Lærerveiledning - Ultralydsensor

Skrevet av: Martin Ertsås, Morten Minde Neergaard og Susanne Rynning Seip

Kurs: Arduino

Tema: Elektronikk, Tekstbasert Fag: Naturfag, Teknologi

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene se på bruken av en ultralydsensor.



Oppgaven passer til:

Fag: Naturfag, Teknologi og Design, Teknologi og forskningslære

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Andruino, Kretser, Ultralyd

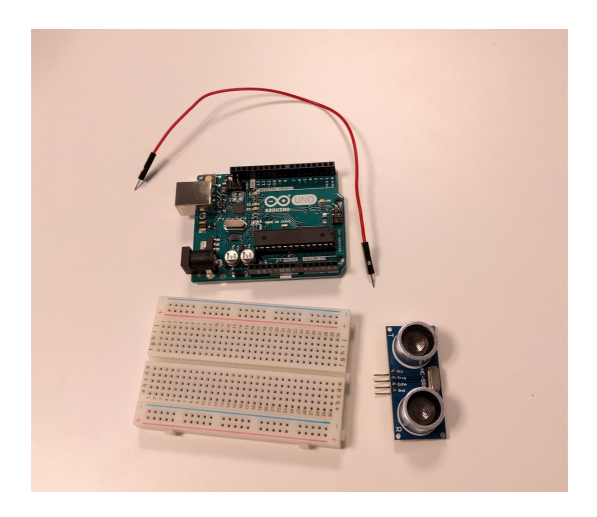
Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemå

I control of the cont
Naturfag, 7. trinn: utforske, lage og programmere teknologiske systemer som består av deler som virker sammen
Teknologi og design, 10. trinn: velge og bruke ulike materialer og verktøy i arbeidet med prototyper for teknologiske produkt
Teknologi og design, 10. trinn: grunngi valg av design, materialer, verktøy og framgangsmåter, og reflektere over hvor trygge og bærekraftige valgene er
Teknologi og forskningslære X og 1, VG2: anvende kravspesifikasjon i arbeid med å utvikle og teste funksjonelle produkter og vurdere produktet opp mot kravspesifikasjonen

 Teknologi og forskningslære 1, VG2: bruke og programmere mikrokontroller for å utvikle et produkt Teknologi og forskningslære X og 1, VG2: utforske analoge og digitale signal fra sensorer
Forslag til læringsmål
Elevene kan bruke en ultralydsensor.
Elevene kan koble opp en seriellkonsoll.
Forslag til vurderingskriterier
Forslag til vurderingskriterier Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av kompetansemålet.
Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av
Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av
Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av kompetansemålet.
Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av kompetansemålet. Forutsetninger og utstyr Forutsetninger: Oppgaven er en introduksjon til Arduino, og krever ingen
Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av kompetansemålet. Forutsetninger og utstyr Forutsetninger: Oppgaven er en introduksjon til Arduino, og krever ingen forkunnskaper eller erfaring. Det er en fordel å kunne litt engelsk.

- 1 breadboard
- 1 ultralydsensor
- 6 ledninger

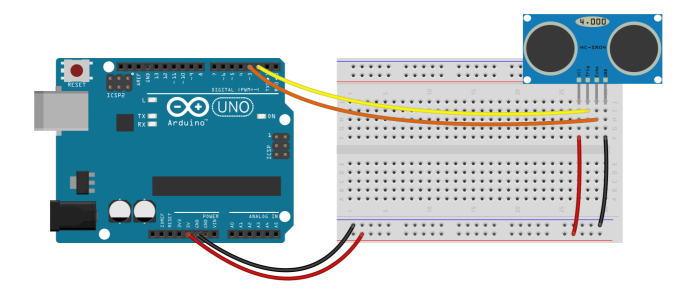


Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (../ultralydsensor/ultralydsensor.html)

Koblingsskjema

Elevene skal allerede ha løst en del oppgaver før de begynner på denne, men hittil alltid fått koblingsskjema utlevert. Denne oppgaven kan være en god anledning til å la dem prøve å koble opp komponentene uten skjema. Det kan dog være greit å ha et koblingsskjema eller tre i bakhånd for å dele ut:



Hjelp til 7-segment-utfordringen

I oppgaven 7-Segment Display (../7_segment_display/7_segment_display.html) har vi laget koden som kan vise et tall mellom 0 og 9 på et display. Koden under vil bare skrive ut «Om du hadde hatt et display burde det vist tallet (tall)» om og om igjen på seriellkonsollet.

```
const auto ekko = 2; // Echo pin
const auto sender = 3; // Trig pin
const auto lydens_hastighet = 0.034029; // 340.29 m/s
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  pinMode(ekko, INPUT);
  pinMode(sender, OUTPUT);
  digitalWrite(sender, LOW);
}
void loop() {
  digitalWrite(sender, HIGH);
  delayMicroseconds(5);
  digitalWrite(sender, LOW);
  auto tid = pulseIn(ekko);
  auto avstand = (tid * hastighet) / 2;
  auto syvsegment = map(avstand, 0, 127, 0, 9);
  Serial.print("Om du hadde hatt et display burde det vist tallet ");
  Serial.println(constrain(syvsegment, 0, 9));
  delay(100);
}
```

map vil lineært skalere avstand fra verdiområdet 0-127 til en verdi fra 0 til 9. En avstand på over 127 cm vil gi høyere verdier enn 9.

Tallet 127 cm er litt tilfeldig valgt som et tall som kan gi mening for å oppdage gjenstander rundt pulten. Ultralydsensoren skal kunne «se» opp til 4 meter fremfor seg, men da må de være store og flate (f.eks. en vegg).

For formelen brukt i map, se referansen for hos arduino.cc (https://www.arduino.cc/reference/en/language/functions/math/map/). Dette kan være relevant om man vil vinkle denne oppgaven inn mot matematikk.

constrain vil her gjøre at alle verdier høyere enn 9 vil bli satt til 9.

Variasjoner

Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.

Eksterne ressurser Installasjonsinstruksjoner: Windows (https://arduino.cc/en/Guide/Windows) Mac OS X (https://arduino.cc/en/Guide/MacOSX) Linux (https://arduino.cc/en/Guide/Linux)

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)