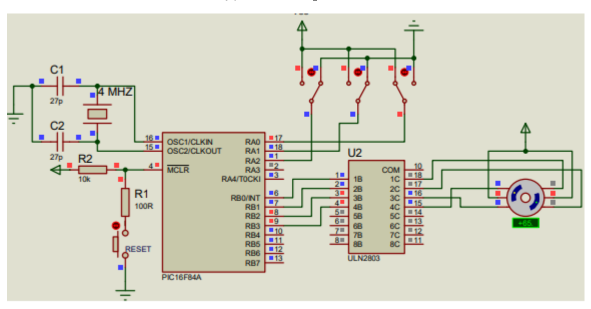
Propuesta

Proyecto 1

Consiste en un circuito que tendrá el PORTB como salida y PORTA como entrada para el manejo de un motor, el bit0 controlara el arranque y detención del motor mientras que el bit 1 y 2 del PORTA controlaran el sentido horario al reloj y anti horario.



Proyecto 2

Consiste en un piano controlado por 8 botones, es decir que abran ocho tonos conectados como entrada al PORTB y una salida que será el pin0 del PORTA que tendrá conectado a una fuente, parlante y componentes para producir la frecuencia de sonido.

