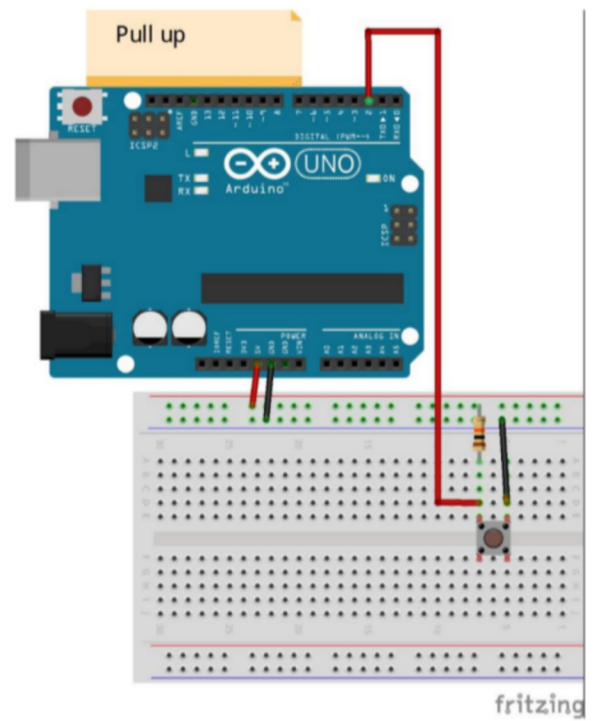
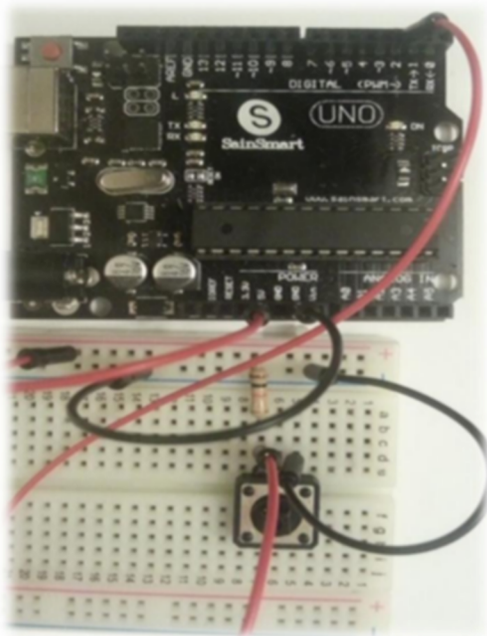


PRÁCTICA 4 PULL UP.

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



Based on Scratch From the MIT Media Lab Archivo Editar Ayuda

Arduino 1
x: 0 y: 0 dirección: 90

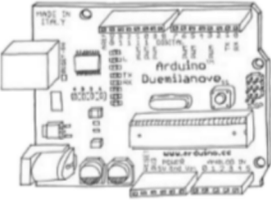
Programas Disfraces Sonidos

valor del sensor: Analog0
sensor Digital2 presionado

digital 13 encendido
digital 13 apagado
análogo 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

P 4 montaje Pull UP

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



Nuevo objeto: x: -299 y: -207

Arduino...
Escenari...