

Controllo di Temperatura e Umidità mediante DHT11

Realizzare un controllo di temperatura e umidità mediante il dispositivo DHT11.

Misura di Temperatura mediante TMP36 [Tinkercad]

Realizzare un controllo di temperatura mediante il dispositivo TMP36. Il TMP36 è il sensore di temperatura presente sul simulatore tinkercad.

Controllo di Temperatura mediante LM35

Realizzare un controllo di temperatura mediante il dispositivo LM35.

Controllare un Servo Motore tramite Joystick

Come controllare un servomotore utilizzando un Joystick per Arduino

Pilotare un Servo Motore tramite Potenzimetro

Ruotare un Servo Motore tramite un potenziometro

Il Servomotore

Realizzazione di un semplice comando di un servomotore

Azionare un Motore a CC con il Transistor

Realizzazione di un semplice comando di un servomotore

Creare funzioni con Arduino ... per un Display a 7 Segmenti

Creare una serie di funzioni con Arduino per utilizzare un display a 7 segmenti .

1..2..3.. Il Display a 7 Segmenti

Utilizzo di un Display a 7 Segmenti

Il Sensore di Presenza

Come utilizzare il sensore di presenza HC-SR501 (PIR)