Arduino cursus introductie

(C) Richèl Bilderbeek EY NC SA

August 22, 2014

0.1 Overzicht

- 1. Doel
- 2. Wie zijn wij?
- 3. Wie zijn jullie? Wat willen julie?
- 4. Wat willen we?
- 5. Hoe doen we dat?

0.2 Doel

- 1. Weten hoe de cursus werkt
- 2. Software installeren
- 3. Theorie: breadboard, kortsluiting en blink

0.3 Wie zijn wij?

- Peter Struwe
 - Weet veel van elektronica
 - Arduino winkel
- Richèl Bilderbeek
 - Weet veel van programmeren
 - Onderwijs

0.4 Opzet

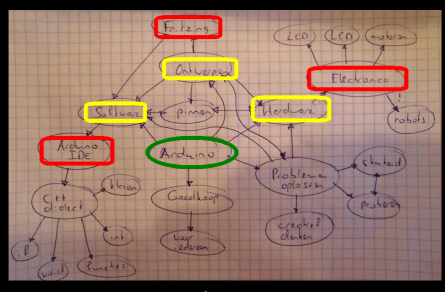
- 1. Leerling kan elke avond vrij bewegen tussen beide cursussen (ook naar Lego Mindstorms!)
- 2. Leerlingen zijn vrij projecten te kiezen, te wisselen en te verzinnen
- 3. De leerlingen geven een richting aan wat elke avond behandeld wordt
- 4. Iedereen is altijd welkom om in te stromen
- 5. Alle leeftijden zijn welkom

0.5 Dagplanning

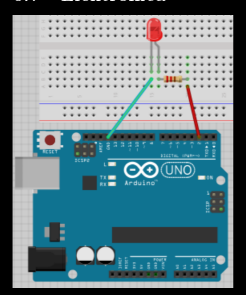
1. Soms begint Arduino met theorie/workshop, soms andersom

Tijd	A	M
19:00-19:15	Inloop	
19:15-19:20	Introductie: wat gaan beide groepen doen?	
19:30-20:30	${ m Theorie/Workshop}$	Projecten
20:30-21:00	Pauze	
21:00-22:00	Projecten	${ m Theorie/Workshop}$

0.6 Wat is Arduino?



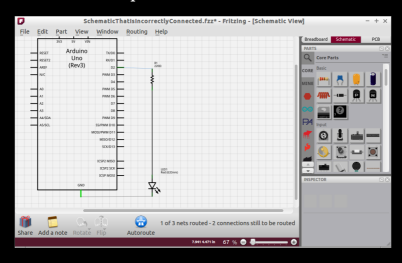
0.7 Elektronica



0.8 Software

```
Blink | Arduino 1:1.0.5+dfsg2-1
                                               - + ×
File Edit Sketch Tools Help
  Blink §
const int led = 13;
void setup()
 pinMode(led, OUTPUT);
void loop()
 digitalWrite(led, HIGH);
 delay(1000);
 digitalWrite(led, LOW);
 delay(1000);
                                Arduino Uno on /dev/ttyACM0
```

0.9 Ontwerpen

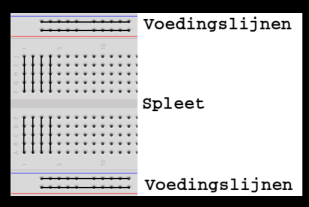


0.10 Software

Installeer de volgende programma's:

- Arduino IDE
- Fritzing

0.11 Breadboard



0.12 Wat is kortsluiting?

• Als de stroom zonder weerstand van 5V naar GND kan komen



0.13 Kortsluiting



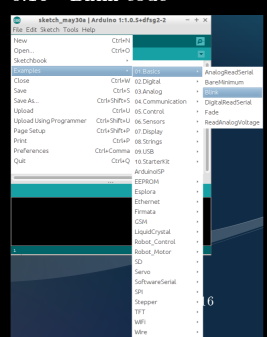
0.14 Hoe dit te voorkomen?

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

0.15 Geen kortsluiting



0.16 Blink code



0.17 Blink hardware

