

Investigación/Reporte/Resumen:

## **EJERCICIO PIXEL ART PROPIO**

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

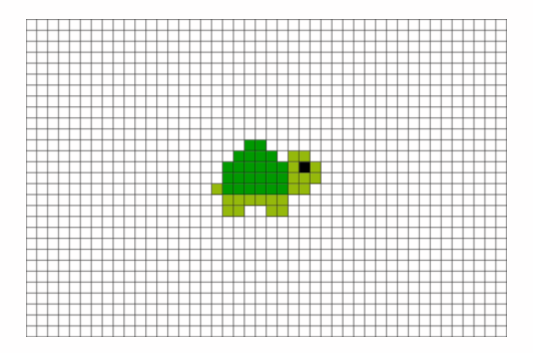
Oct 24, 2023

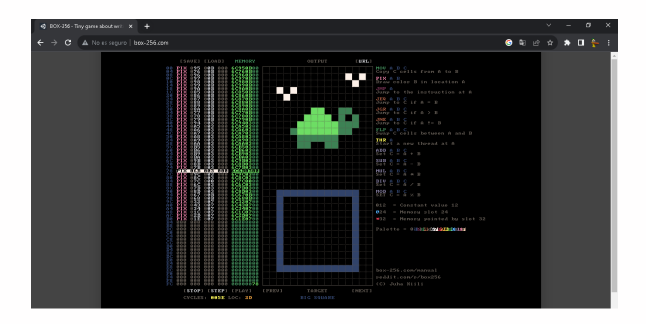
#### **Pixel Art Actividad**

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.

En este documento se encontrará el pixel art, de elección propia realizado en Box 256, se adjunta la imagen que se utilizó como referencia para hacerlo en la aplicación.

#### Imagen de Referencia:





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