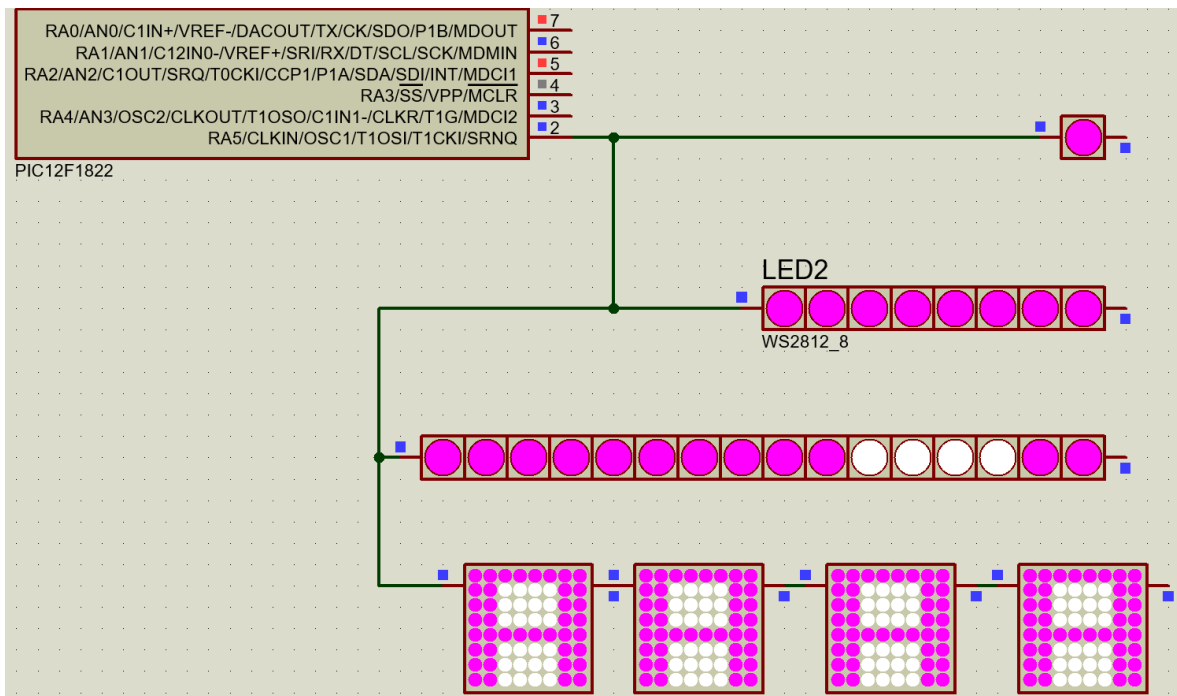


Primera evaluación

2024-I

- 1- Elabore un programa que permita controlar, por medio de un uC PIC de 8 pines, una matriz de “NEOPIXELES” **WS2812** de 8*8, para presentar cuatro símbolos diferentes, uno para cada matriz.



Video de Microchip: <https://www.youtube.com/watch?v=hHLMnJs87VE>

Del 2014: https://www.youtube.com/watch?v=EXr2_zSfnFw

- Plazo de entrega: **Hasta** el lunes 19 de febrero, a las 5 pm.
- Grupos: Máximo 2 estudiantes.
- Enviar a jbarrero@e3t.uis.edu.co:

El código del programa

Un video de máximo 5 minutos que muestre: Nombre de los integrantes, video de la simulación en PROTEUS y explicación del código en **MikroC PRO**.