# Oefening: Hoe sluit ik een LED aan?

(C) Richèl Bilderbeek EYNCSA

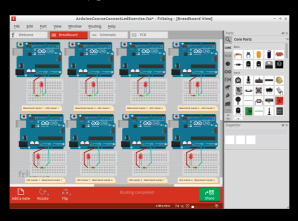
May 30, 2014

### 0.1 Doel

- 1. Hoe sluit je een LED aan?
- 2. Wat maakt wel en niet uit?
- 3. Hoe zit dit er als stroomschema uit?
- 4. Hoe loopt elektrische stroom?
- 5. Hoe ziet dit er als printplaat uit?
- 6. Hoe soldeer je dit op een printplaat?

# 0.2 Hoe sluit je een LED aan?

• Laad het Fritzing bestand 'ArduinoCourseConnectLedExercise.fzz', ga naar 'Breadboard'

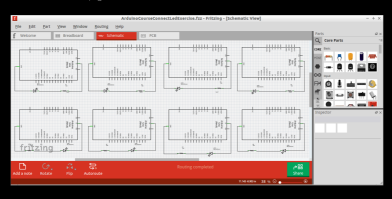


### 0.3 Wat maakt wel en niet uit?

- De acht schema's verschillen in:
  - volgorde: LED of weerstand links
  - richting weerstand: bruine of gouden bandje links
  - richting LED: lange of korte pootje links
- Bouw de acht schema's
- Teken de (vier) schema's na die werken
- Wat maakt dus wel en niet uit?

### 0.4 Hoe ziet dit als stroomschema eruit?

• Laad het Fritzing bestand 'ArduinoCourseConnectLedExercise.fzz', ga naar 'Schematic'

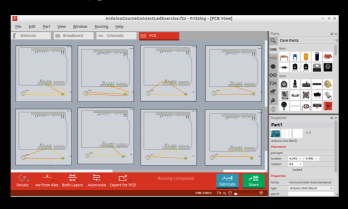


### 0.5 Hoe loopt elektrische stroom?

- Wat is het symbool voor een weerstand?
- Wat is het symbool voor een LED?
- Loopt stroom van GND naar 5V of van 5V naar GND? Er is een symbool die dit voorkauwt!
- Teken de (twee) verschillende stroomschema's die werken

# 0.6 Hoe ziet dit als printplaat eruit?

• Laad het Fritzing bestand 'ArduinoCourseConnectLedExercise.fzz', ga naar PCB'



### 0.7 Hoe soldeer je dit op een printplaat?

- Welke markering is voor een weestandje? In welk gat moet het pootje aan de kant van het bruine bandje? Of maakt dat niet uit?
- Welke markering is voor een LED? In welk gat moet het lange pootje? Of maakt dat niet uit?
- Teken een printplaat schema over dat werkt en noteer hoe je dit moet solderen