

## Dag 1

(C) Richèl Bilderbeek 

February 8, 2014

### 0.1 Vandaag

1. Introduction: introductie
2. WhatIsArduino: wat is een Arduino?
3. ConnectLed: een LEDje aansluiten
4. SwitchLed: een LEDje laten knipperen

## Arduino cursus introductie

(C) Richèl Bilderbeek 

January 30, 2014

### 0.2 Wie zijn wij?

- Peter
  - Weet veel van elektronica
  - Werkt veel met Arduino, kent veel Arduino projecten
- Richèl
  - Weet veel van programmeren
  - Weet veel van les geven

### 0.3 Wie zijn jullie?

- Wie ben jij?
- Wat wil je?

### 0.4 Vorm cursus

- De vorm van de cursus is vrij
  - Niveau van de uitleg hoger/lager?
  - Uitleg door deelnemers?
  - Wedstrijd?
  - Grote projecten?
- Samen zoeken naar onze favoriete vorm

### 0.5 Vorm cursus vandaag

- Schoolse traject
  - begint bij de basis
  - stap-voor-stap uitleg, oefening en nabesprekking
- Projectgebaseerde traject
  - vrij

## 0.6 Hoe handelen we?

- Concentreren: we zijn alleen bezig met Arduino
  - Uittesten: fouten maken is goed
  - Slim: we gedragen ons als Einsteins
  - Samen: we proberen het goede voorbeeld te geven en ons best te doen

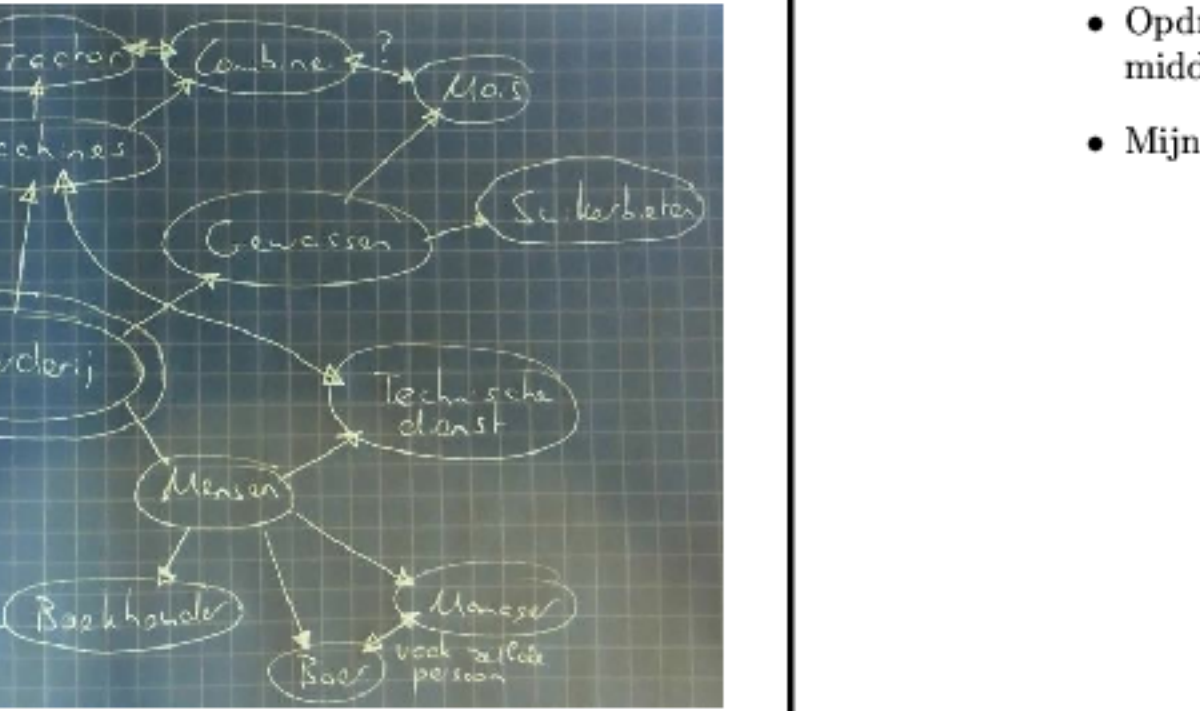
## 0.2 Wat weten jullie?

- Wij willen weten wat jullie al weten!
  - Hiervoor hebben we een mindmap van jullie nodig

## 0.6 Hoe handelen we? | 0.7 Tijdsindeling avond

- e LED

## 0.2 Wat weten jullie?                    0.3 Wat is een mindmap?



## Arduino?

derbeek  BY NC SA

, 2014

4

1

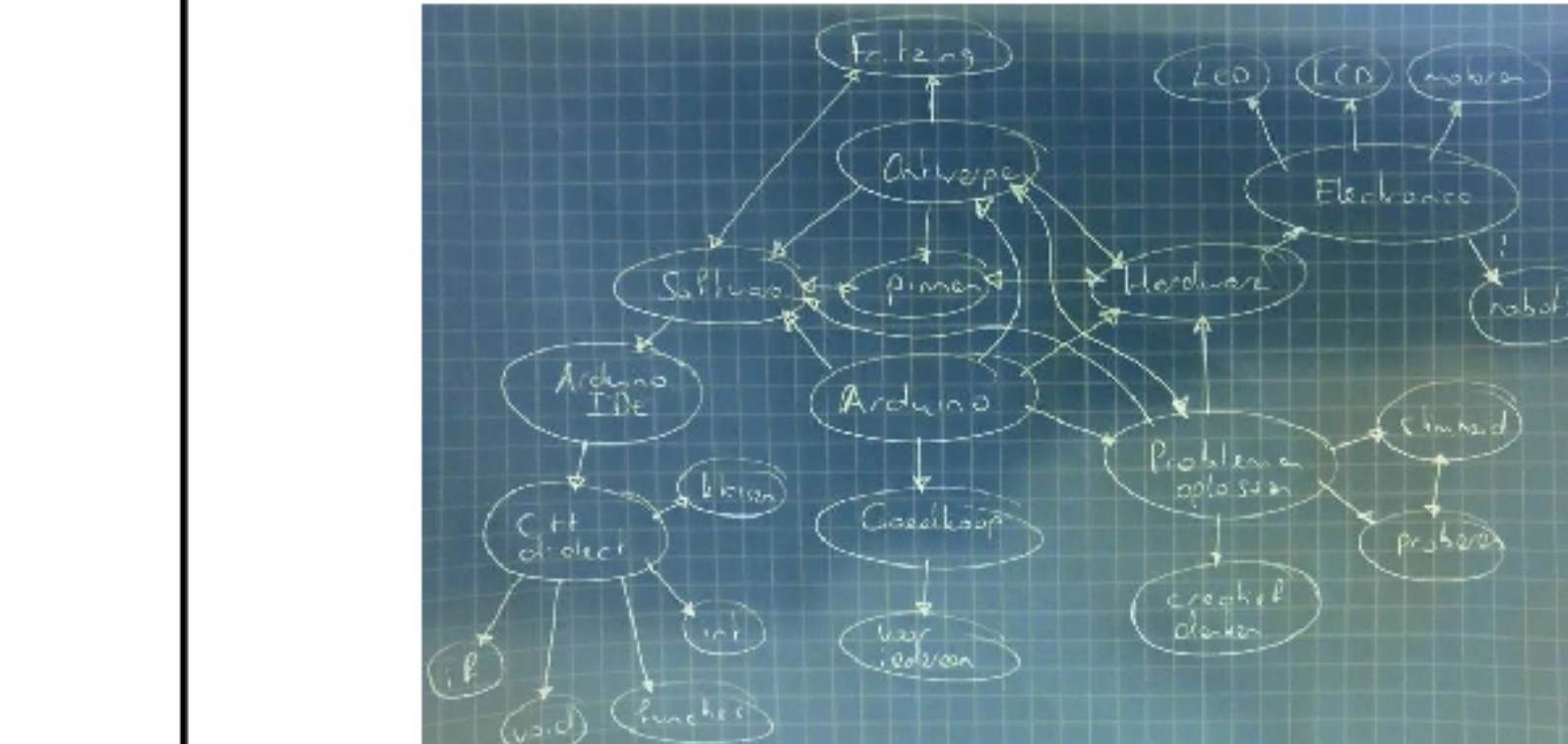
1. W
  2. W
  3. M
  4. W
  5. C

1

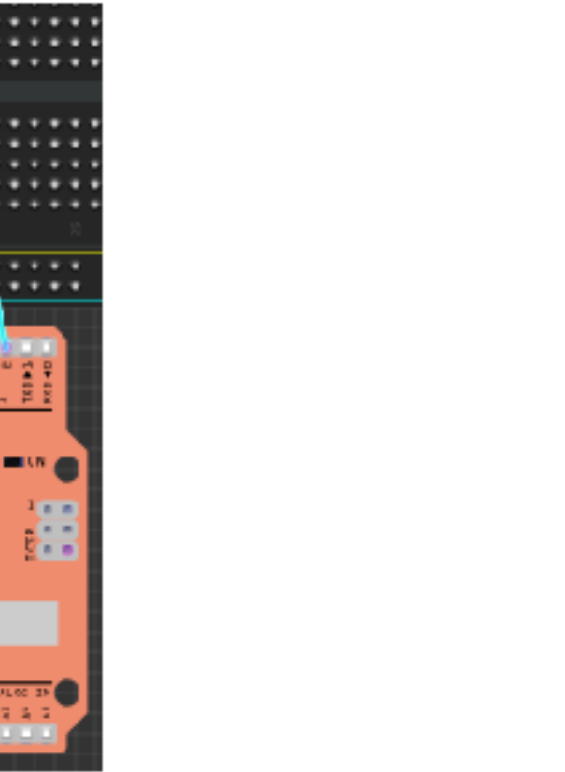
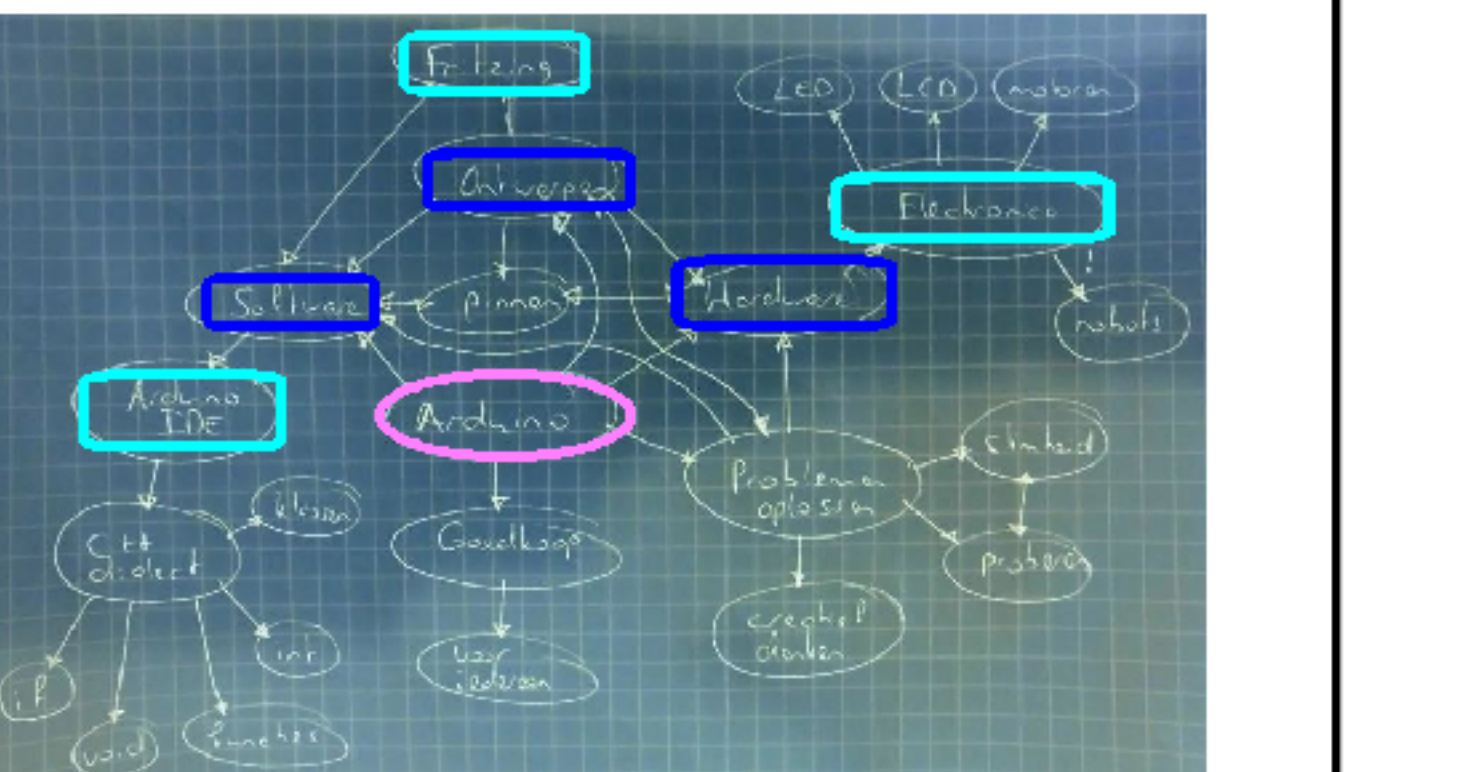
- een voorbeeld: alles mag!

4

## 0.5 Wat is Arduino volgens R

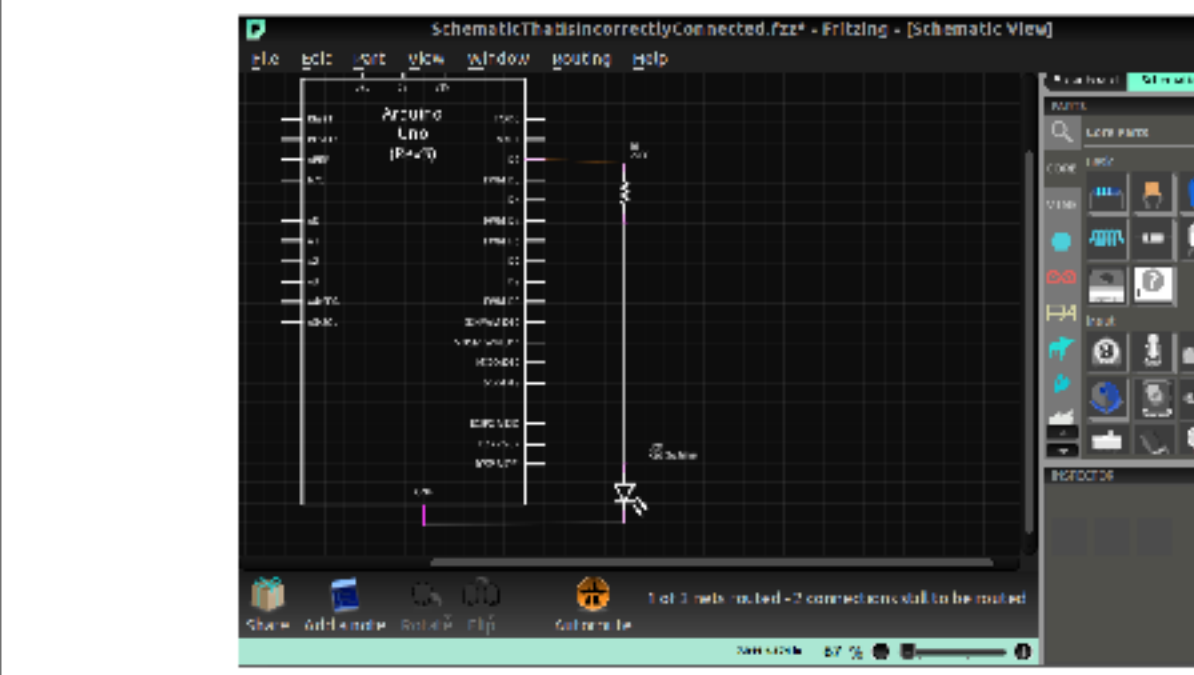


## 0.6 Wat is Arduino volgens Richèl?



**are**

C



## 0.10 Conclusie

Wat we doen is divers:

- Ontwerpen: Fritzing
  - Bouwen: Elektronica
  - Programmeren: Arduino IDE

Wij bouwen dit stap voor stap op

en LED aan?

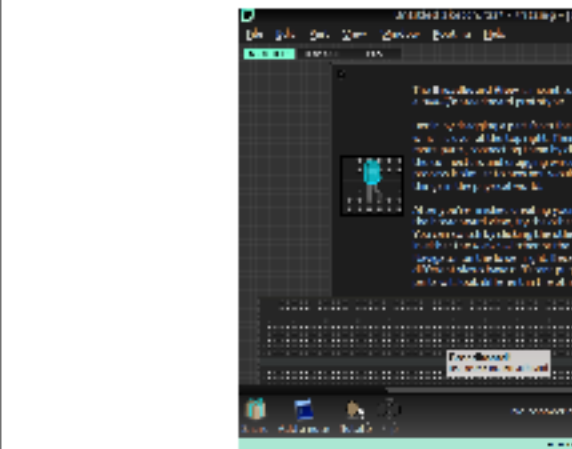
 CC BY NC SA

icht

- obleem?  
we?  
obleem?  
e daar mee om?  
vind dit uit! Noteer in je logboek

1

- Vrije software
  - Linux,



### 0.3 Fritzing installatie

- sudo apt-get install fritzing
- yum install fritzing
- Download van [fritzing.org/download](http://fritzing.org/download)

3

### 0.7 Antwoorden

1. Volt = de hoeveelheid energie die stroom levert
2. Een LED (diffuus, zonder [...]) gebruikt 1,8-2,5 Volt (zie volgende slide)
3. Een Arduino levert 3,3 of 5,0 Volt

Wat kun hieraan doen?

7

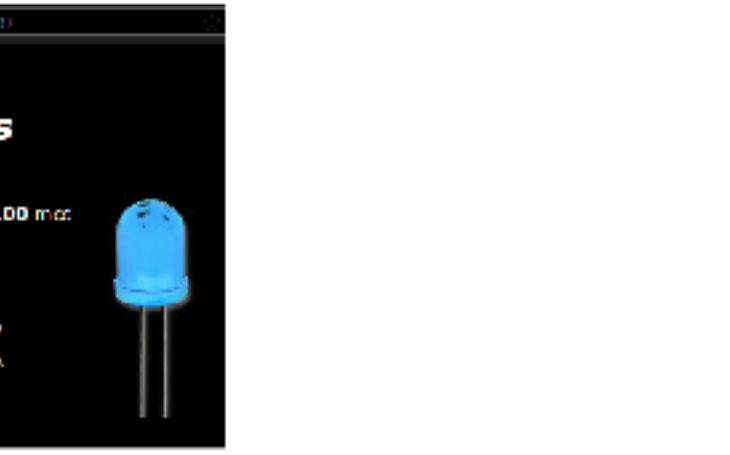
### 0.4 Opdracht

- Installeer Fritzing
- Bekijk wat Fritzing kan: 'Breadboard view', 'Schematic' en 'PCB'
- Ontwerp: stroomschema van een LED die altijd brandt

Welk probleem kom je tegen?

4

### 0.8 Antwoorden



Wat kun hieraan doen?

8

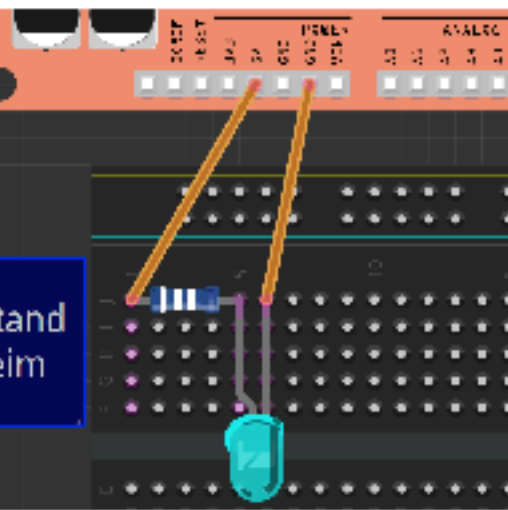
### 0.5 Er is een probleem?

- Ja: je kunt een LED niet direct op een Arduino aansluiten
- Hoe kun je dat merken?
  - Dat gaan we doen!
  - Waarom is dat zo?

5

### 0.9 Hoe hoge spanningen tegen te gaan?

- Met een weerstand!



9

### 0.6 Wat weten we?

1. Wat is volt?
2. Wie weet hoeveel volt een LED gebruikt?
3. Wie weet hoeveel volt een Arduino levert?

6

### 0.10 Welke weerstand?

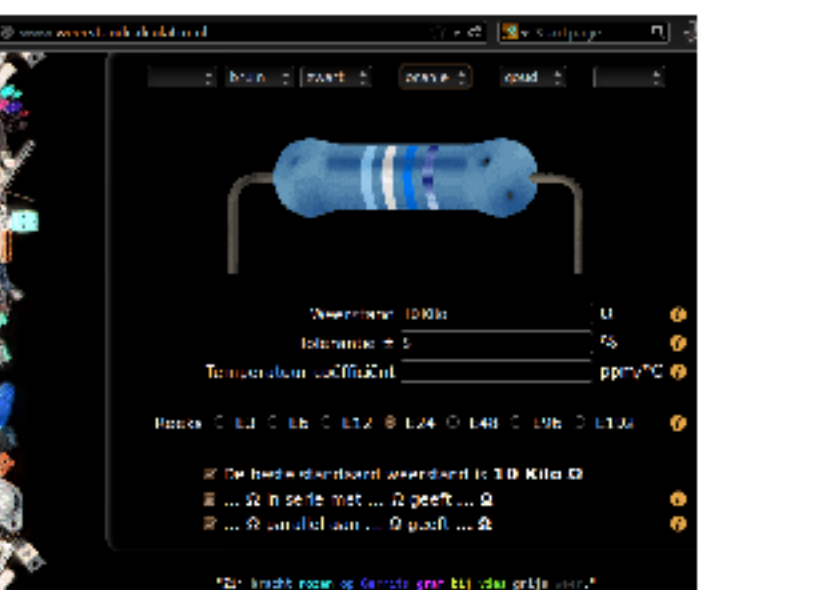
- Proberen: start met hoge weerstand en ga omlaag
- Berekenen



10

## 0.11 Welke weerstand?

- Zij Bracht ROzen Op GErrits GRaf Bij Vies GRIJS Weer



11

## 0.1 Overzicht

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

1

2

3

4

## 0.2 Doel

Een machine maken die een LED na een seconde aan doet, en deze een seconde later weer uit doet

1

2

3

4

## 0.12 Bouwen!

- Wat gebeurt er als je de LED omdraait?
- Welke problemen loop je tegen aan?

1

2

3

4

## 0.13 Geniet

- Wat zijn logische volgende stappen?
- Welke problemen loop je tegen aan?

1

2

3

4

Hoe schakel ik een LED?

(C) Richèl Bilderbeek

February 8, 2014

## 0.14 Ontwerp

1

2

3

4

## 0.15 Bouw!

1

2

3

4

## 0.16 Testen!

1

2

3

4

## 0.17 Afsluiting!

1

2

3

4

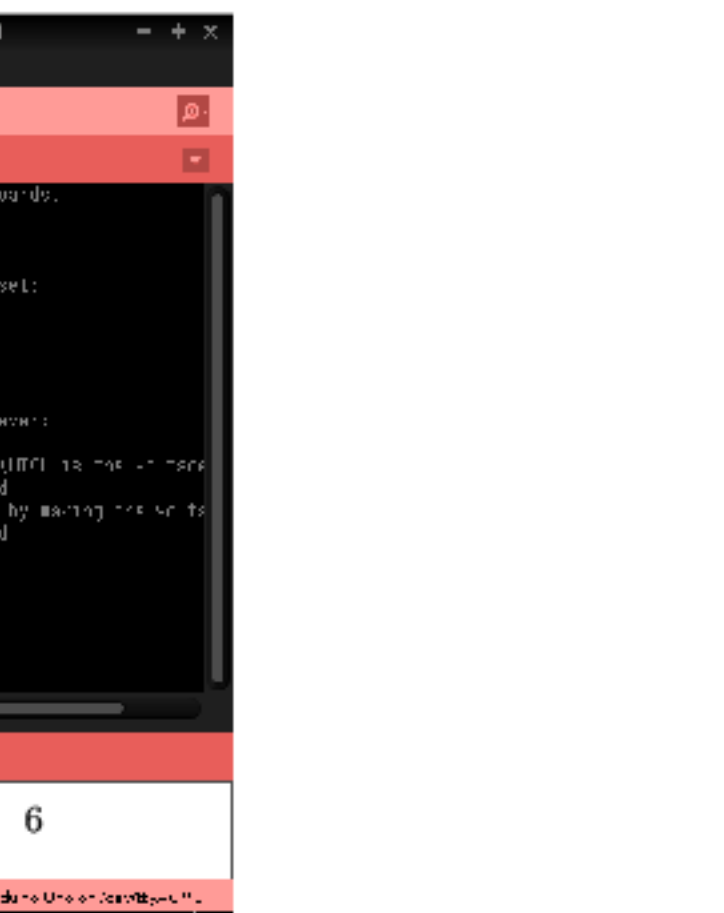
## 0.5 En nu?

- Programmeren!
  - Met Arduino IDE ('Integrated Development Environment' ≈ 'Programmeeromgeving')

## Dag 1 Oefeningen

C) Richèl Bilderbeek

February 8, 2014



- ende LED

no IDE installation

- ```
get install arduino  
ll arduino  
an http://arduino.cc/en/main/soft
```

7

1

- Installeer Arduino IDE
  - Bekijk wat de Arduino IDE kan: de voorbeelden, helpen, laden!
  - Ontwerp: stroomschema van een LED die knippert
  - Programmeer: vind de code van een LED die knippert
  - Bouw, test, noteer

0.3 Ontwerp

- Installeer Fritzing
  - Bekijk wat Fritzing kan: 'Breadboard view', 'Schematic', 'PCB'
  - Ontwerp: stroomschema van een LED die altijd brandt
  - Bouw, test, noteer

## 0.4 Arduino IDE installatie

- sudo apt-get install arduino
- yum install arduino
- Download van <http://arduino.cc/en/main/software>

4

Kortsluiting & Breadboard

(C) Richèl Bilderbeek

February 8, 2014

1

2

## 0.5 Programmeer een knipperende LED

- Installeer Arduino IDE
- Bekijk wat de Arduino IDE kan: de voorbeelden, het uploaden
- Ontwerp: stroomschema van een LED die knippert
- Programmeer: vind de code van een LED die knippert
- Bouw, test, noteer

1

Dag 2

(C) Richèl Bilderbeek

February 8, 2014

2

## 0.1 Vandaag

1. shortCircuit: kortsluiting & breadboard
2. analogRead: belangrijk basisschakelingen met weerstandjes
3. readInput: nog een belangrijke basisschakeling met een drukknop
4. Per groepje: solderen bij Tonnie & bouwen met sensoren en motortje
5. Einddoel: een zo ingewikkeld mogelijke machine bouwen

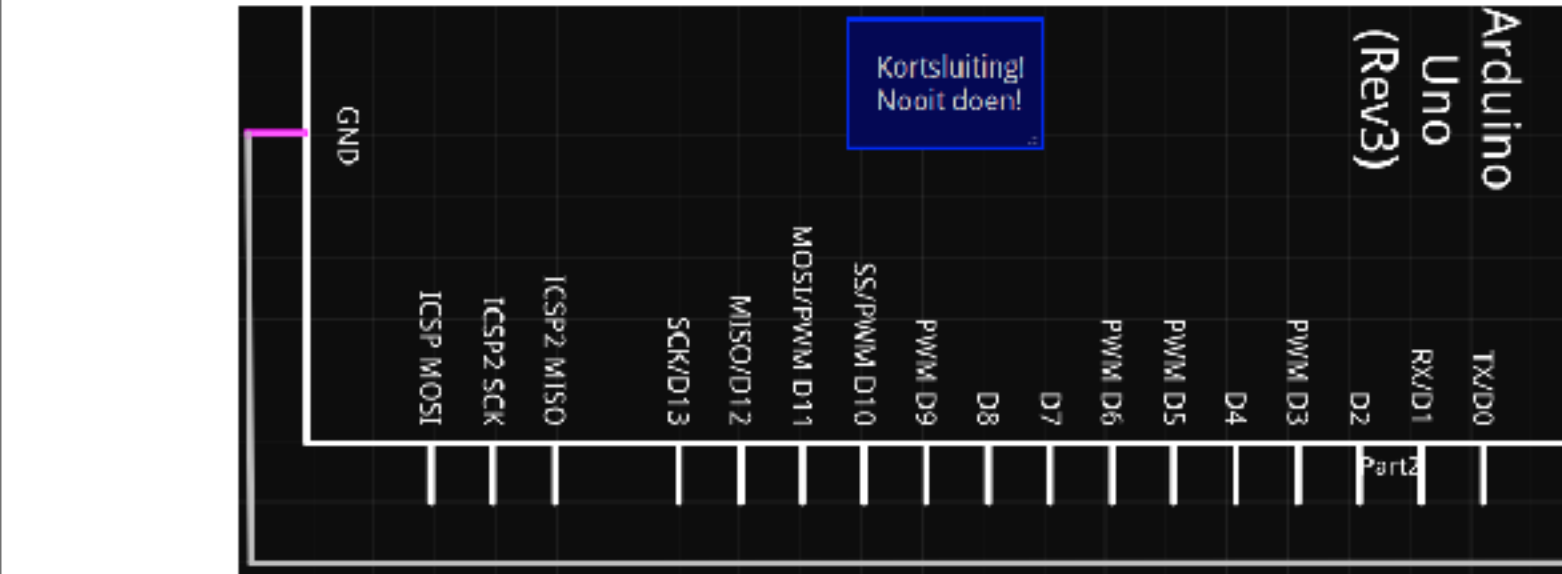
1

## 0.2 Wat is kortsluiting?



3

## 0.3 Wat is kortsluiting?



## 0.4 Hoe dit te voorkomen?

- Weerstand van minimaal 270 ohm
- Ander nuttig gebruik van de spanning

4

## 0.8 Breadboard



8

## 0.5 Wat is kortsluiting?



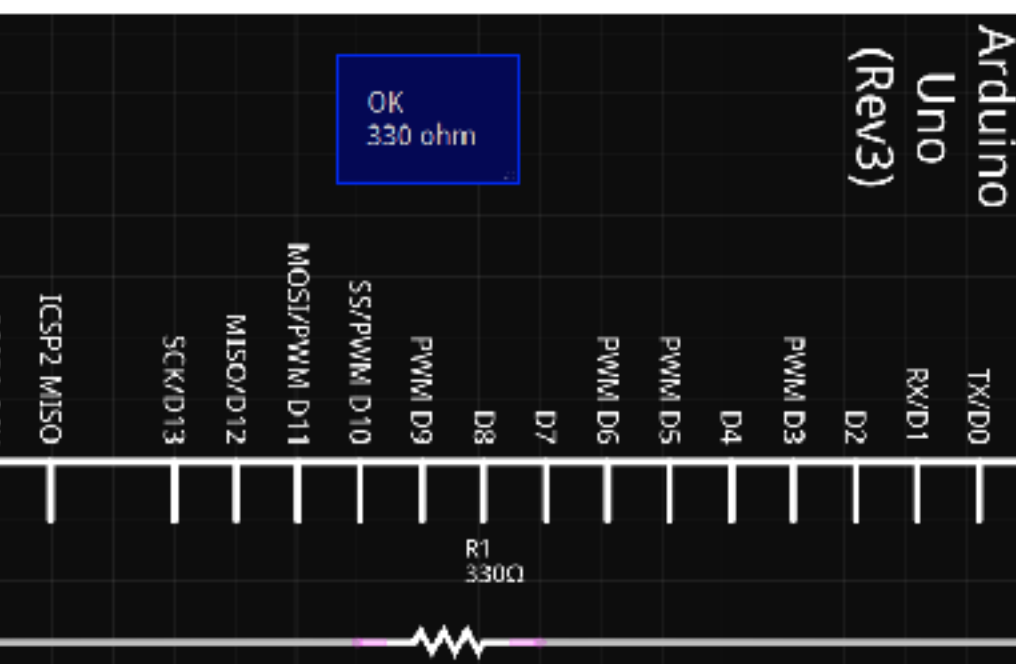
5

analogRead

(C) Richèl Bilderbeek

February 8, 2014

## 0.6 Wat is kortsluiting?



6

1

## 0.7 Breadboard



7

## 0.1 Overzicht

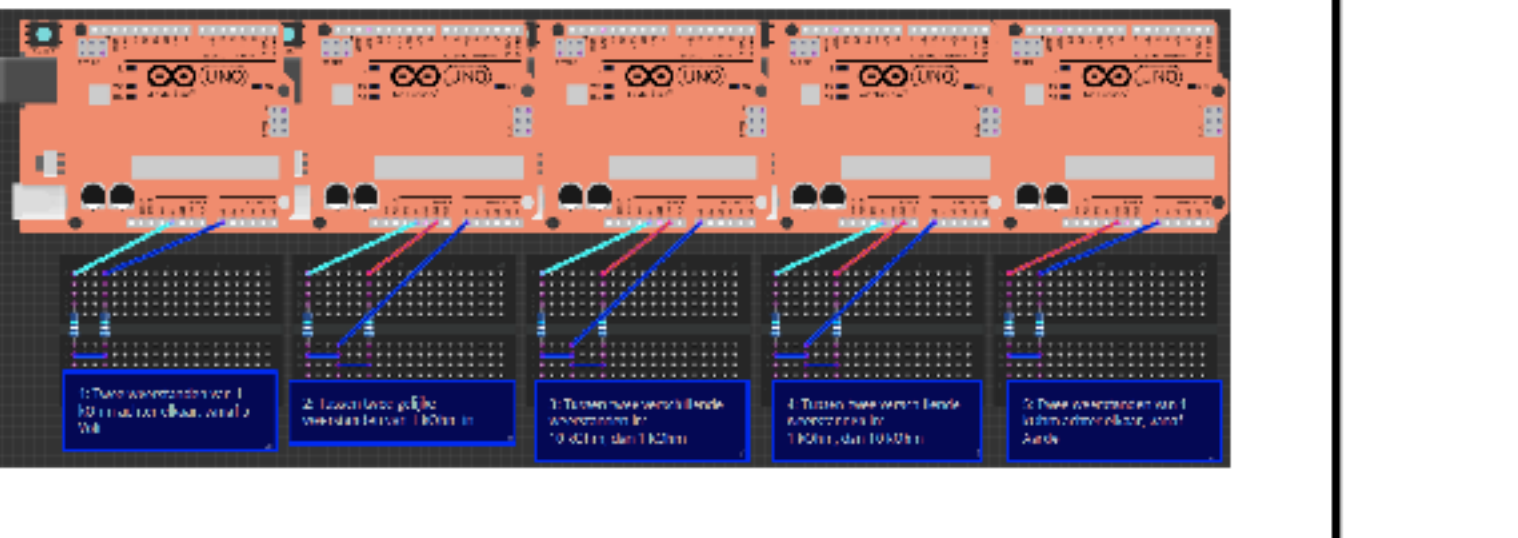
1. Doel
2. Opdracht
3. Meten
4. Opschrijven

## 0.2 Doel

- Spanning meten met Arduino: analogRead
- Basisschakelingen herkennen
- Bouwen van minstens vijf schakelingen
- Dit niet kennen = domme fouten gaan maken: drukknop, sensor, etcetera

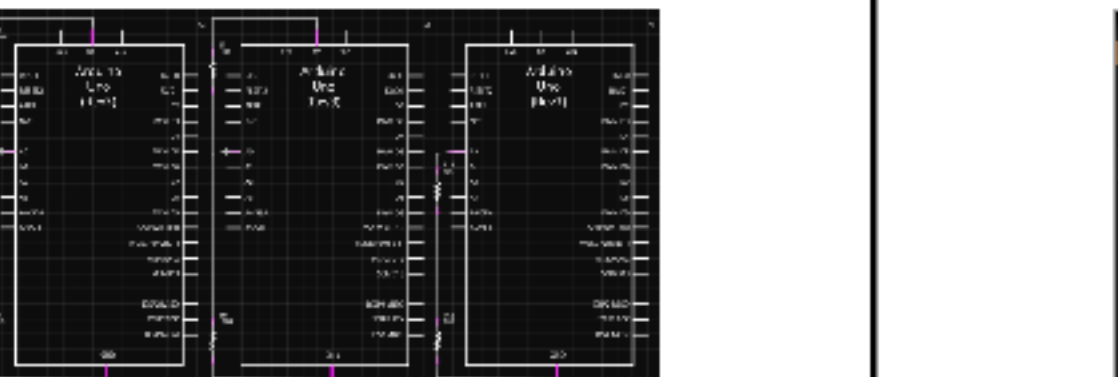
2

## 0.3 Opdracht



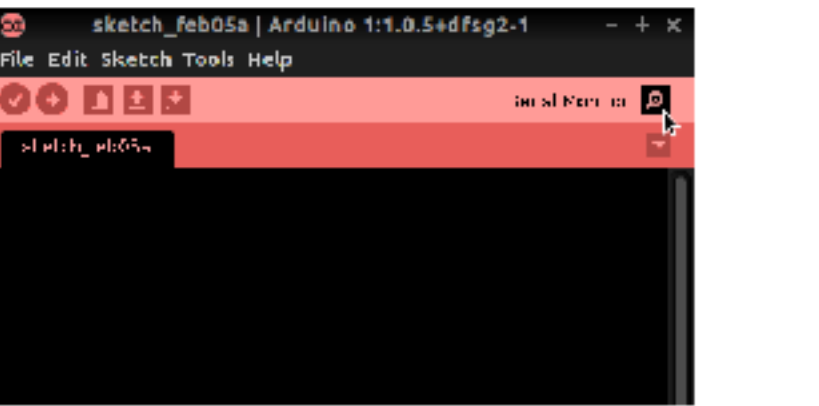
3

## 0.4 Opdracht



4

## 0.7 Bekijken



7

## 0.8 Opschrijven

- Welke waarden meet je bij elk van de vijf schakelingen?
- Kun je voorspellingen maken? Maak gerust nieuwe schakelingen!
- Noteer! Deze schakelingen zul je vaak gaan bekijken!

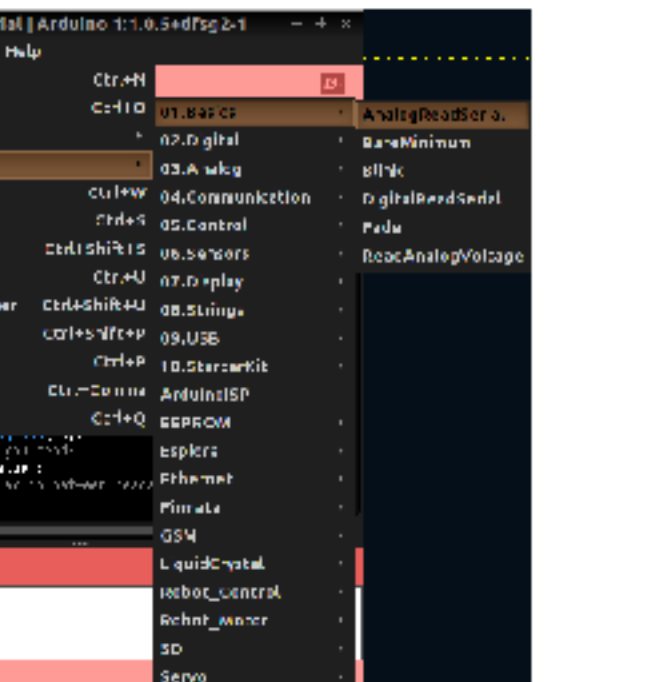
Hoe lees ik input?

(C) Richèl Bilderbeek

February 8, 2014

8

## 0.5 Programma



5

## 0.6 Programma

```
#include <SoftwareSerial.h>

SoftwareSerial mySerial(10, 11);

void setup()
{
  mySerial.begin(9600);
}

void loop()
{
  int sensorValue = analogRead(A0);
  mySerial.println(sensorValue);
}
```

6

## 0.1 Overzicht

1. Doel
2. Vraag
3. Naief & experiment
4. Zo werkt het
5. Slim & experiment

1

## 0.2 Doel

- Kunnen reageren op een drukknop
- Een nieuwe basisschakelingen leren
- Dit niet kennen = domme fouten gaan maken

2

## 0.6 Doen...

- Volgende slide de oplossing...

## 0.3 Vraag

- Bouw een machine die kan reageren op een drukknop
- Gebruik je kennis van 'analogRead'
- ... dit gaat echter anders dan verwacht!

3

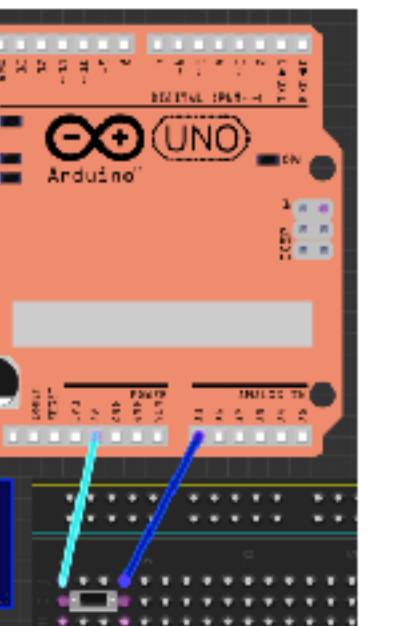
## 0.7 Waarom onjuist?

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



7

## 0.4 Ontwerp: naief

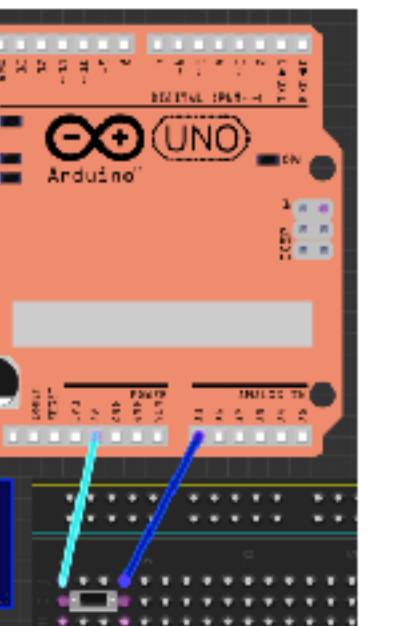


4

## 0.8 Ontwerp: oplossing

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

8

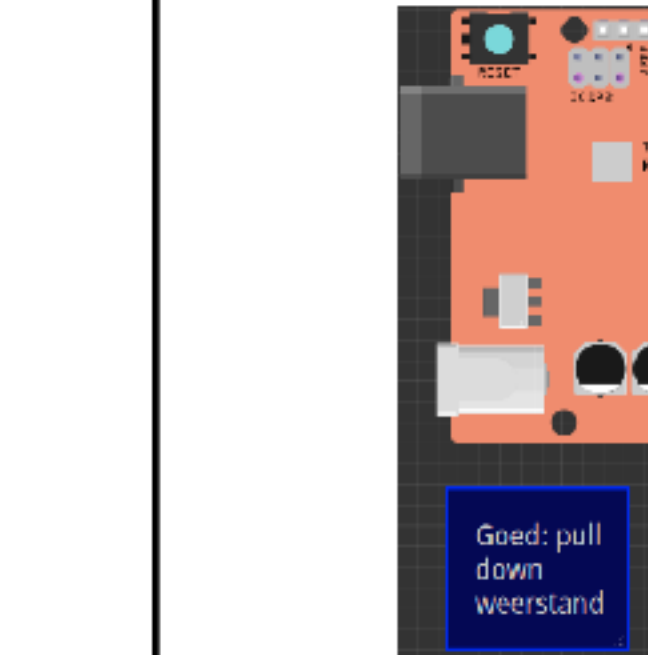


## 0.5 Opdracht

- Bouw dit!
- Wat voorspel je?
- Gebruik weer programma 'Examples | Basics | AnalogReadSerial'
- Wat meet je als de schakelaar wel/niet ingedrukt is?
- Noteer! Dit onverwachte gedrag zal je vaker tegenkomen!
- (tijd over: probeer de schakeling te laten werken)

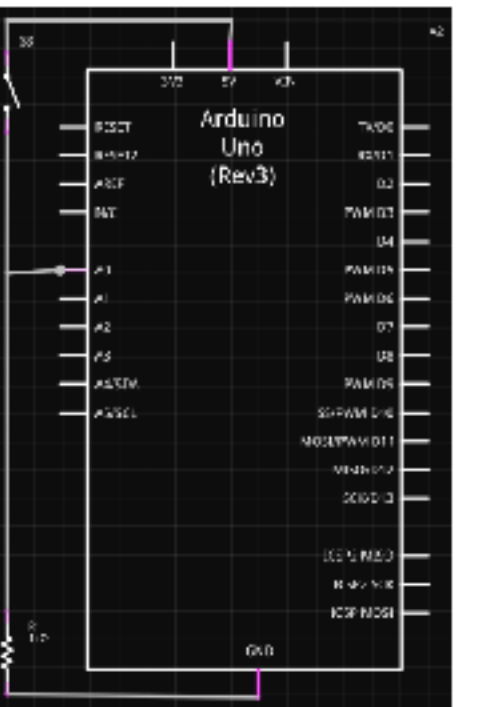
5

## 0.9 Ontwerp: oplossing



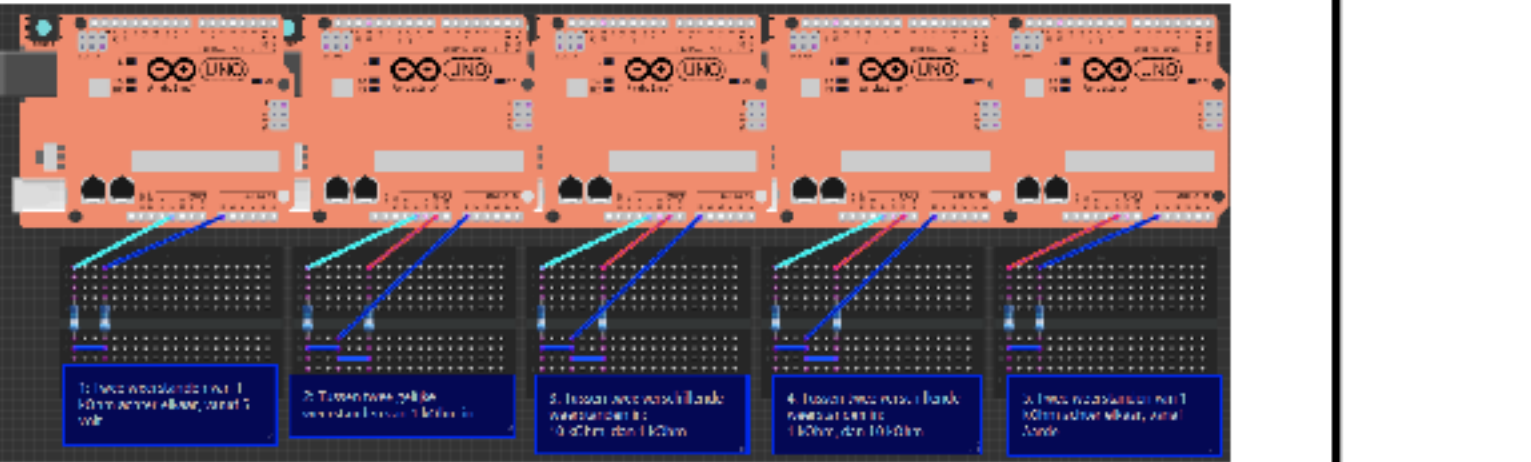
9

## 0.10 Ontwerp: oplossing



10

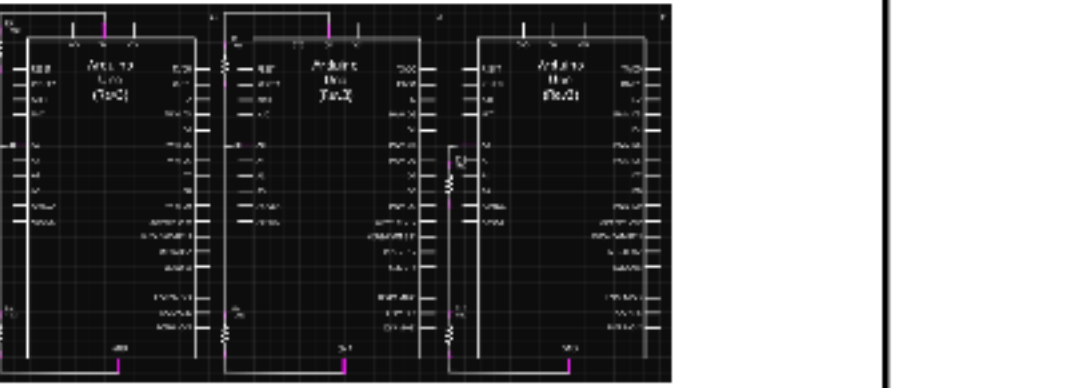
## 0.2 Basisschakelingen



2

3

## 0.3 Basisschakelingen



3

4

## 0.11 Opdracht

- Bouw dit!
- Wat voorspel je?
- Gebruik weer programma 'Examples | Basics | AnalogReadSerial'
- Wat meet je als de schakelaar wel/niet ingedrukt is?
- (tijd over: gebruik analogWrite naar een LEDje)

## Dag 2 Oefeningen

(C) Richèl Bilderbeek

February 8, 2014

4

5

## 0.1 Overzicht

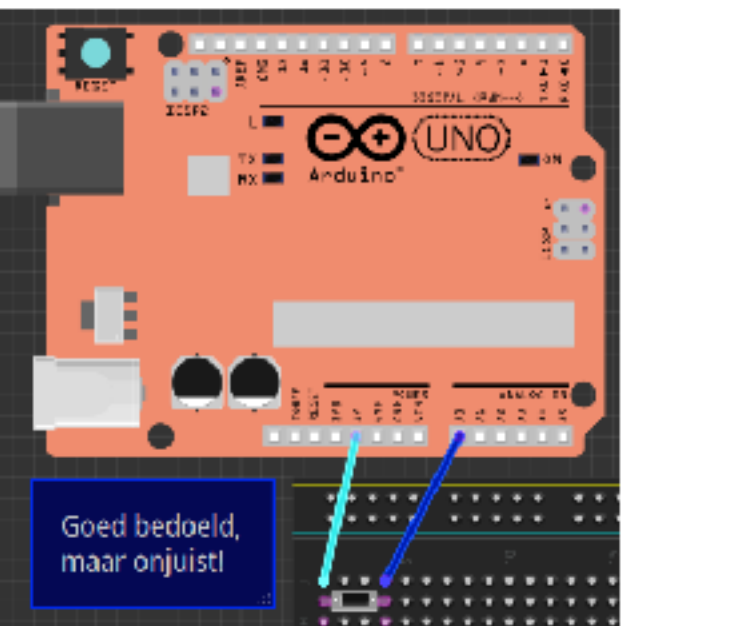
1. De vijf basisschakelingen
2. De drukknop

1

## 0.5 De Vijf Basisschakelingen

- Gebruik het programma: 'Examples | 01. Basics | AnalogReadSerial'
- Bouw omstebeurt de vijf basisschakelingen
- Welke waarden meet je bij elk van de vijf schakelingen?
- Noteer! Deze schakelingen zul je vaak gaan bekijken!

## 0.6 De Drukknop: naief ontwerp



6

## 0.1 Overzicht

1. Doel
2. Vraag
3. Naief & experiment
4. Zo werkt het
5. Slim & experiment

1

2

## 0.7 De Drukknop

- Bouw dit!
- Wat voorspel je?
- Gebruik weer programma 'Examples | Basics | AnalogReadSerial'
- Wat meet je als de schakelaar wel/niet ingedrukt is?
- Noteer! Dit onverwachte gedrag zal je vaker tegenkomen!
- Daarna: krijg de schakeling juist werkend

2

Dag 3

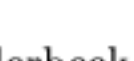
(C) Richèl Bilderbeek



February 8, 2014

Hoe lees ik een sensor?

(C) Richèl Bilderbeek



February 8, 2014

## 0.1 Overzicht

1. Doel
2. Vraag
3. Naief & experiment
4. Zo werkt het
5. Slim & experiment

1

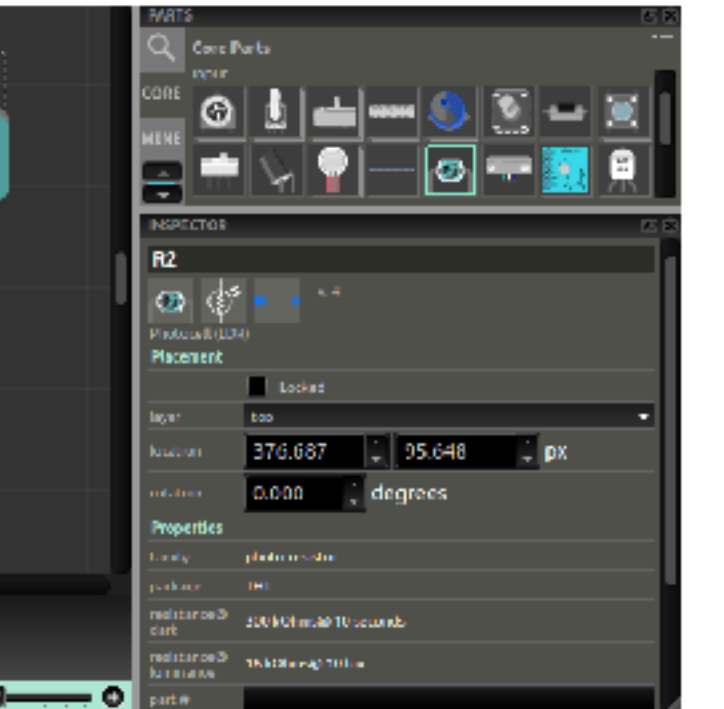
2

## 0.2 Doel

- Zelf uitvinden hoe een lichtsensor werkt
- Experiment: ontwerpen, bouwen, meten, noteren

2

## 0.3 Waar in Fritzing?



3

## 0.4 Opdracht

- Weet: een lichtsensor krijgt een andere weerstand bij meer/minder licht
- Weerstanden kennen we!
- Ontwerp een (of meer) schakeling(en) in Fritzing die bij meer/minder licht een andere waarde meet
- Bouw de schakeling, programmeer, meet de waarden, noteer!
- (tijd over: meet alleen de waarde als er op een drukknop wordt gedrukt, gebruik 'if' in je code)

4

## 0.5 Doen!

## 0.2 Doel

- Zelf uitvinden hoe een zonnemotor werkt

5

2

## 0.6 Conclusie

- Waar liep je tegen aan?
- Hoe reageert een lichtsensor?

3

## 0.3 Waar in Fritzing?

- Niet

4

## 0.4 Opdracht

- Weet: een zonnemotor werkt op maximaal 5 Volt
- Gebruik de code van 'Examples | Analog | Fading' met analogWrite erin
- Ontwerp een (of meer) schakeling(en) in Fritzing om de zonnemotor aan te sturen
- Bouw de schakeling, programmeer, bekijk, noteer

5

## 0.1 Overzicht

- 1. Doel

6

## 0.5 Doen!

- Hoe stuur ik een zonnemotor?

1

## 0.6 Conclusie

- (C) Richèl Bilderbeek 

2

## 0.4 Opdracht

- February 8, 2014

3

## 0.5 Doen!

- Hoe stuur ik een zonnemotor?

4

## 0.6 Conclusie

- (C) Richèl Bilderbeek 

5

## 0.4 Opdracht

- February 8, 2014

6

## 0.5 Doen!

- Hoe stuur ik een zonnemotor?

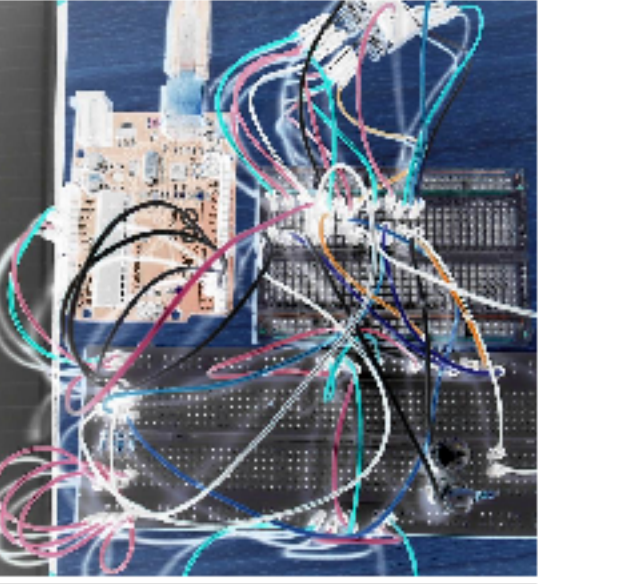
1

## 0.6 Conclusie

- Waar liep je tegen aan?
- Hoe reageert een lichtsensor?

6

## 0.2 Hoezo?



Hij doet het niet!

2



(C) Richèl Bilderbeek BY NC SA

February 8, 2014



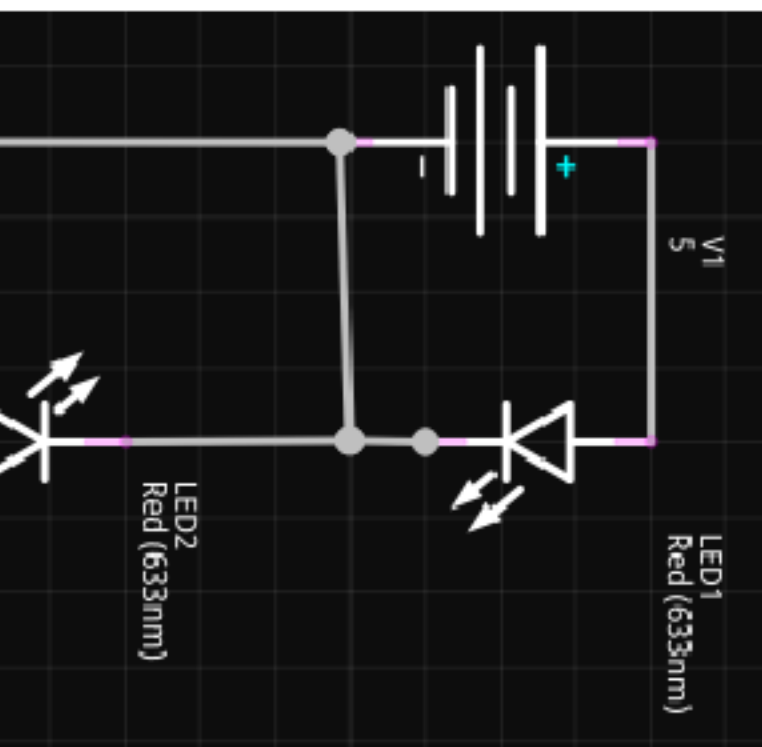
## 0.3 'Hij doet het niet'

- Wat is je stroomschema?
- Wat is je programma?
- Wat had je verwacht? Wat zie je gebeuren?

3



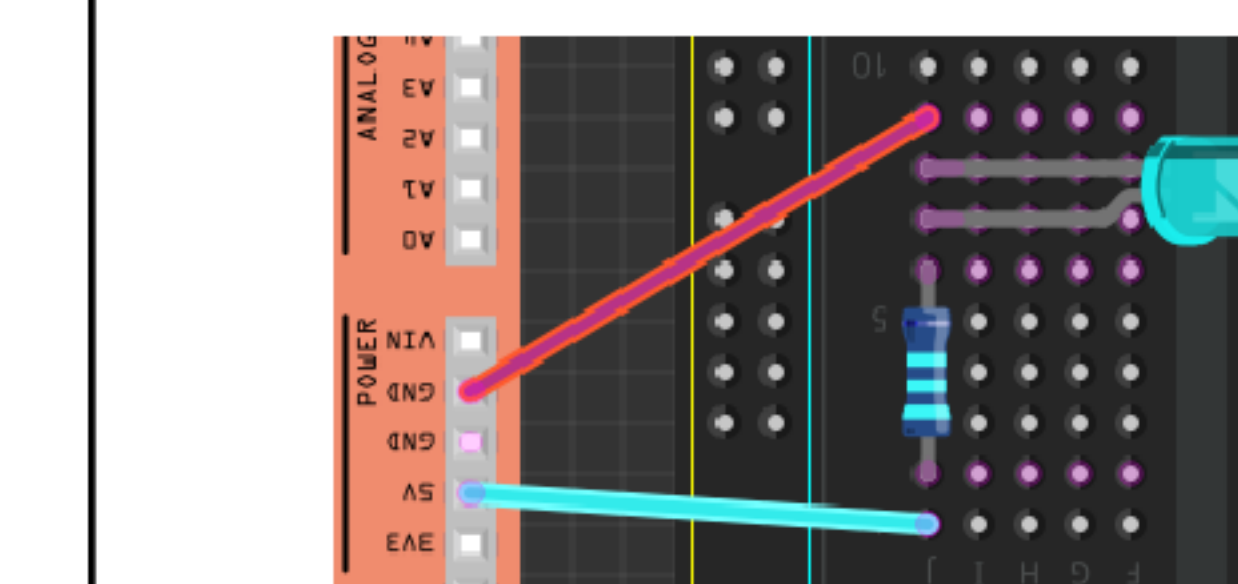
## 0.4 Stroomschema



4



## 0.5 Stroomschema



5



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1



## 0.1 Overzicht

1. Waarom een werkwijze?
2. Welke werkwijze?

1

</

## 0.6 Wat is je programma?

```
void setup()
{
    pinMode(2,OUTPUT);
}

void loop()
{
    int x = 0;
    if (x == 10)
    {
        digitalWrite(2,HIGH);
    }
    ++x;
}
```

6

## 0.10 Werkwijze

- Ontwerp precies
  - maak een stroomschema
- Werk precies:
  - sluit het stroomschema juist aan
  - laat het stroomschema met de software overeenkomen
- Denk precies
  - bedenk wat je verwacht
  - bedenk wat je aanneemt
- Als je dit doet, kun je alles

10

## 0.7 Wat is je programma?

```
int led = 13;
void setup()
{
    pinMode(led, OUTPUT);
}
void loop()
{
    digitalWrite(led, HIGH);
    delay(1000);
    digitalWrite(led, LOW);
    delay(1000);
}
```



7

## 0.8 Wat had je verwacht? Wat zie je gebeuren?

- 'Dat er dingen gebeurden'
- 'Dat als ik op de knop druk, er een lampje elke second aan en uit gaat, de pieper gaat piepen met afwisselend elke twee seconde een hoge en een lage toon, het LCD scherm met een snelheid van een letter per seconde als een lichtkrantje het Wilhelmus toont ... camera ... robotarmen ... koude kernfusie
- 'dat het LEDje om de seconde aan en uit gaat'
- [andere citaten van vage verwachtingen]

8

## 0.9 Wat had je verwacht? Wat zie je gebeuren?

- 'als ik de drukknop indruk, dat dit bij de Arduino binnenkomt'
- 'dat er elke seconde afwisselend wel en geen spanning op het LEDje staat'
- Dit zijn verwachtingen die wijzen richting de oplossing
- Elke verwachting omvat een aanneme, die blijkbaar onjuist is gebleken

9