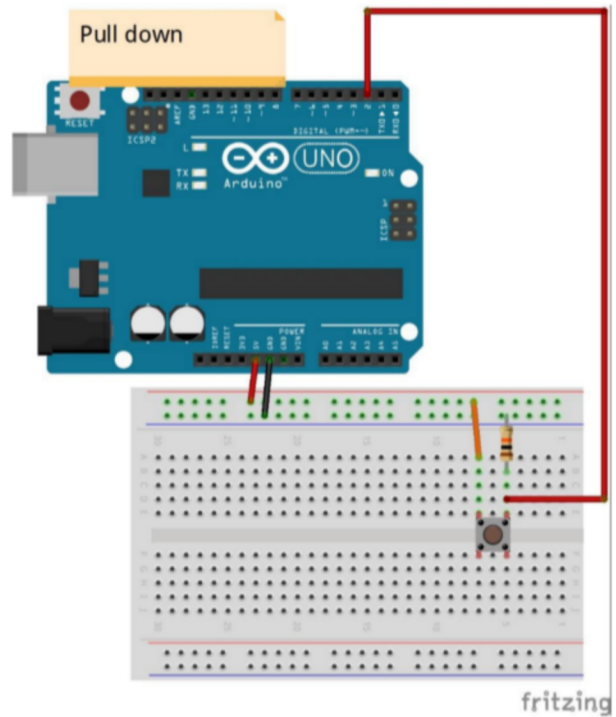
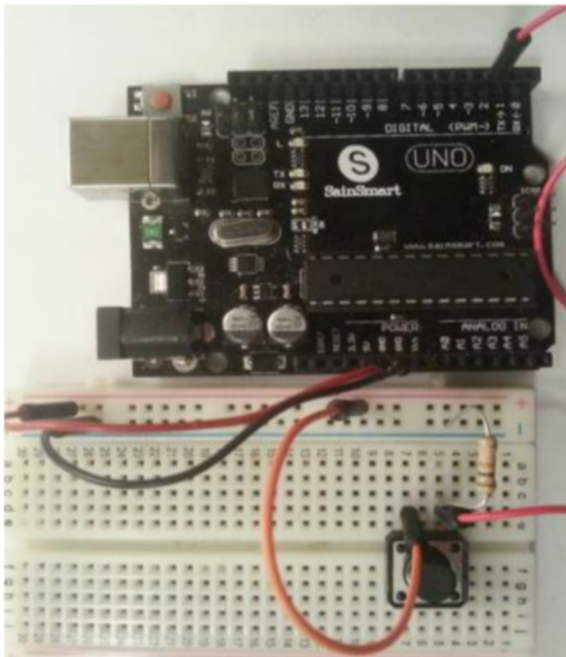


PRÁCTICA 3 MONTAJE PULL DOWN.

Realizar el siguiente montaje con un pulsador conectado a la entrada digital 2 y una resistencia de 10K Ω comprobando que al presionar el pulsador, la entrada digital 2 cambia de **false** a **true**.



Based on Scratch From the MIT Media Lab Archivo Editar Ayuda

Movimiento Control
Apariencia Sensores
Sonido Operadores
Lápiz Variables

Programas Disfraces Sonidos

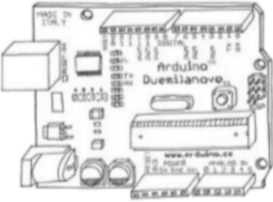
valor del sensor: Analog0
sensor Digital2 presionado

digital 13 encendido
digital 13 apagado
analógico 9 valor 255
motor 0 apagado
motor 0 dirección horario
motor 0 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

Arduino 1
x: 0 y: 0 dirección: 90

P 3 montaje Pull Down

Arduino 1
puerto: COM6
Analog0 213
Analog1 210
Analog2 208
Analog3 205
Analog4 212
Analog5 210
Digital2 true
Digital3 false



Nuevo objeto: x: -417 y: -394

Arduino...

Escenari...