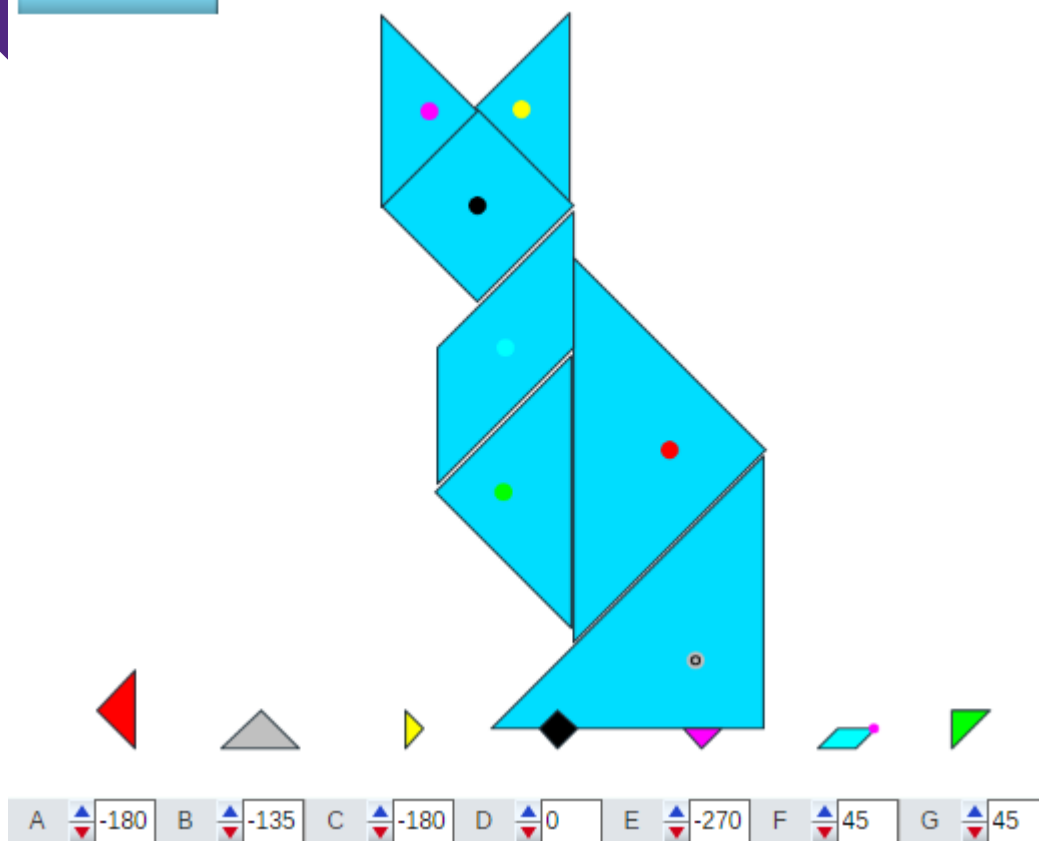
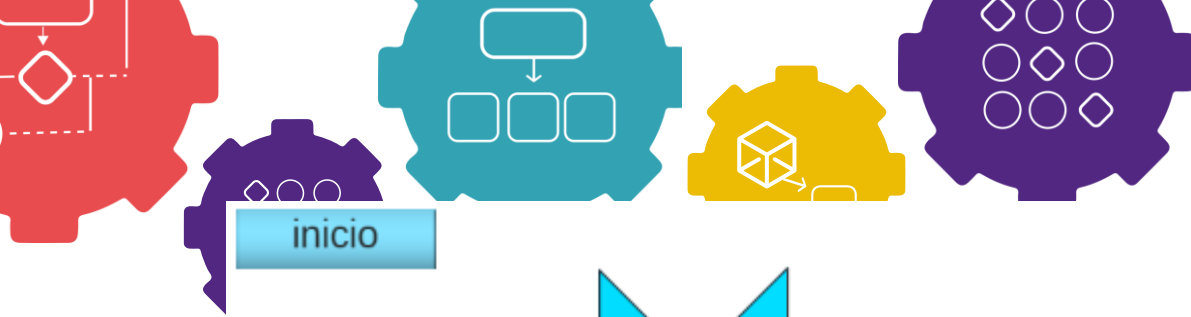
**Carnet:** BB

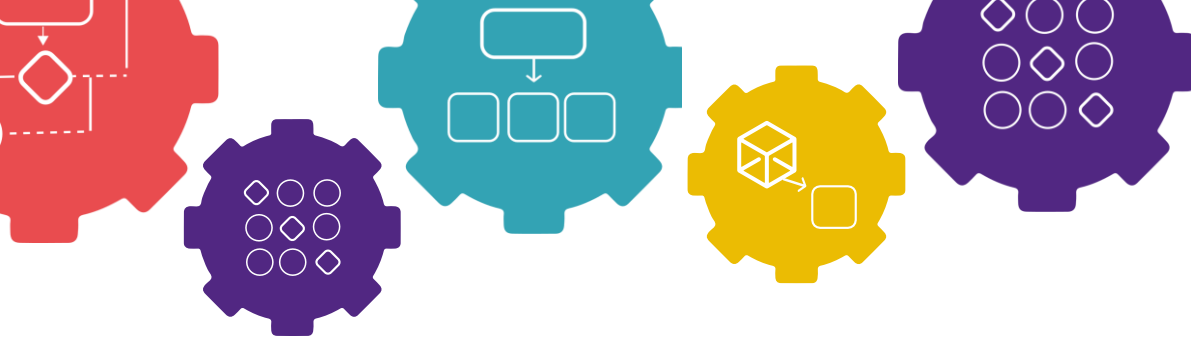
**Carrera:** CC

inicio



A		-270	B		135	C		0	D		0	E		-315	F		90	G		45





## Desafío

1

# Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Ricardo Rivas 1281524

José Ortiz 1130824

Fecha:

1/19/2024

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?

Es importante entender el problema para encontrar la solución

¿Qué fue interesante?

Las distintas formas que hay para realizar una forma.

¿Qué dudas quedan?