

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

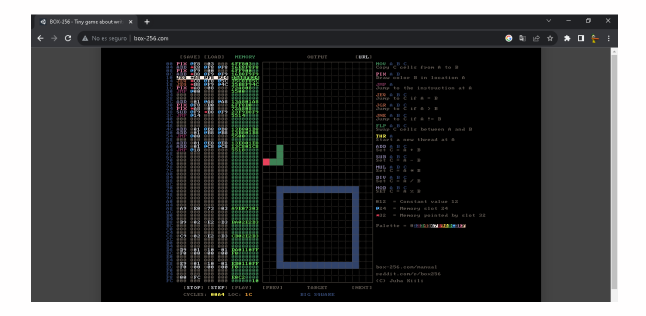
Cancún, Quintana Roo

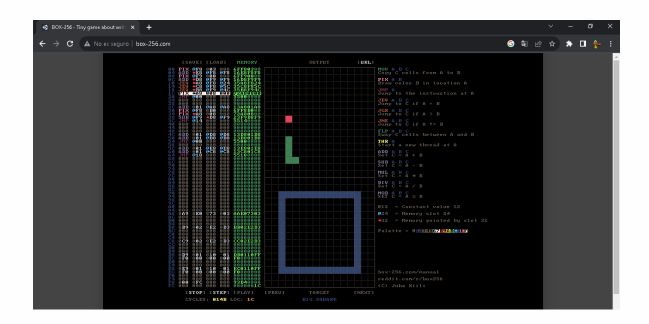
Oct 23, 2023

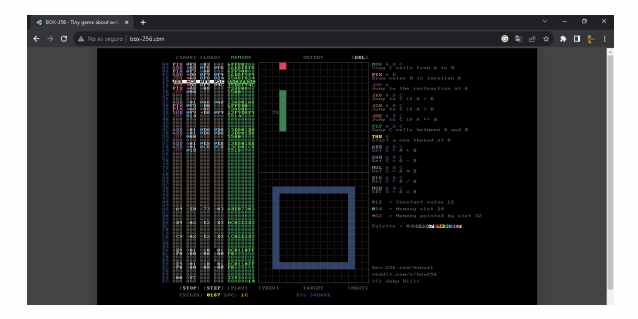
Ejercicios de Box 256

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