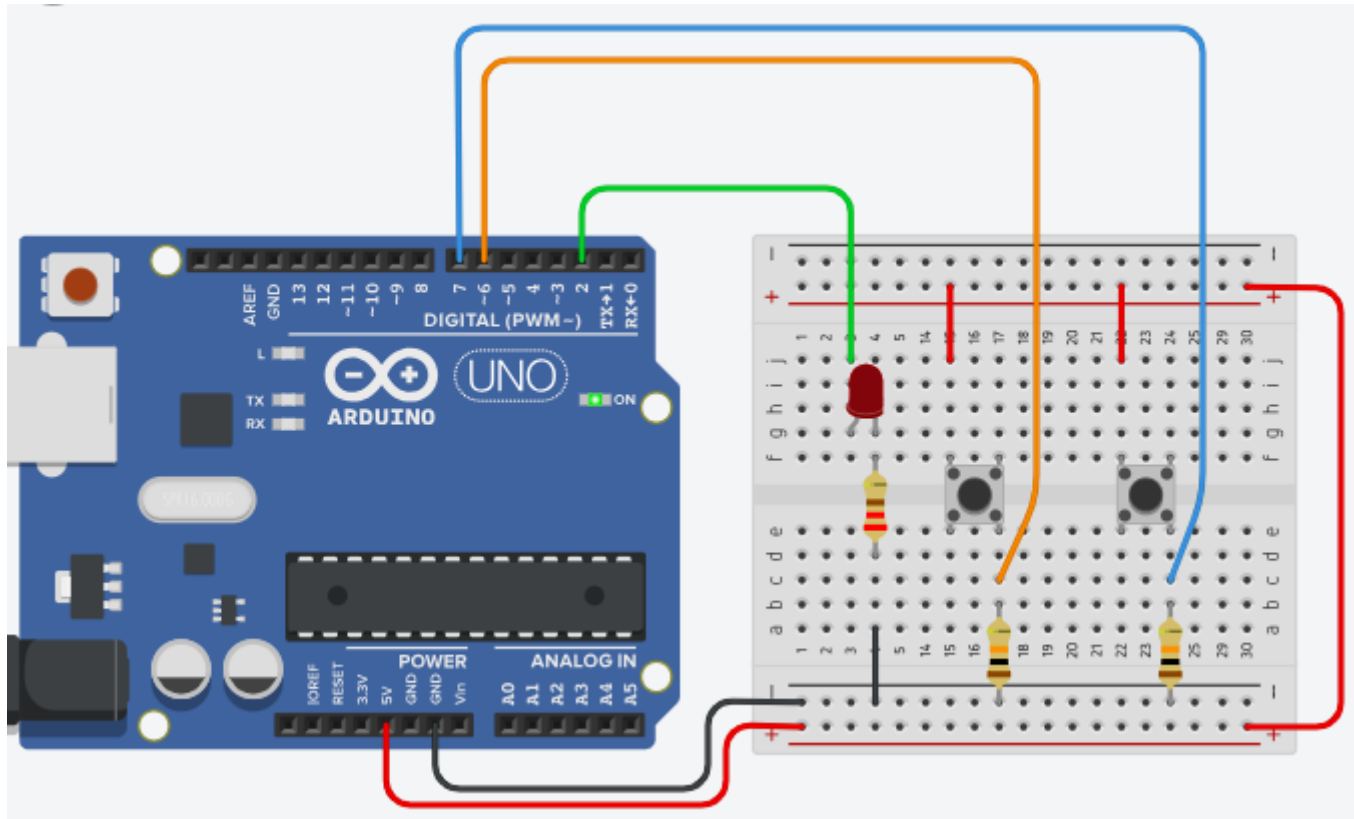


Un pulsador enciende y mantiene encendido, otro pulsador apaga

Si usamos directamente un pulsador lo que ocurre es que cuando dejas de pulsar se apaga.

Podríamos usar código para que el mismo pulsador apague y encienda, pero es complicado.

Lo más sencillo para que un pulsador encienda algo y se quede encendido después de soltar es usar una variable, de forma que el pulsador de encender lo pone a uno y hay otro pulsador de apagar que pone la variable a cero.



Recordar que los pines digitales pueden ser entradas o salidas. Los cables naranja y azul son entradas (de la información del pulsador) y el cable verde es salida (que activa el LED).

El código no os lo voy a poner, pero os pongo las siguientes pistas:

Debes crear una variable de control, sería una buena idea que se inicializara a CERO

Usaremos un bloque **.SI.** que lee la entrada del pulsador de encender para poner la variable a uno.

Usaremos otro bloque **.SI.** que leerá la entrada del pulsador de apagar para poner la variable a cero.

Usaremos un bloque **.SI...NO.** que activará la salida que va al pin del LED si la variable es uno, si no, la desactivará.