Universidad Autónoma de Baja California



Microcontroladores y microprocesadores

Practica 1. Introducción al intérprete 80X86 sobre la plataforma T-Juino

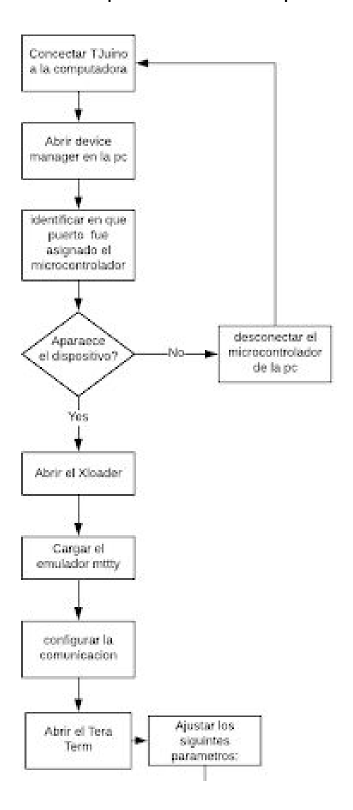
Alumno: Caudillo Sanchez Diego

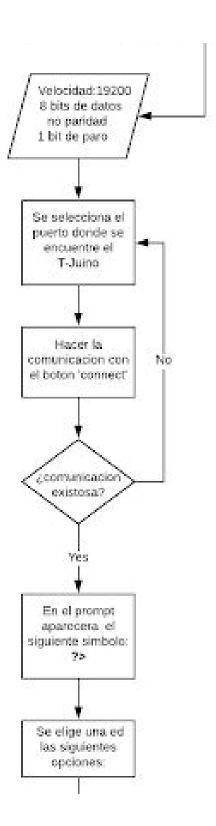
Matricula: 1249199

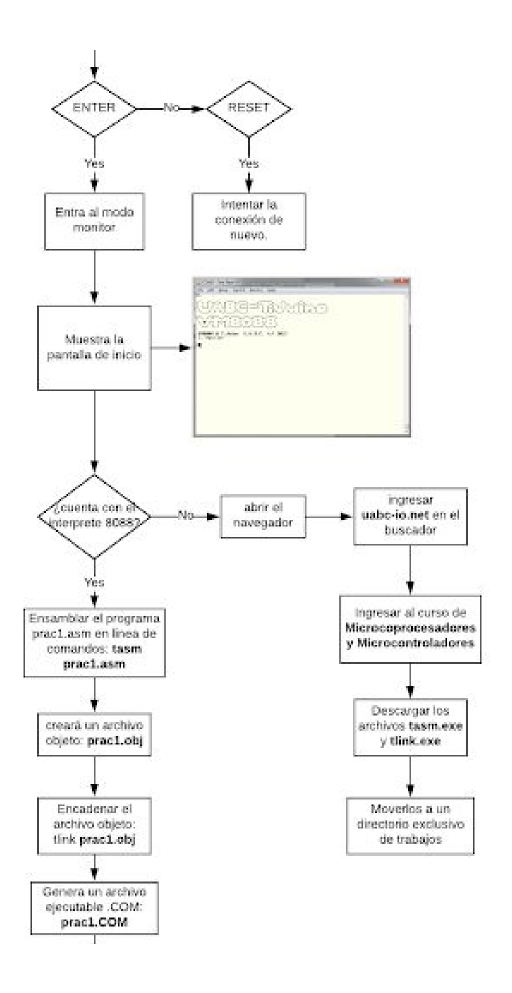
Docente: Jesus Adan Garcia Lopez

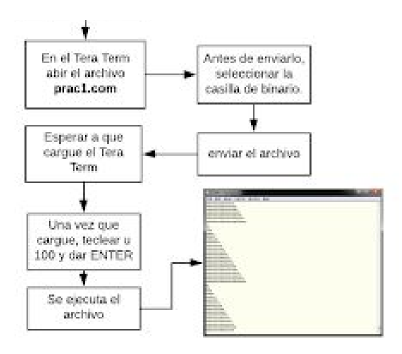
Fecha de entrega: 06 de febrero de 2020

1. Elaborar un diagrama de flujo para ejecutar un programa sobre la tarjeta T-Juino (incluyendo el caso en el que no cuenta con el intérprete 8088).









2. Implementar un procedimiento que invierte los decimales de un entero con un signo de 16 bits dado AX y colocar el resultado en DX. Imprimir ambos números en formato decimal en pantalla. En caso de sobre-flujo DX deberá tener 0.