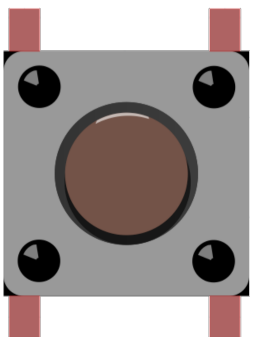
# Drukknop

#### © 2015 Richel Bilderbeek



#### Overzicht

- Wat is een drukknop?
- Waarvoor kun je een drukknop gebruiken?
- Hoe sluit ik een drukknop aan?
- Hoe lees ik een drukknop uit?

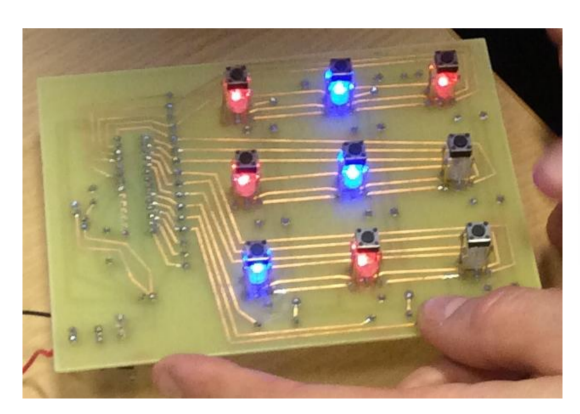
### Wat is een drukknop?

- Een drukknop laat of wel of geen stroom door
- Een drukknop kun je zien als een soort weerstandje

- Ingedrukt: stroom kan erdoor, weerstand is nul Ohm
- Niet ingedrukt: stroom kan er niet door, weerstand is oneindig Ohm

# Waarvoor is een drukknop?

• Om een signaal te geven aan je machine

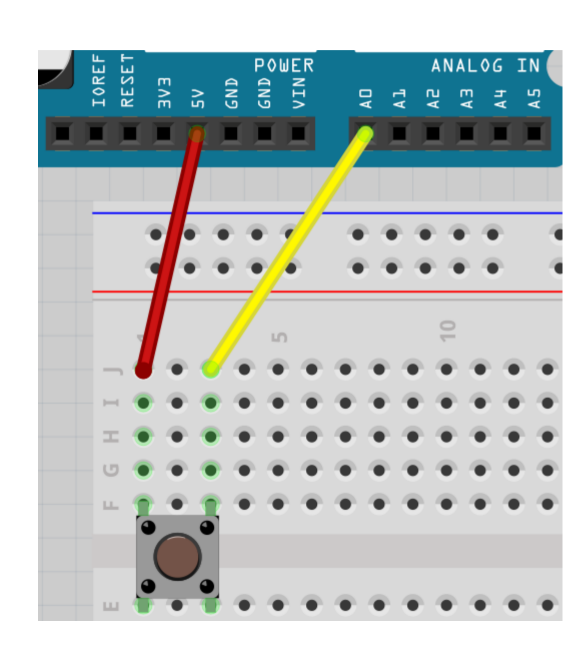




### Drukknop naief aansluiten

- Van 5V naar drukknop
- Van andere kant drukknop naar A0

 Werkt misschien anders dan je denkt!

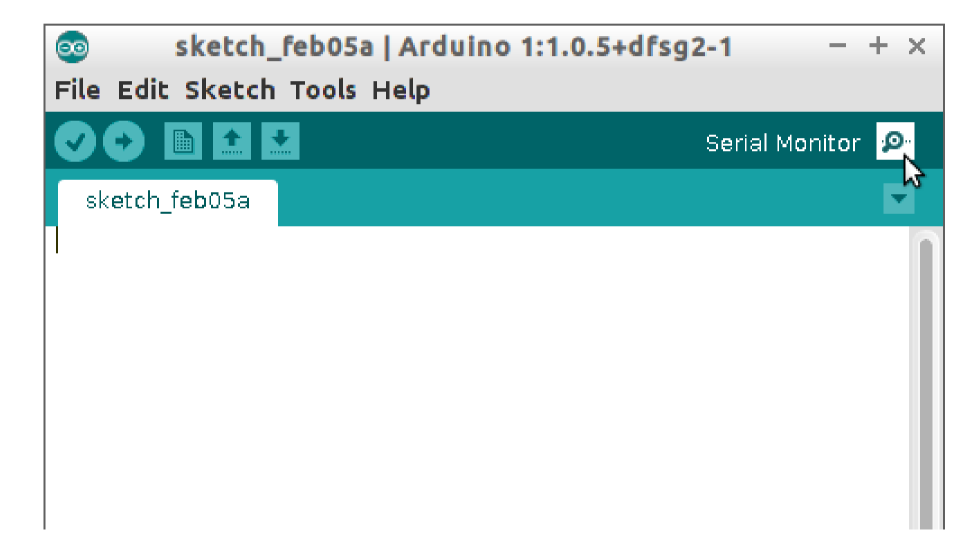


## Drukknop uitlezen

```
void setup() {
  Serial.begin(9600);
void loop() {
  const int waarde
    = analogRead(A0);
  Serial.println(waarde);
  delay(100);
```

#### Seriele monitor starten

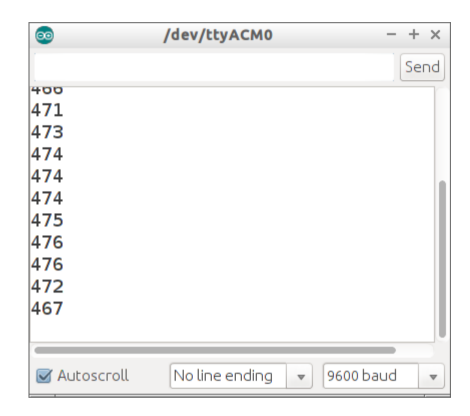
Klik rechtsbovenin



### Seriele monitor bekijken

- Schrijf op: welke getallen zie je als
  - Je de knop indrukt
  - Je de knop niet indrukt

 Weet je misschien waarom?



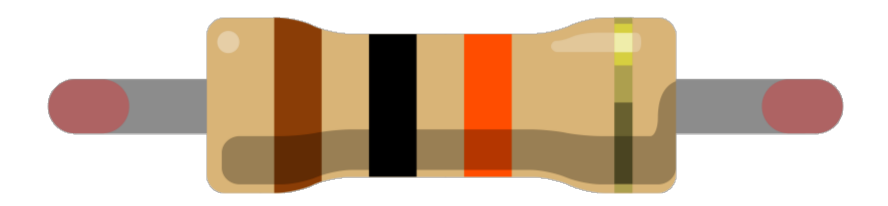
### Zwevende input

- Een pin die met niks verbonden is, is een 'zwevende pin'
- Als je zo een pin uitleest:
  - Kun je elk getal krijgen
  - Verandert het getal steeds

 Het is belangrijk te kunnen zien dat je een zwevende input hebt

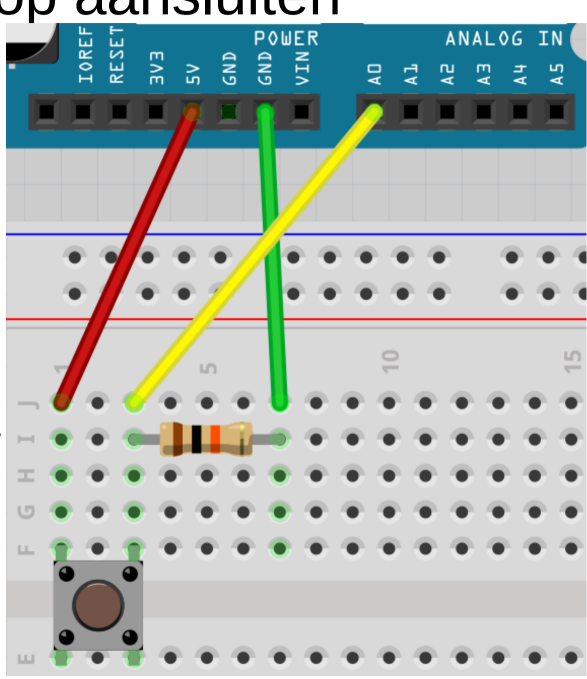
### Hoe zwevende input op te lossen?

- Door de pin via een grote weerstand met GND te verbinden
- Deze weerstand wordt een pull-down ('trek omlaag') weerstand genoemd
- Goede pull-down weerstand: 10000 Ohm, bruin-zwart-oranje-goud



Drukknop aansluiten

- Van 5V naar drukknop
- Van andere kant drukknop naar
  - A0
  - Via weerstand van 10000 Ohm (bruinzwart-oranje-goud) naar GND



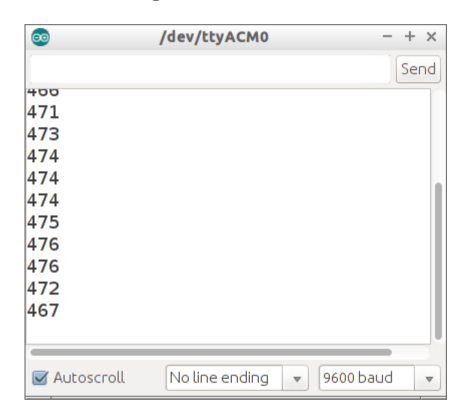
## Drukknop uitlezen

```
void setup() {
  Serial.begin (9600);
void loop() {
  const int waarde = analogRead(A0);
  Serial.println(waarde);
  delay(100);
```

### Seriele monitor bekijken

- Schrijf op: welke getallen zie je als
  - Je de knop indrukt
  - Je de knop niet indrukt

Wat zie je nu?



### Conclusie

- Een drukknop is moeilijker dan je denkt
- Je hebt een pull-down weerstand nodig
- Als je de drukknop indrukt, lees je 1023 of iets minder
- Als je de drukknop loslaat, lees je 0 of iets meer