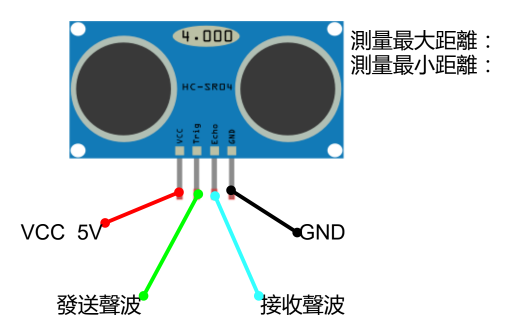
停車位、倒車雷達 偵測

此章節解說如何透過 NodeMCU 與 HC-SR04 應用於停車位、倒車雷達偵測,當物體距離小於30 CM時,以紅燈表示;以綠燈表示。如果對於建置環境不了解,先參考「NodeMCU_HelloWorld」章節。如果對於HC-SR04不了解,先參考「HC_SR04」章節。如果對於LED不了解,先參考「LED」章節。

4_m

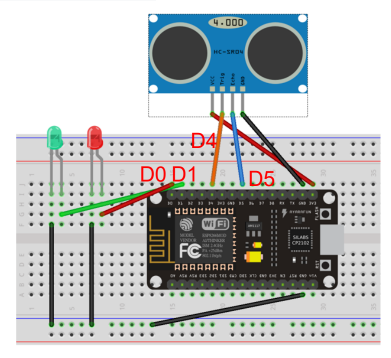
2cm

硬體介紹:



前置作業:

- (1) 將 VCC 與 GND接上
- (2) 發送聲波接在 D4 Pin 腳,接收聲波接在 D5 Pin 腳
- (3) 紅燈接在 D0 Pin 腳
- (4) 綠燈接在 D1 Pin 腳



1. 原理解說

HC-SR04 透過 40kHz的超聲波運作,此頻率人類無法聽到。當 Trigger 發送超聲波後,超聲波遇到障礙物(**Object**)而反射,此時Echo接收到反射的超聲波,得到測量時間(Duration)。我們知道聲音的速度約 340M/sec,因此可從公式得出聲音走的距離(Sonar Distance):

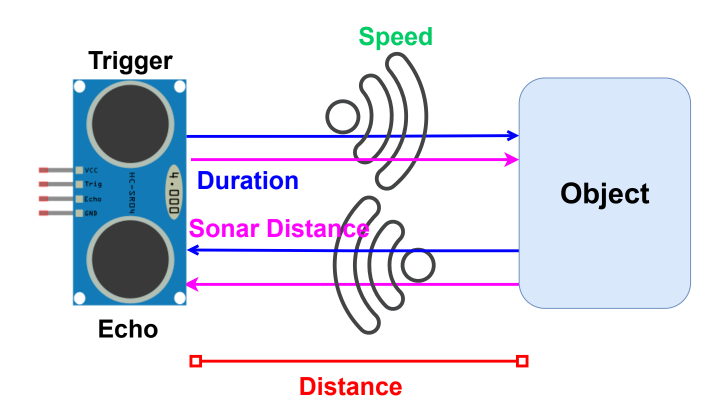
Sonar Distance = Speed * Duration

進一步得到測量距離(Distance):

Distance = Sonar Distance / 2

公式總結為:

Distance = Speed * Duration / 2

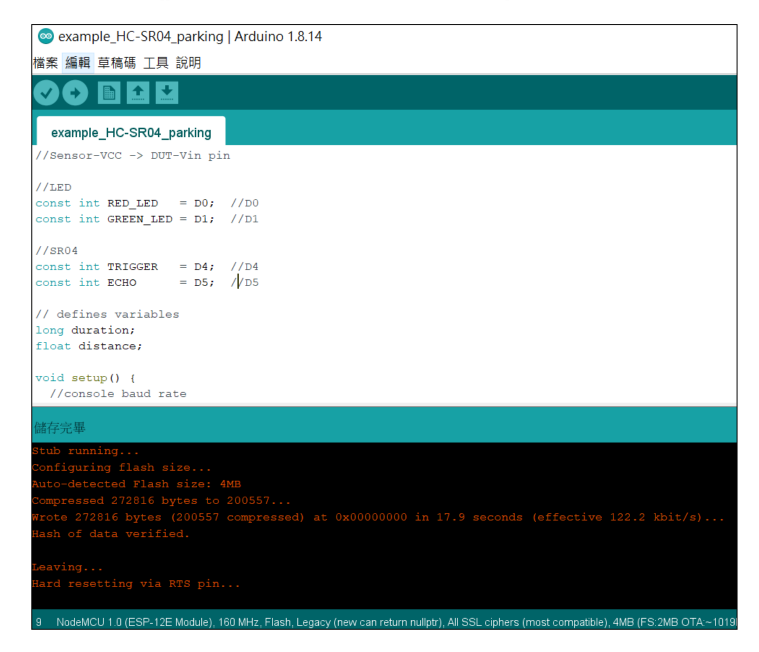


2. 應用說明

從步驟1可得到感測欄SR04與障礙物的距離,設計出每秒偵測 與障礙物的距離,距離單位為公分(CM),並設定當距離小於 30 CM時,紅燈亮起;反之綠燈亮起。

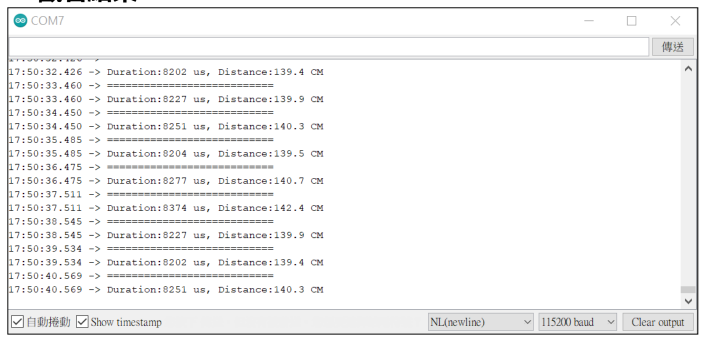
紅燈代表:車位有車/離障礙物很近。 綠燈代表:車位無車/離障礙物很遠。

3. 編寫草稿碼 -> 上傳至 NodeMCU 開發板



程式中,由於接受聲波的函式pulseIn,回傳值的單位為microsecond,將340m/sec轉換為34000(cm)/1000000(us)

4. 觀看結果



燈號會随著與障礙物的距離而改變