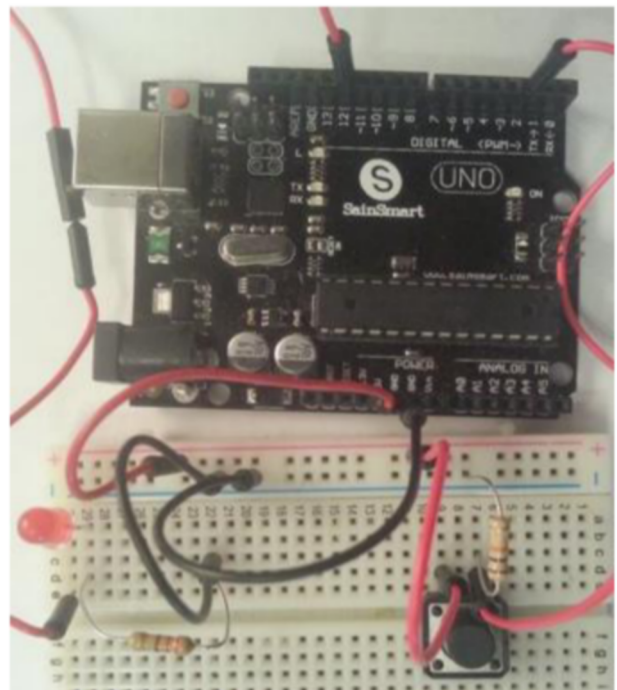
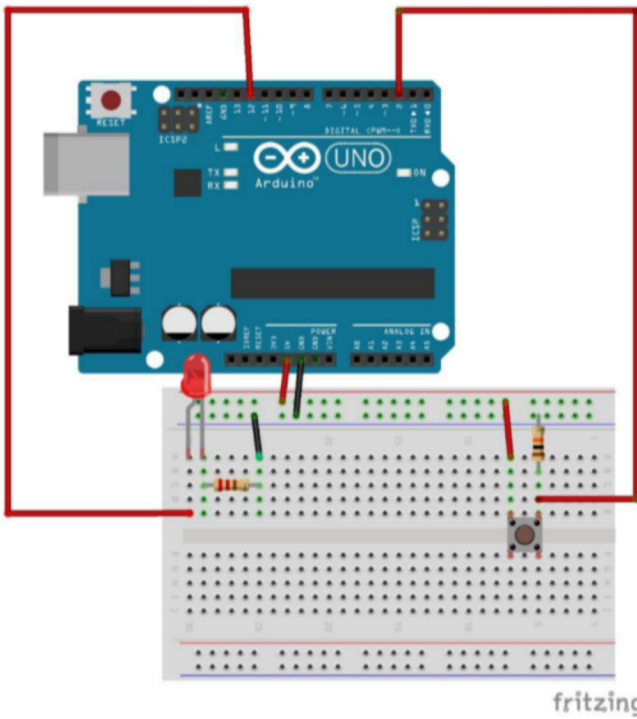


PRÁCTICA 7 ENTRADA PULL DOWN SALIDA LED.

Realizar el siguiente montaje utilizando un pulsador conectado a la entrada digital 2 en configuración Pull Down y un diodo LED con su resistencia de polarización de 220Ω conectado a la salida digital 12. Al presionar el pulsador, el diodo LED se ilumina.



Based on Scratch From the MIT Media Lab

Archivo Editar Ayuda

Movimiento Control
Apariencia Sensores
Sonido Operadores
Lápiz Variables

Programas Disfraces Sonidos

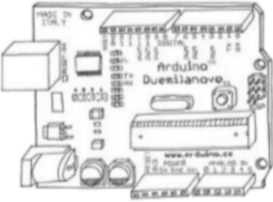
Arduino 1
x: 0 y: 0 dirección: 90


al presionar
por siempre
si ¿sensor Digital2 presionado?
digital 12 encendido
si no
digital 12 apagado

valor del sensor Analog0
¿sensor Digital2 presionado?
digital 13 encendido
digital 13 apagado
analógico 9 valor 255
motor 8 apagado
motor 8 dirección horario
motor 8 ángulo 180
reiniciar actuadores
parar conexión
reanudar conexión
mostrar tabla
ocultar tabla
tabla ir a x: 0 y: 0
mover 10 pasos
girar 15 grados
girar 15 grados
apuntar en dirección 90
apuntar hacia

P 7 pull down salida diodo led

Arduino 1
puerto: COM6
Analog0 213
Analog1 210
Analog2 208
Analog3 206
Analog4 214
Analog5 211
Digital2 true
Digital3 false



Nuevo objeto:  Arduino...
Escenari...