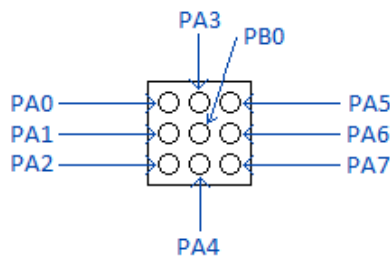


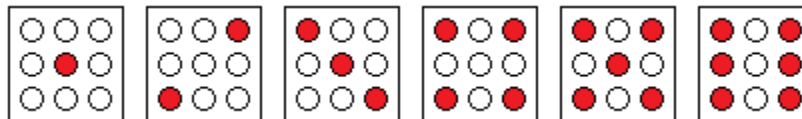
Práctica 04 – Dado – Interrupciones Externas

Conecte 8 LEDs en el puerto A del microcontrolador y 1 LED en el puerto B. Conecte también un botón con resistencia externa de pull up en la interrupción 0 del microcontrolador.

Los LEDs deberá distribuirlos en su protoboard de acuerdo con la siguiente disposición (en esta práctica el orden será importante).



Este programa deberá estar realizado necesariamente utilizando la interrupción externa. Cada vez que se presione el botón deberá mostrarse un número aleatorio (respetando la siguiente distribución).



No olvide que el botón que empleará tiene rebote, y es necesario quitarlo para que la interrupción no se genere muchas veces al presionar una sola vez el botón.

Práctica 04 – Dado – Interrupciones Externas

