

Nastavni predmet:	Ugradbeni računalni sustavi
Vježba: 08	Mjerenje udaljenosti UZV senzorom
Cilj vježbe:	Svladati osnovne principe i način mjerenja udaljenosti Arduinom

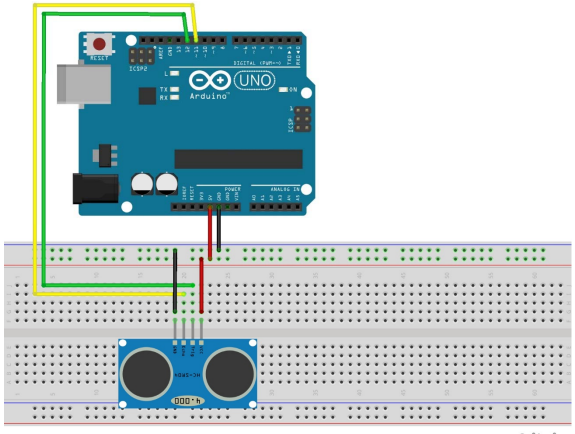
# **Upute**

Sve zadatke spremi na USB, a u bilježnici za sve zadatke napiši:

- · postupak izrade programa
- · objašnjenje korištenih naredbi
- · dobivene rezultate po točkama
- · odgovoriti u bilježnicu na postavljena pitanja vezana uz ovu vježbu
- · Ukoliko u kòdu postoji greška, korigiraj i objasni!

**Zadatak 1.** Spoji ultrazvučni senzor prema slici te napiši program koji će na Serial monitor ispisivati vrijednosti udaljenosti predmeta od senzora! Promatraj da li je izračunata udaljenost jednaka i koliki je mjerni opseg ako se ultrazvuk odbija od tvrde prepreke ili mekane, na primjer odjeće!

# Grafička shema:



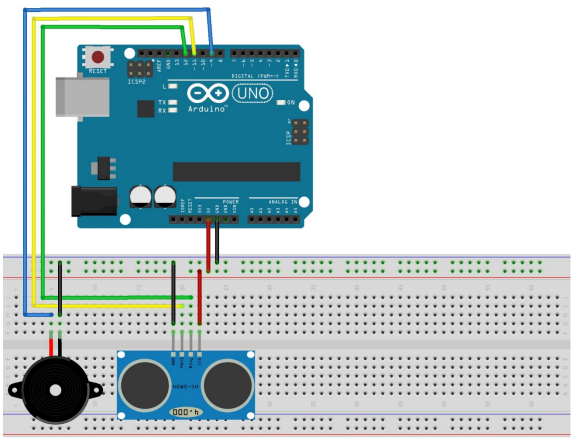
fritzing

### Kòd zadatka

```
const int trigPin = 12;  // deklaracija Trig pina
const int echoPin = 11;  // deklaracija Echo pina
long duration;
                          // deklaracija varijable za trajanje
long distance;
                          // impulsa i varijable za udaljenost
void setup() {
pinMode(trigPin, OUTPUT); // definira trigPin kao izlaz
pinMode(echoPin, INPUT); // definira echoPin kao ulaz
Serial.begin(9600);
}
void loop() {
digitalWrite(trigPin, LOW); // trigPin postavljamo u
delayMicroseconds(2);
                          // logičku 0
digitalWrite(trigPin, HIGH); // postavljamo trigPin
delayMicroseconds(10);  // u logičku 1 u trajanju
digitalWrite(trigPin, LOW); // 10 μs
duration = pulseIn(echoPin, HIGH);
                                     // funkcija za određivanje trajanja
                                     // logičke 1 na echoPinn što odgovara
                                     // trajanju putovanja UZV u μs
distance= duration*0.034/2;
                                     // računanje udaljenosti
if(distance>332 || distance<2)</pre>
                                     // vrijednost udaljenosti mora biti
                                     // između 2.4 cm i 330 cm
     Serial.println("Udaljenost je izvan dozvoljenih granica!");
else
     Serial.print("Udaljenost je: ");
                                               // ispis udaljenosti
     Serial.println(distance);
                                                // na Serial monitor
     Serial.println(,, cm.");
}
delay(50);
}
```

**Zadatak 2.** Proširi prethodni zadatak tako da spojiš piezo zujalicu koja će davati kontinuirani zvučni signal kada je udaljenost manja od 10 cm. Odaberi frekvenciju tona zujalice u skladu s brojem tvog radnog mjesta prema formuli f = (200 + 50\*BrojRadnogMjesta) u labosu. Pozitivni pin zujalice spoji na pin 9 Arduina.

## Grafička shema:



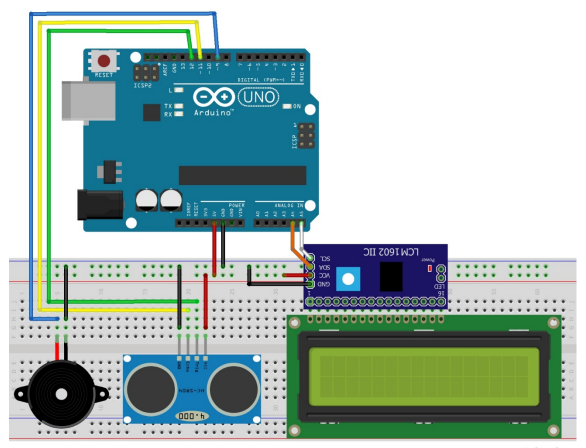
fritzing

### Kòd zadatka

```
void loop() {
digitalWrite(trigPin, LOW); // trigPin postavljamo u
delayMicroseconds(2);
                           // logičku 0
digitalWrite(trigPin, HIGH); // postavljamo trigPin
                         // u logičku 1 u trajanju
delayMicroseconds(10);
digitalWrite(trigPin, LOW); // 10 μs
duration = pulseIn(echoPin, HIGH);
                                      // funkcija za određivanje trajanja
                                      // logičke 1 na echoPinn što odgovara
                                      // trajanju putovanja UZV u μs
distance= duration*0.034/2;
                                      // računanje udaljenosti
if(distance>332 | distance<2)</pre>
                                     // vrijednost udaljenosti mora biti
                                      // između 2,4 cm i 330 cm
     Serial.println("Udaljenost izvan dozvoljenih granica!");
else
     Serial.print(,,Udaljenost je: ");
                                              // ispis udaljenosti
     Serial.println(distance);
                                                // na Serial monitor
     Serial.println(,, cm.");
     }
delay(50);
}
if(distance<10)</pre>
     {
      beep(distance);
else
      noTone(piezoPin);
 delay(50);
}
void beep(unsigned char distance){
  tone(piezoPin, frequency);
}
void beep init(){
tone(piezoPin, 500, 300); // cjelokupna sintaksa funkcije tone:
                           // tone(pin, frequency, duration)
delay(300);
tone(piezoPin, 500, 300);
delay (300);
tone(piezoPin, 500, 300);
delay (300);
```

Zadatak 3. Proširi prethodni zadatak tako da spojiš LCD zaslon i udaljenost u cm, uz Serial monitor ispisuješ i na LCD zaslon.

# Grafička shema:



fritzing

# Kòd zadatka

```
delay(1000);
lcd.begin();
                     // inicijaliziranje LCD-a
lcd.backlight();  // uključivanje pozadinskog osvjetljenja LCD-a
lcd.setCursor(0,0); // postavljanje kursora na lokaciju 0,0 (stupac,redak)
Serial.begin(9600);
void loop() {
digitalWrite(trigPin, LOW); // trigPin postavljamo u
delayMicroseconds(2);
                          // logičku 0
digitalWrite(trigPin, HIGH); // postavljamo trigPin
                         // u logičku 1 u trajanju
delayMicroseconds(10);
digitalWrite(trigPin, LOW); // 10 μs
duration = pulseIn(echoPin, HIGH);
                                    // funkcija za određivanje trajanja
                                     // logičke 1 na echoPinn što odgovara
                                     // trajanju putovanja UZV u μs
                                     // računanje udaljenosti
distance= duration*0.034/2;
if(distance>332 || distance<2)</pre>
                                    // vrijednost udaljenosti mora biti
                                     // između 2.4 cm i 330 cm
     Serial.println("Udaljenost van dozvoljenih granica!");
     lcd.setCursor(0,0);
     lcd.print("Udaljenost van dozvoljenih granica!");
else
     Serial.print(,,Udaljenost je: ");
                                               // ispis udaljenosti
     Serial.println(distance);
                                                // na Serial monitor
     Serial.println(,, cm.");
     lcd.setCursor(0,0);
     lcd.print("Udaljenost je: ");
                                               // ispis udaljenosti
     lcd.print(distance);
                                                // na LCD display
     lcd.print(" cm.");
delay(50);
}
if(distance<10)</pre>
      beep(distance);
```

```
else
     {
      noTone();
 delay(50);
}
void beep(unsigned char distance){
  tone(piezoPin, 500);
}
void beep init(){
tone(piezoPin, 500, 300); // cjelokupna sintaksa funkcije tone:
delay(300);
                           // tone(pin, frequency, duration)
tone(piezoPin, 500, 300);
delay(300);
tone(piezoPin, 500, 300);
delay(300);
}
```

**Zadatak 4.** Modificiraj kòd iz prethodnog zadatka tako da spoju implementiraš funkcionalnost parkirnog senzora na modernim vozilima. Frekvenciju tona piezo zujalice podesi u skladu sa zadatkom 2, a tek pri završetku projekta postavi na 500 Hz.

- a) Na udaljenosti d > 1 m nema zvuka.
- b) Na udaljenosti 0,2 m < d < 1 m isprekidani zvuk, što je objekt bliže to je frekvencija ponavljanja sve veća.
- c) Na udaljenosti d< 0,2 m kontinuirani zvučni signal
- d) Na LCD zaslonu brojčano i <u>vizualno</u> prikaži udaljenost na način da kreiraš potrebne znakove za prikaz (pomoću 'bar graf skale', 'pomoću rastuće skale kao kod podešavanja glasnoće', sličica automobila, prepreke...) DATI VLASTITU IDEJU!



Kodove za kreiranje znakova i simbola moguće je provjeriti na <a href="http://maxpromer.github.io/LCD-Character-Creator/">http://maxpromer.github.io/LCD-Character-Creator/</a> ili sličnoj.

Ideju za simbole i znakove pronaći na Google: "Icd custom characters" ili sl.