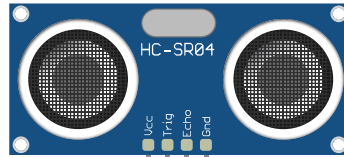
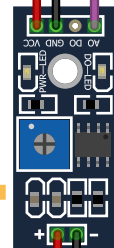


LED MULTICOLOR
- Conectado al negativo de protoboard
- Conectado al pin G33



SENSOR HC-SR04
- Vcc: conectado al positivo del protoboard
- Trig: conectado al pin G12
- Echo: conectado al pin G14
- Gnd: conectado al negativo del protoboard

MÓDULO DEL FC-28
(Se usa de manera analógica)
- VCC: Conectado al positivo del protoboard
- GND: Conectado al negativo del protoboard
- AO: Conectado al pin G35



SENSOR FC-28
- Se conecta al VCC y al GND de su módulo



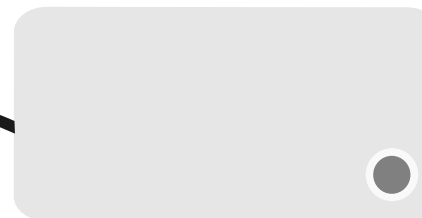
LED ROJO
- Ánodo: conectado al pin G13
- Cátodo: conectado al lado negativo del protoboard



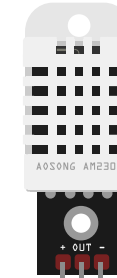
RELE
- VCC: conectado al positivo del protoboard
- GND: conectado al negativo del protoboard
- IN: conectado al pin G15



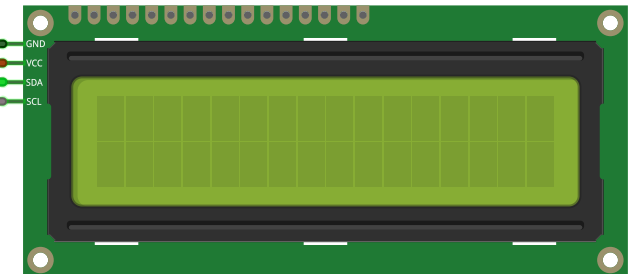
BOMBA DE AGUA
- Negativo: conectado al NO del rele
- Positivo: conectado al positivo del protoboard



SENSOR DHT22
+: conectado al positivo del protoboard
OUT: conectado al pin G16
-: conectado al negativo del protoboard



LED RGB
- Ánodo rojo: conectado al pin G17
- Ánodo verde: conectado al pin G18
- Ánodo azul: conectado al pin G5
- Cátodo común: conectado al pin G17



LCD I2C 16x2
- GND: conectado al negativo del protoboard
- VCC: conectado al positivo del protoboard
- SDA: conectado al pin G21
- SCL: conectado al pin G22