

2.0

Sensor Humedad y Temperatura

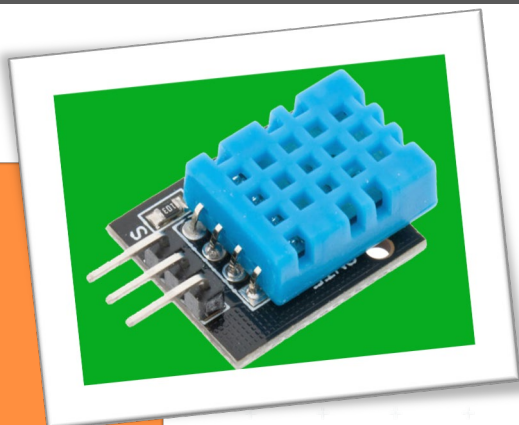


Usaremos un sensor de DHT-11 para medir Temperatura y Humedad

- Este sensor permite medir 2 magnitudes:
 - Humedad
 - Temperatura
- Además este es un sensor digital y calibrado, la información leída por el sensor se envía en forma de trama de datos digitales
- En este ejemplo se realizan medidas de manera continua (bloque naranja Query)
- Si pulsamos A → Mostramos el valor de la HUMEDAD
- Si pulsamos B → Mostramos el valor de la TEMPERATURA

2.1

Sensor Humedad y Temperatura



para siempre

Query DHT11 ▾

Data pin P0 ▾

Pin pull up verdadero ▾

Serial output falso ▾

Wait 2 sec after query verdadero ▾

al presionarse el botón A ▾

mostrar cadena unir "H" Read humidity ▾ "%" - +

al presionarse el botón B ▾

mostrar cadena unir "T" Read temperature ▾ "C" - +