Valerie Lorraine Sofia Valdez Trujillo Carné: 1965

Universidad del Valle de Guatemala Sección: 20

Programación de microcontroladores

Laboratorio No. 5

**Preguntas:**

**Responda las siguientes preguntas:**

**1. ¿Cómo se hace una división en el PIC? (Tome en consideración que no existe una instrucción de división)**

La división se realiza por medio de restas, por lo que se cuenta las veces que se realiza la resta para obtener el valor. Primero se restan las centenas, luego decenas y por último las unidades, sin embargo todo se realiza en cadena.

**2. ¿Cuál es el proceso para encender los displays?**

Los displays físicamente están conectados a los transistores. Estos reciben un pulso y dejan para corriente al display permitiendo que el valor que se desee se proyecte.

**Link al repositorio:** [**https://github.com/valeelorraine/Laboratorios\_micros**](https://github.com/valeelorraine/Laboratorios_micros)

**Link al video de youtube:**

