# Hoe lees ik input?

(C) Richèl Bilderbeek

January 31, 2014

#### 0.1 Overzicht

- 1. Doel
- 2. Hoe ontwerpen?
- 3. Arduino IDE
- 4. Bouwen!

## 0.2 Doel

Een machine maken die reageert op een drukknop

#### 0.3 Opdracht: ontwerp

- Teken in Fritzing een schema met een drukknop die reageert op een drukknop
- De pinnen die spanning leveren, kunnen ook spanning meten
- Pinnen reageren op 0V ('laag') en 5V ('hoog')
- Gebruik (digitale) poort 2 als input

### 0.4 Ontwerp: waarom onjuist?



### 0.5 Waarom onjuist?

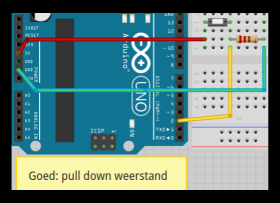
- Als de drukknop open is, is de spanning op de input onbepaalt: dit kan elke waarde tussen nul en vijf Volt zijn!
- Dit wordt een zwevende input genoemd
- Hoe dit op te lossen?



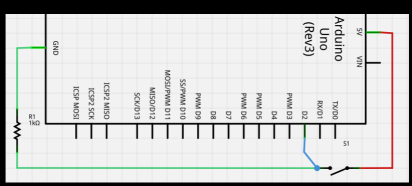
### 0.6 Ontwerp: oplossing

- Verbind de input via een weerstand met de Aarde
- Hierdoor kan restspanning wegvloeien tot nul Volt
- Dit wordt een pull-down weerstand genoemd

## 0.7 Ontwerp: oplossing



# 0.8 Ontwerp: oplossing



#### 0.9 Programmeren

- Examples  $\rightarrow$  2. Digital  $\rightarrow$  Button
- Maakt gebruik van LED op Arduino op pin 13

# 0.10 Programmeren

```
Button | Arduino 1:1.0.5+dfsg2-1
                                                            - + ×
File Edit Sketch Tools Help
  Button §
const int buttonPin = 2:
const int ledPin = 13:
void setup() {
 pinMode(ledPin, OUTPUT);
 pinMode(buttonPin, INPUT);
void loop()
  if (digitalRead(buttonPin) == HIGH) {
    digitalWrite(ledPin, HIGH);
    digitalWrite(ledPin, LOW);
                                             Arduino Uno on /dev/ttvACM0
```

### 0.11 Bouwen!

• Welke problemen kom je tegen?