Měření vzdálenosti pomocí ultrazvukového senzoru

BARČ ANDREJ BARTOŇ ONDŘEJ

Použité moduly:

Arduino UNO

LCD displej

LED diody

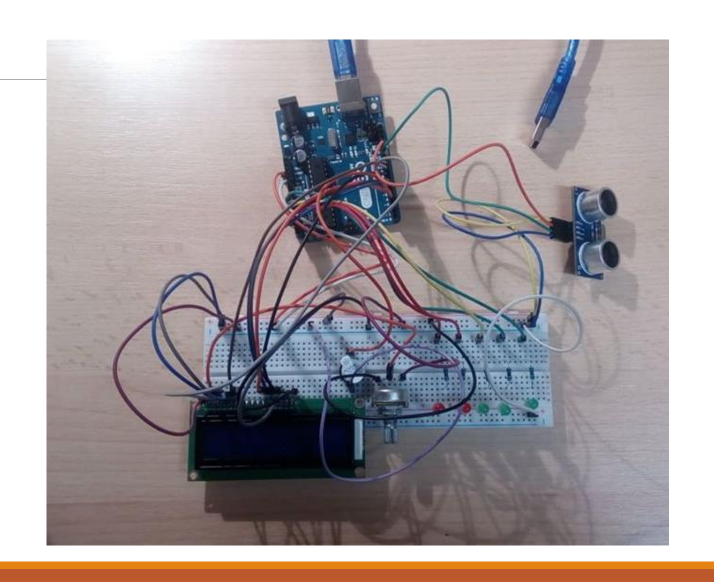
Ultrazvukový senzor HC – SR04

Bzučák

Potenciometr

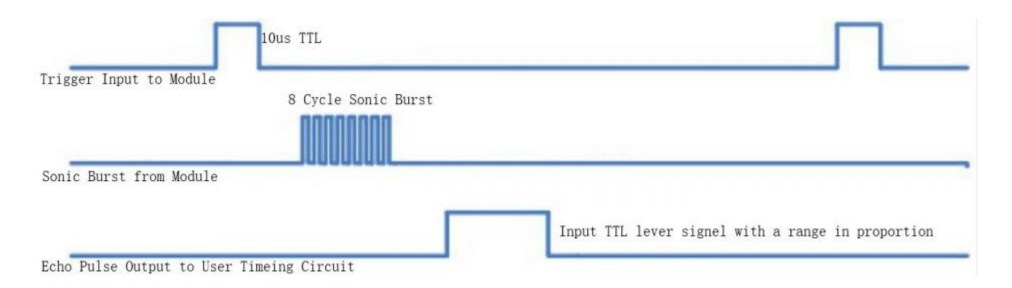
Rezistory $1k\Omega$

Vodiče



Ultrazvukový senzor HC-SR04





LCD displej

- 16 x 2
- 6 pinů pro komunikaci

Potenciometr

- lineární
- 10 kΩ

LED diody

- 5x LED
- postupné rozsvěcování

Bzučák

- f = 2,3 kHz
- postupné pípání zároveň s LED diodami

Odkaz na video:

https://www.youtube.com/watch?v=JCplwV67BEY&t=4s

Děkujeme za pozornost