



Investigación/Reporte/Resumen:
**EJERCICIO DE BOX 256
(VIBORITA)**

Asignatura:
**ORGANIZACIÓN Y DISEÑO
DE COMPUTADORAS**

JAVIER ADRIÁN ONOFRE CHABLE
MATRÍCULA: 230300800

PROGRAMA EDUCATIVO: **INGENIERÍA EN DATOS E INTELIGENCIA
ORGANIZACIONAL**

Presentado a:
PROF. Ismael Jiménez Sánchez

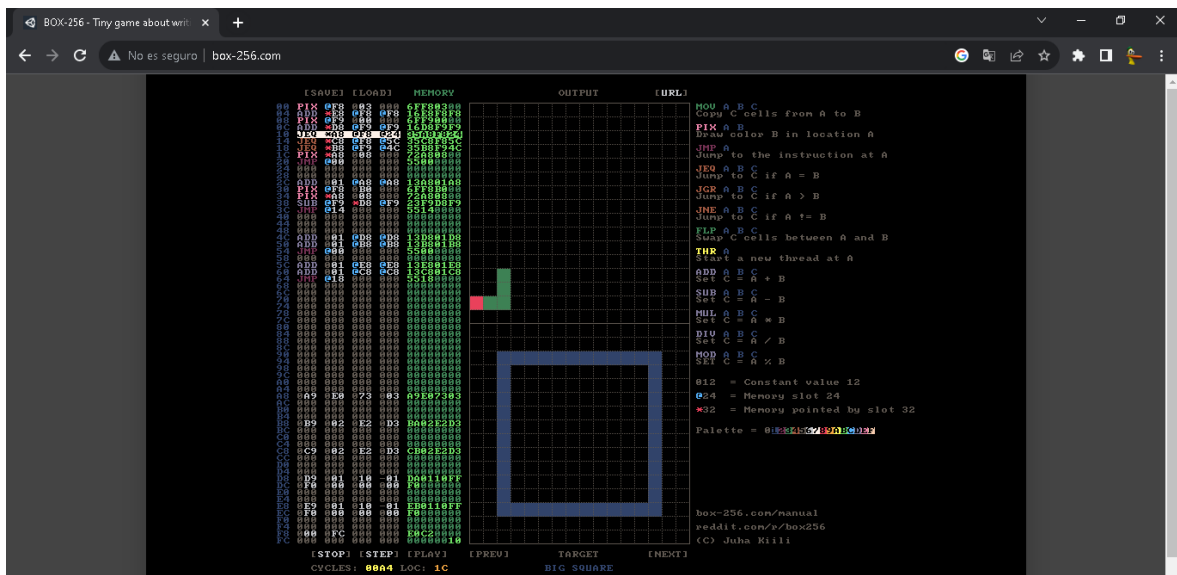
Cancún, Quintana Roo

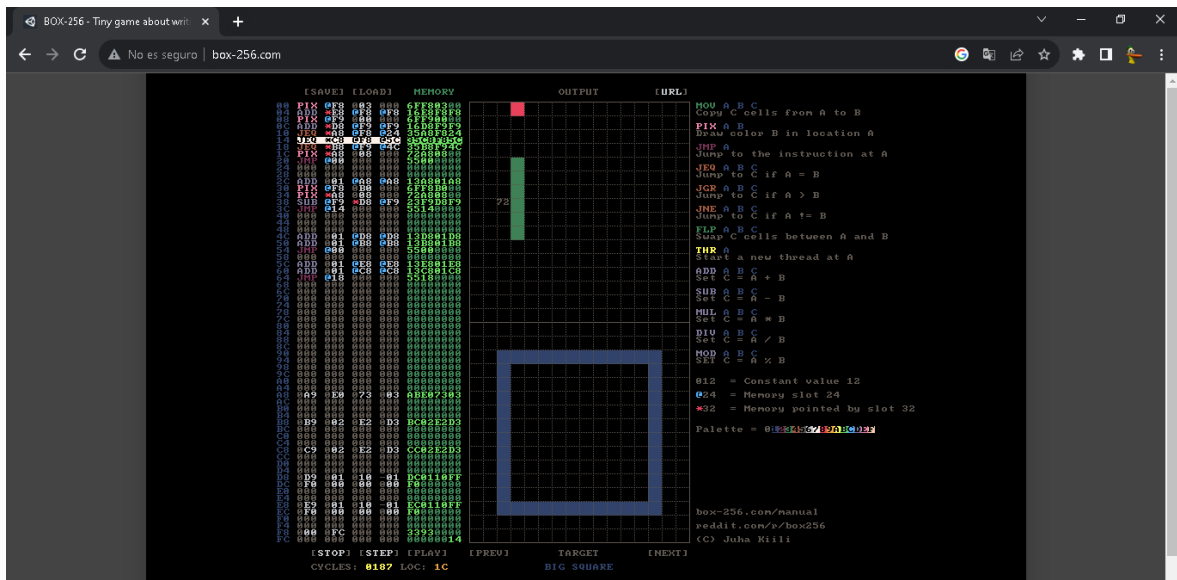
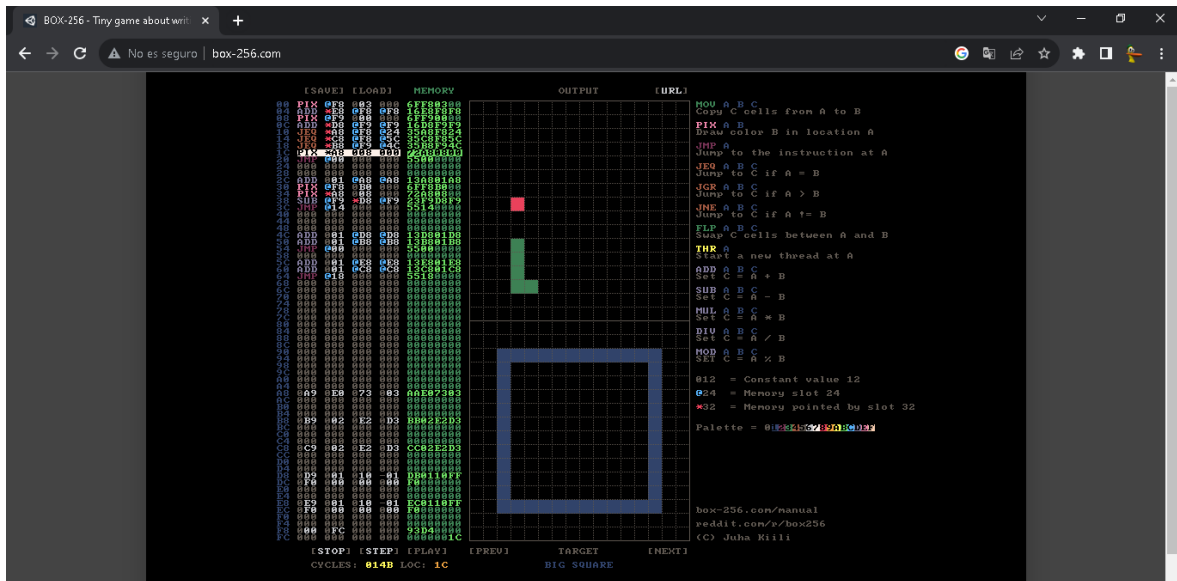
Oct 23, 2023

Ejercicios de Box 256

BOX-256 es una computadora virtual de 8 bits, con 256 bytes de memoria y una pantalla de 16 colores de 16x16. En sí, es un juego de programación, donde el jugador intenta pasar las pruebas gráficas y optimizar el código a la perfección.

Antes de continuar, quisiera agradecerle profundamente a el compañero **Rafael Sosa Uh** por sus excelentes tutoriales en la plataforma de Youtube, ya que sin él, no me hubiera sido posible entender correctamente conceptos con alta complejidad y concretar la actividad correspondiente.





Ejercicios realizados en el sitio web: <http://box-256.com/>

Tutorial consultado: <https://www.youtube.com/watch?v=nkYNjC85mtw>