

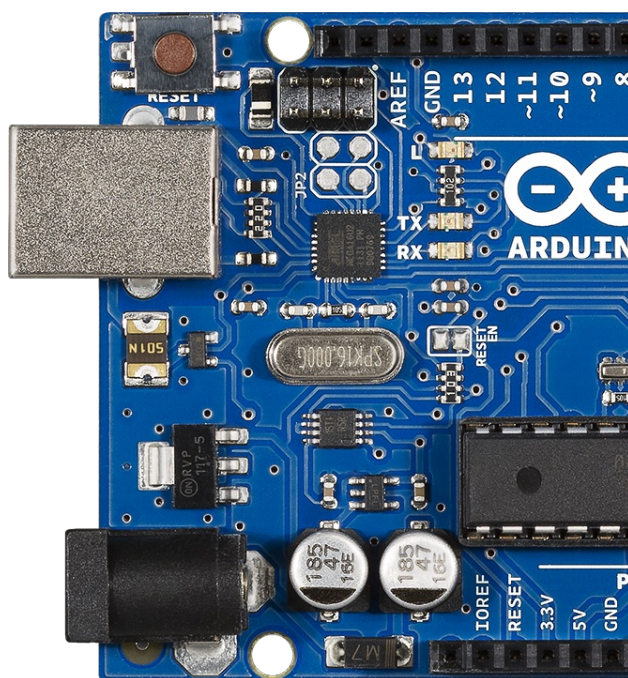


Blinkende lysdiode

Introduksjon

Arduino er en mikrokontroller som kan programmeres til å styre elektriske komponenter. Med Arduino kan du skru av og på lyset på rommet ditt når noen åpner døren, koldt eller vanne plantene dine automatisk når du er borte. Det er kun å gjøre!

Her skal vi programmere Arduinoen til å få et lys til å blinke. For å gjøre dette, se på bildet.



Steg 1: Installere program

Det første vi må gjøre er å installere programvaren som lar oss programmere Arduinoen. Etter du er ferdig med installasjonen.



Sjekkliste



Last ned Arduino-programvaren fra [Arduino.cc](https://www.arduino.cc).



Installer programmet. Er du usikker på hvordan man gjør dette,



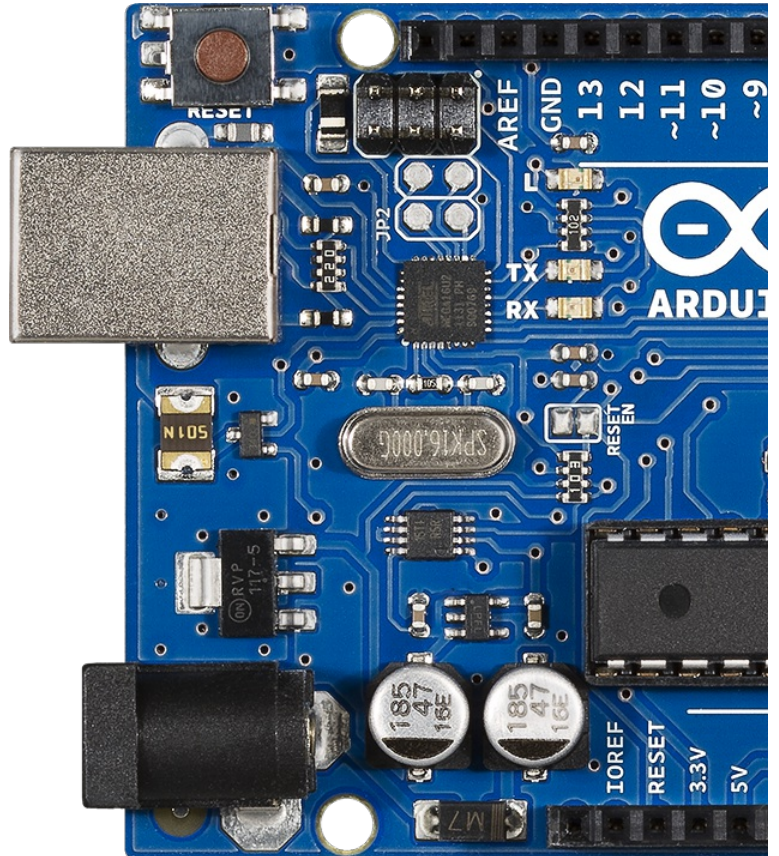
Åpne programmet. Ikonet ser ut som dette:



Koble Arduinoen til datamaskinen.

Steg 2: Studere Arduino-br

La oss bli kjent med Arduino-brettet. Under ser du Arduino-brettet. Fir



✓ Sjekkliste

- ☐ På den ene siden har vi digitale inn- og utganger merket med **D**
- ☐ Fra nå av kaller vi inn/utganger for *port*.
- ☐ Den første digitale porten heter **0**.
- ☐ Den siste digitale porten heter **13**.
- ☐ Det er altså totalt 14 digitale porter.
- ☐ **GND** er ground, jord på norsk.

Steg 3: Lag en krets

Nå skal vi lage vår første krets på en Arduino.



Dette trenger du



2 ledninger



1 LED



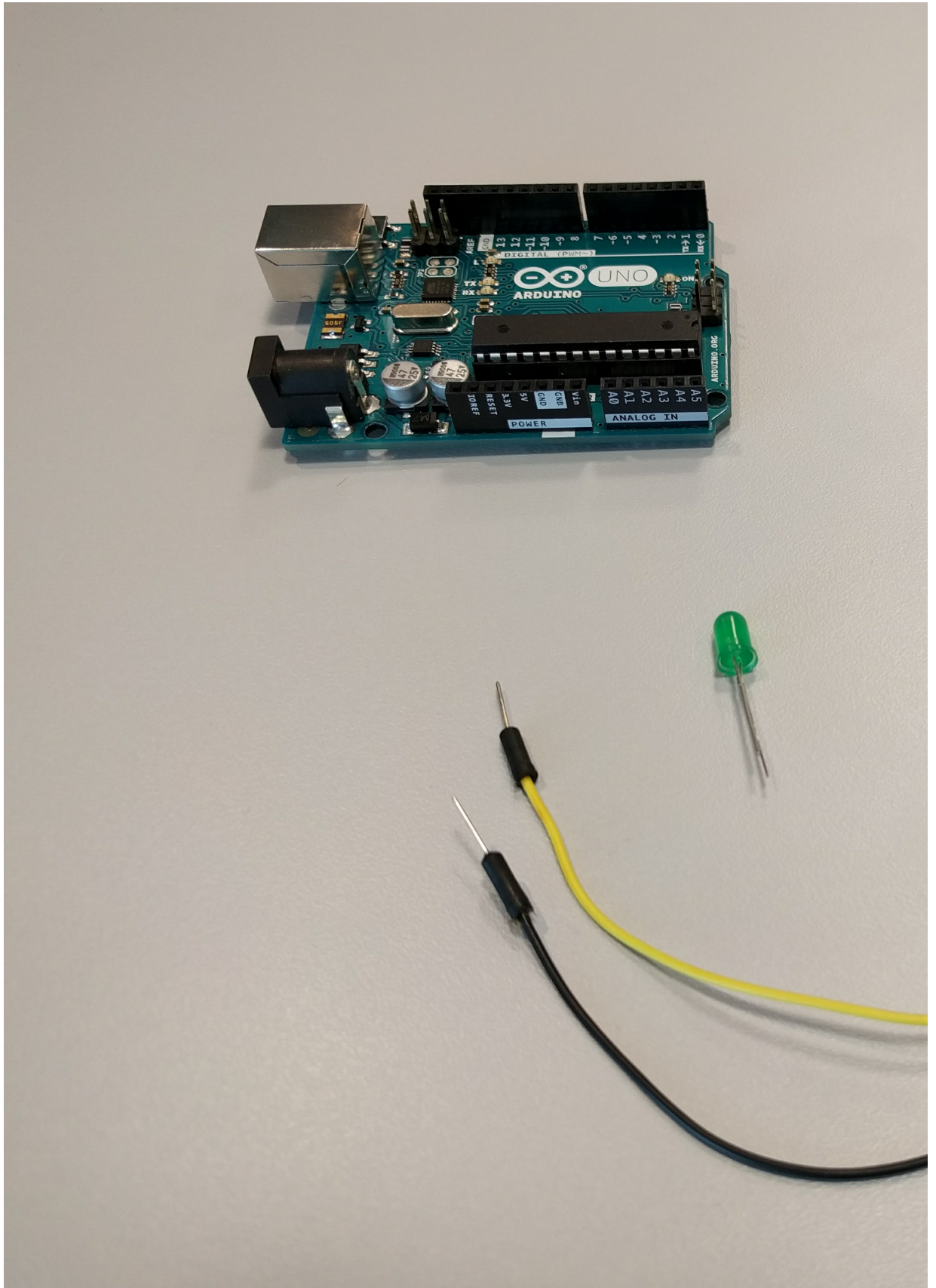
1 Arduino Uno



1 breadboard

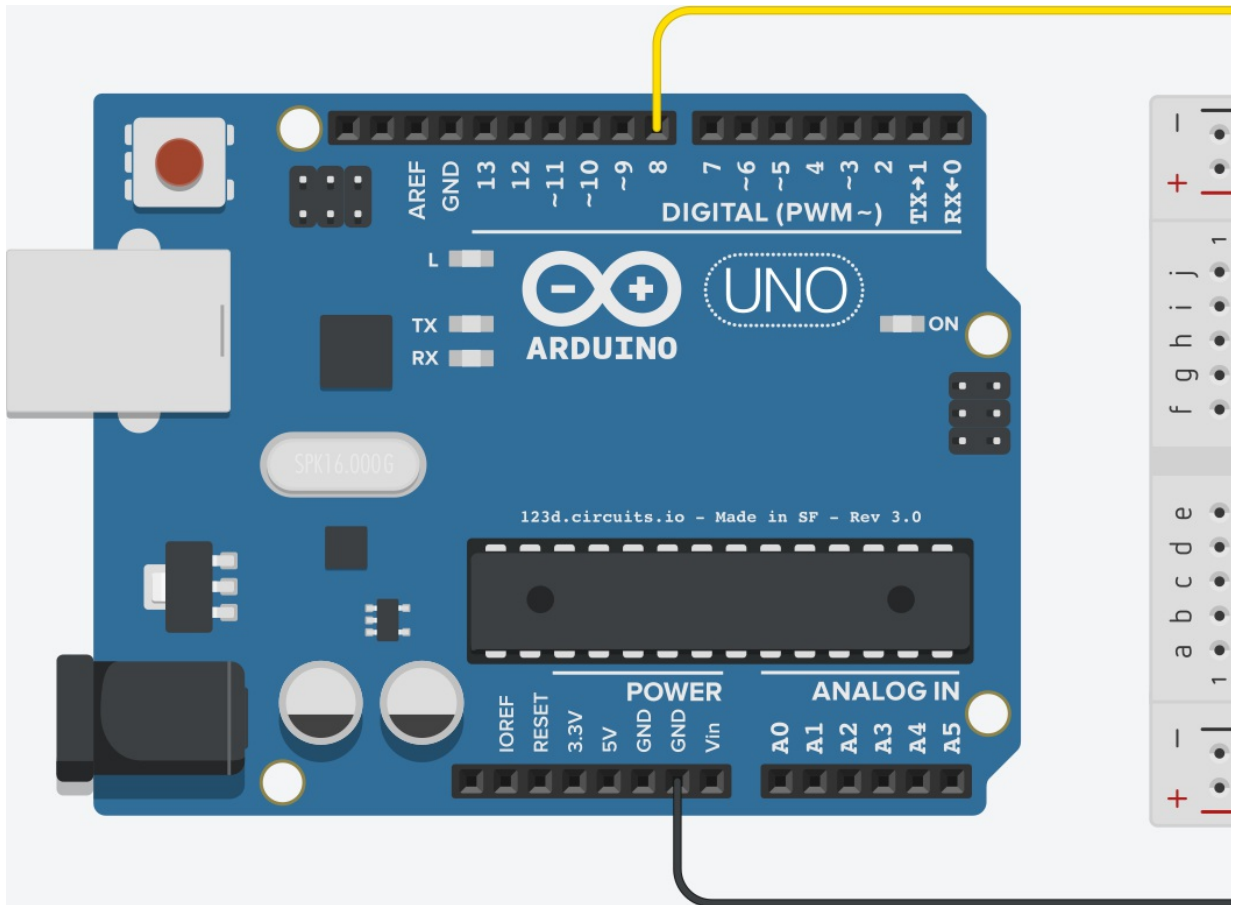


1 motstand 220 Ohm (Fargekode: rød-rød-brun-gull)



✓ Sjekkliste

☐ Koble slik som vist i figuren:



☐ Ingenting skjer, vi må skrive kode!

Om koblingen

Nå har vi koblet vår første **krets**. Hvis du studerer koblingen, vil du gå fra pluss til minus gjennom kretsen:

- ☐ Fra digital 8 (pluss).
- ☐ Gjennom motstanden.
- ☐ Gjennom lysdioden.
- ☐ Til GND (minus).

Port 8 som er tilkoblet den røde ledningen er en digital port. Denne blinker. Da vil den fungere som en **lysknapp**.

Den fargerike klumpen er en motstand. Denne begrenser strømmen.

Steg 4: Få lysdioden til å b

Nå er det på tide at vi koder litt! Det første programmet skal blinke m

Sjekkliste

☐ Åpne Arduino-programmet om det ikke allerede er åpent.


☐ Arduino-programmet starter med denne koden:

```
void setup(){  
  
}  
  
void loop(){  
  
}
```

☐ Skriv denne koden:

```
int led = 8;  
  
void setup(){  
  pinMode(led, OUTPUT);  
}  
  
void loop(){
```

```
digitalWrite(led, HIGH);  
delay(1000);  
digitalWrite(led, LOW);  
delay(1000);  
}
```

☐ Trykk på  for å laste opp koden. Denne sjekker først om koden er riktig for arduinoen.

☐ Blinker lysdioden?

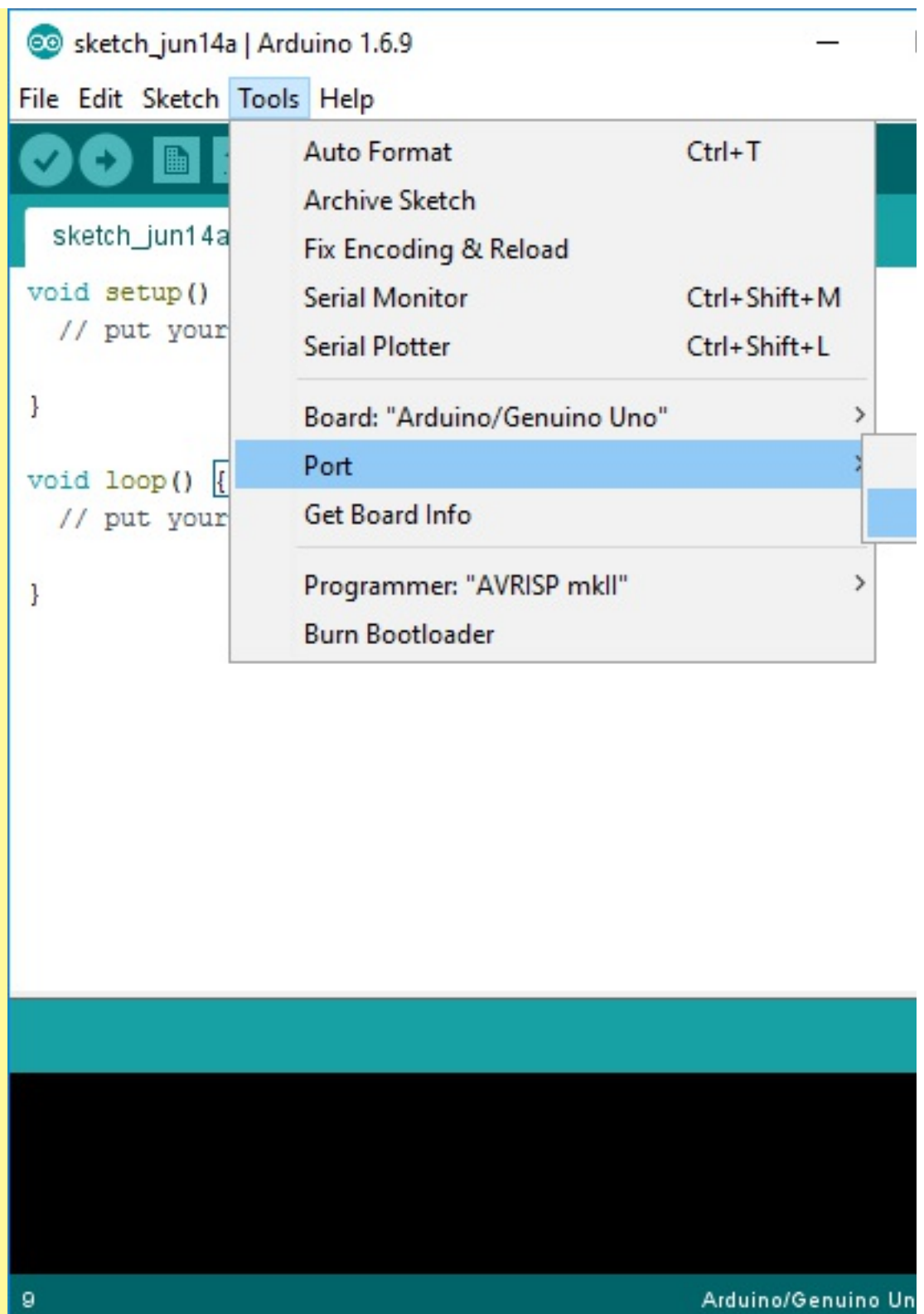
Virker det ikke?

Hvis det ikke virker, så kan det hende at Arduino-programmet står på feil to tingene:

☐ Brett er satt riktig: **Tools -> Board -> Arduino/Genuino Uno**

☐ Port er satt riktig:

☐ Windows: **Tools -> Port -> COM1** (kan være et annet nummer)



☐ Mac: **Tools -> Port -> /dev/tty.usbmodem262471** (if you have a Mac)

☐ Lysdioden er koblet riktig vei

☐ Den korteste "foten" skal gå til GND

Hvis dette ikke fungerer, kan du prøve å lukke programmet og åpne det igjen.

Utfordringer

- ☐ Klarer du å få lysdioden til å blinke raskt, med en lang pause?
- ☐ Klarer du å lage ditt eget blinkemønster?
- ☐ Klarer du å endre utgangen til port 13? Hvilken ledning må du bruke?

Hva er `void setup()` og `void loop()`?

Lurer du på hva `void setup()` og `void loop()` er?

`void setup()` er kode som kjøres en gang når Arduinoen slås på. Den brukes om en port skal være inngang eller utgang.

`void loop()` er kode som kjøres på nytt og på nytt, altså repetert. Hvor mange ganger? Det fordi Arduino-brettet starter på toppen i `void loop()` og kjører `loop()`.

Hva er `led`?

Noe av det første som står i koden er:

```
int led = 8;
```

LED står for Light Emitting Diode, eller lysdiode på norsk. Linjen lagrer en **integer** på engelsk). Da kan vi senere bruke `led` i `pinMode`:

```
pinMode(led, OUTPUT);
```

Og i `digitalWrite`:

```
digitalWrite(led, HIGH);
```

Dette er fint hvis vi senere ønsker å bytte utgang. Da trenger vi bare bruke `led`.

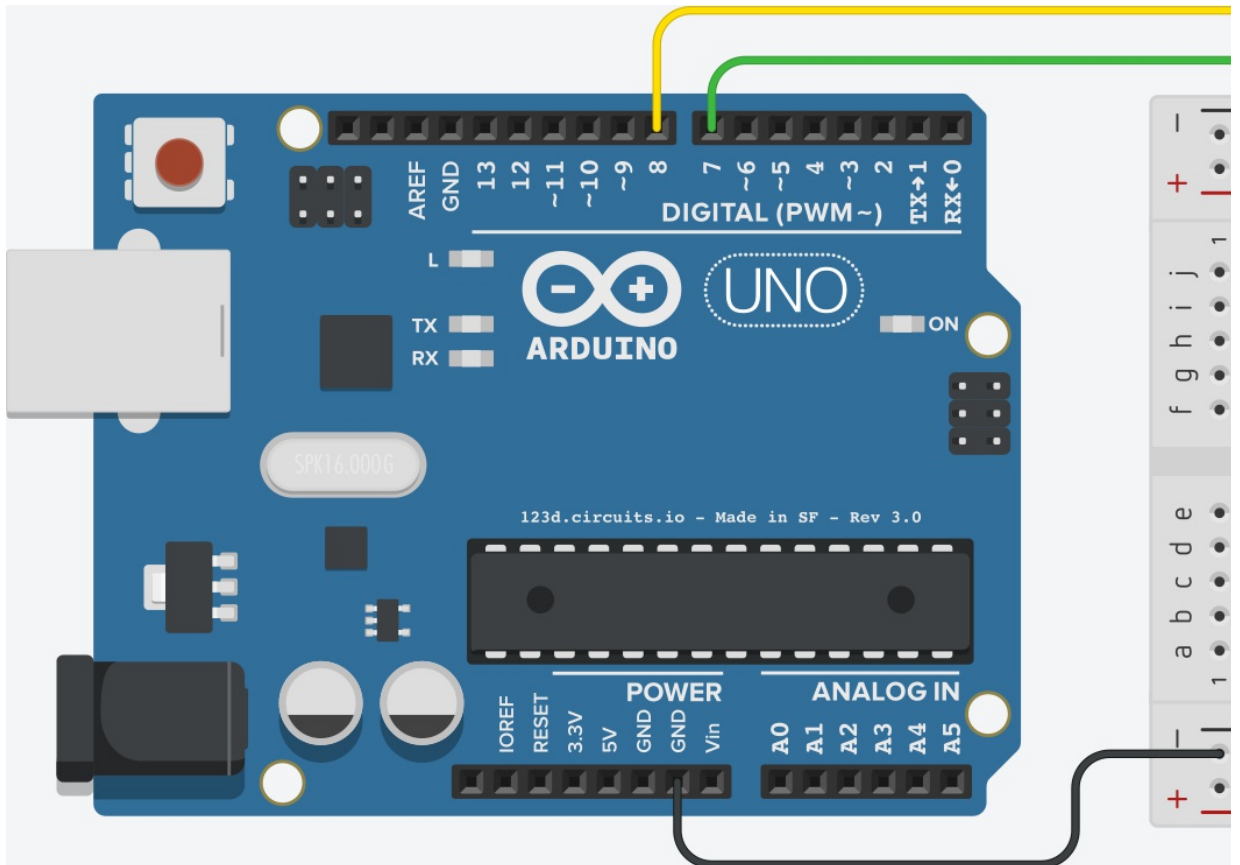
Husk at du alltid må bruke `;` på slutten av hver kodelinje!

Steg 5: Legg til en knapp

Nå skal vi skru av og på lampen med en knapp! Vi har nå lært hvordan skru lampen av og på med en knapp!

Sjekkliste

- ☐ Finn tre ledninger til, og en knapp.
- ☐ Koble til knappen som på bildet under:



☐ Skriv denne koden:

```
int led = 8;
int knapp = 7;

void setup(){
  pinMode(led, OUTPUT);
  pinMode(knapp, INPUT_PULLUP);
}

void loop(){
  if(digitalRead(knapp) == LOW){
    digitalWrite(led, HIGH);
  } else {
    digitalWrite(led, LOW);
  }
}
```

☐ Trykk på  for å laste opp koden.

☐ Lyser lysdioden når du trykker på knappen?

Se der! Nå har du lært å lage enkle kretser med Arduino!

Utfordringer

Her er noen nøtter du kan prøve deg på ved å endre koden.

- ☐ Kan du få lysdioden til å blinke når knappen trykkes inn?
- ☐ Kan du få lysdioden til å lyse svakt med `analogWrite(led, 50)`?
Hva skjer om `50` endres til ett større tall?
- Merk:** Lysdioden må være tilkoblet en port som har *PWM* (pulsbredde-modulering) for å fungere.
- ☐ Kan du få lysdioden til å skrus på av et kort trykk på knapper trykk?
- ☐ Kan du få til det samme med å bruke bare 3 ledninger?