



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:



