





Figure 1: Boek 2: Outputs en inputs

Contents

Voorwoord	1
Les 5: 7-segment display	2
Les 6: RGB	9

Voorwoord

Dit is een boek over mBot, geschreven voor jonge tieners. Een mBot is een machine die je kunt programmeren. Dit boek leert je hoe je elektronica op de mBot aansluit, en hoe je deze programmeert.

Over dit boek

Dit boek heeft een CC-BY-NC-SA licensie.



Figure 1: De licensie van dit boek

(C) Richèl Bilderbeek en alle docenten en alle leerlingen

Met dit boekje mag je alles doen wat je wilt, als je maar verwijst naar de oorsprongelijke versie op deze website: https://github.com/richelbilderbeek/mbot voor jonge tieners. Dit boekje zal altijd gratis, vrij en open blijven.

Het is nog een beetje een slordig boek. Er zitten tiepvauten in en de opmaak is niet altijd even mooi. Omdat dit boek op een website staat, kan iedereen die dit boek te slordig vindt minder slordig maken.

- Voeg toe aan volgende_kleur:
 - als stap gelijk is aan 4, doe dan volgende_kleur_4
 - als stap gelijk is aan 5, doe dan volgende_kleur_5
 - als stap gelijk is aan 6, doe dan volgende_kleur_6
- Doe in volgende_kleur_4:
 - verander groen met -1
 - als groen gelijk is aan 0, zet stap op 5
- Doe in volgende_kleur_5:
 - verander rood met 1
 - als rood gelijk is aan 255, zet stap op 6
- Doe in volgende kleur 6:
 - verander blauw met -1
 - als blauw gelijk is aan 0, zet stap op 1

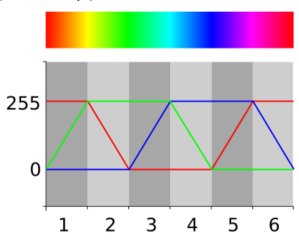


Figure 24: 6.16 RGB: eindopdracht

Les 5: 7-segment display

In deze les gaan we met een 7-segment display gebruiken

5.1 7-segment display: extensiecentrum

Als je geen 'Makersplatform' blokken hebt, installeer deze:

• Klik op de '+' onder de blokken



Figure 2: Geen 'Makersplatform' blokken. Klik op de '+'

• In het 'Extensie Centrum', zoek 'Makerplatform' en klik eronder op 'Toevoegen'

5.2 7-segment display: eerste getal, opdracht

- Stop een 7-segment display in poort 1
- Upload dit programma:
- Wat zie je op het 7-segment display?

5.2 7-segment display: eerste getal, oplossing

Je ziet 100.0, oftewel, in het Nederlands, 'honderd komma nul', oftewel honderd

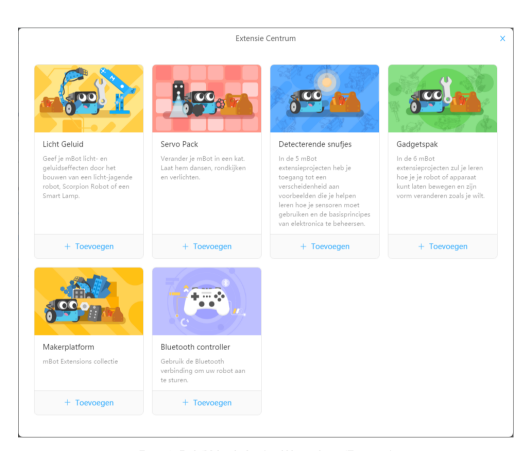


Figure 3: Zoek 'Makerplatform' en klik eronder op 'Toevoegen'

6.15 RGB: regenboog stap 3, oplossing

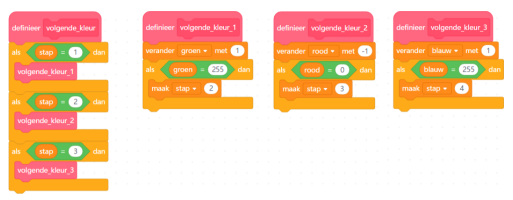


Figure 23: 6.15 RGB: regenboog stap 3, oplossing









20

6.16 RGB: eindopdracht

• Maak drie nieuwe functieblokken: volgende_kleur_4, volgende_kleur_5 en volgende_kleur_6

6.14 RGB: regenboog stap 3, opdracht

- Maak drie functieblokken: volgende_kleur_1, volgende_kleur_2 en volgende_kleur_3
- In volgende_kleur:
 - als stap gelijk is aan 1, doe dan volgende_kleur_1
 - als stap gelijk is aan 2, doe dan volgende_kleur_2
 - als stap gelijk is aan 3, doe dan volgende_kleur_3
- Verplaats de volgende code naar volgende_kleur_1:
 - verander groen met 1
 - als groen gelijk is aan 255, zet stap op 2
- Verplaats de volgende code naar volgende_kleur_2:
 - verander rood met -1
 - als rood gelijk is aan 0, zet stap op 3
- Doe in volgende_kleur_3:
 - verander blauw met 1
 - als blauw gelijk is aan 255, zet stap op 4

Wat zie je? Het is misschien niet wat je verwacht!



Wat zie je? Het is misschien niet wat je verwacht!



Figure 4: Een 7-segment display



Figure 5:



Engelsen gebruiken een punt voor kommagetallen!

5.3 7-segment display: tellen, opdracht

Maak een programma:

- Maak een variabele aan met de naam teller
- Herhaal eeuwig:
- De 7 segment display laat de waarde van teller zien
- Verander teller met 1

Hoe lang duurt het ongeveer voor de teller over de duizend komt?

5.4 7-segment display: tellen, oplossing



Figure 6: 5.4 7-segment display: tellen, oplossing

5

Het duurt ongeveer 5 seconden voor de teller meer is dan duizend.



Het duurt ongeveer 5 seconden voor de teller meer is dan duizend

5.5 7-segment display: tot tien tellen, opdracht

Maak een programma:

- Maak een variabele aan met de naam teller
- · Herhaal eeuwig:
- De 7 segment display la
at de waarde van ${\tt teller}$ zien
- Verander teller met 1
- Wacht 1 seconde

6.13 RGB: regenboog stap 2, oplossing



Figure 22: 6.13 RGB: regenboog stap 2, oplossing



De eerste LED brandt een tijd rood en gaat dan uit



De tweede LED brandt zwart en wordt groen en blijft groen



De vierde LED brandt rood, wordt geel, dan blijft dan groen

6.11 RGB: regenboog stap 1, oplossing



```
definieer laat_regenboog_zien definieer effe_wachten wacht 0.1 sec laat_kleur_zien volgende_kleur effe_wachten
```



Figure 21: 6.11 RGB: regenboog stap 1, oplossing



De eerste LED brandt rood en blijft rood



De tweede LED brandt zwart en wordt groen



De vierde LED brandt rood en wordt geel

6.12 RGB: regenboog stap 2, opdracht

- In volgende_kleur: als stap gelijk is aan 2, doe dan twee dingen:
 - verander rood met -1
 - als rood gelijk is aan 0, zet stap op 3
- In effe_wachten: laat 0.03 seconden wachten, inplaats van 0.1

Wat zie je? Het is misschien niet wat je verwacht!



Wat zie je? Het is misschien niet wat je verwacht!

• Als teller meer is dan 9, maak teller dan 1



Het is niet erg als je 1.000, 2.000, enzovoorts ziet

5.6 7-segment display: tot tien tellen, oplossing

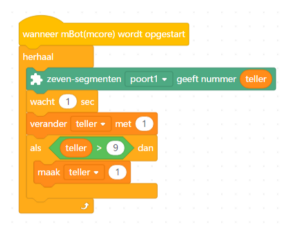


Figure 7: 7-segment display: tot tien tellen, oplossing

5.7 7-segment display: blok verander_teller, opdracht

Maak een blok:

- Ga naar 'Mijn blokken' en klik op 'Maak een Blok'
- Noem dit nieuwe blok verander_teller
- In het blok verander_teller wordt teller met 1 verhoogd. Als teller meer is dan 9, dan wordt teller 1 gemaakt
- Het hoofdprogramma blijft hetzelfde doen:
- De 7 segment display laat de waarde van teller zien
- · Wacht 1 seconde
- verander_teller wort gedaan



Blokken maak je code leesbaarder

17



Figure 8: Ga naar 'Mijn blokken' en klik op 'Maak een Blok'

5.8 7-segment display: blok verander_teller, oplossing



Figure 9: 5.8 7-segment display: blok verander_teller, oplossing

5.9 7-segment display: blok verander_teller, opdracht

- Maak een blok: laat_teller_zien
- In het blok laat_teller_zien wordt de waarde van teller op het 7-segments display getoond
- Het hoofdprogramma blijft eeuwig hetzelfde doen:
- laat_teller_zien wordt gedaan
- Wacht 1 seconde
- verander_teller wort gedaan

6.10 RGB: regenboog stap 1, opdracht

- Maak een vierde variabele: stap.
- Als de mBot wordt opgestart, zet stap op 1
- In volgende_kleur: als stap gelijk is aan 1, doe dan twee dingen:
 - verander groen met 1
 - als groen gelijk is aan 255, zet stap op 2
- Maak een nieuw functieblok: effe_wachten. Hierin wordt 0,1 seconde gewacht
- In laat_regenboog_zien, herhaal eeuwig laat_kleur_zien, volgende_kleur en nu ook effe_wachten

Wat zie je? Het is misschien niet wat je verwacht!



Wat zie je? Het is misschien niet wat je verwacht!

6.9 RGB: RGB display, oplossing



Figure 19: 6.9 RGB: RGB display, oplossing



Een LED toont de rood, de tweede groen, de derde blauw, de vierde allemaal samen



Vindt je de LEDs te fel? Gebruik dan het programma hieronder:



Figure 20: 6.9 RGB: RGB display, oplossing met minder felle LEDs

15



De / 2 lees je als: 'gedeeld door twee'.

5.10 7-segment display: blok verander_teller, oplossing



Figure 10: 5.10 7-segment display: blok verander_teller, oplossing

5.11 7-segment display: eindopdracht

- Maak een blok: effe_wachten. Hierin wacht het programma 1 seconde
- Maak een blok: doe_eeuwig. Hierin staat het programma: herhaal laat_teller_zien, dan effe_wachten, dan verander_teller



Figure 11: 5.11 7-segment display: eindopdracht blokken

Les 6: RGB

In deze les gaan we met RGB waarden werken.



Figure 12: Rainbow Dash is een pony met regenboog vacht

6.1 RGB: Start

- Sluit een RGB module aan op poort $1\,$
- Maak onderstaand programma na:



Het RGB blok staat onder 'Makersplatform'

• Welke kleur denk je dat dit wordt?

6.7 RGB: Gelerer, oplossing





Figure 18: 6.7 RGB: Gelerer, oplossing



De LED gaat van rood naar geel, en begint dan overnieuw

6.8 RGB: RGB display, opdracht

- Maak een derde variabele: blauw. Deze variabele doet nog niks
- Verander laat_kleur_zien:
- De RGB LED licht 1 laat zien: roodwaarde rood, groenwaarde 0 en blauwwaarde 0
- $\bullet\,$ De RGB LED licht 2 laat zien: roodwaarde 0, groenwaarde groen en blauwwaarde 0
- De RGB LED licht 3 laat zien: roodwaarde 0, groenwaarde 0 en blauwwaarde ${\tt blauw}$
- De RGB LED licht 4 laat zien: roodwaarde rood, groenwaarde groen en blauwwaarde blauw Wat zie je? Het is misschien niet wat je verwacht!



Wat zie je? Het is misschien niet wat je verwacht!

6.5 RGB: Groenerer, oplossing



Figure 17: 6.5 RGB: Groenerer, oplossing



De LED wordt steeds groener, en gaat dan uit en begint overnieuw

6.6 RGB: Gelerer, opdracht

- Maak een nieuwe variabele, rood
- Wanneer de mBot wordt opgestart, zet rood op 255
- In laat_kleur_zien, gebruik rood als de kleur rood (duh!). Gebruik nog steeds de variabele groen voor de kleur groen. Gebruik nog steeds het getal 0 voor de kleur blauw

13

Wat zie je? Het is misschien niet wat je verwacht!



Wat zie je? Het is misschien niet wat je verwacht!

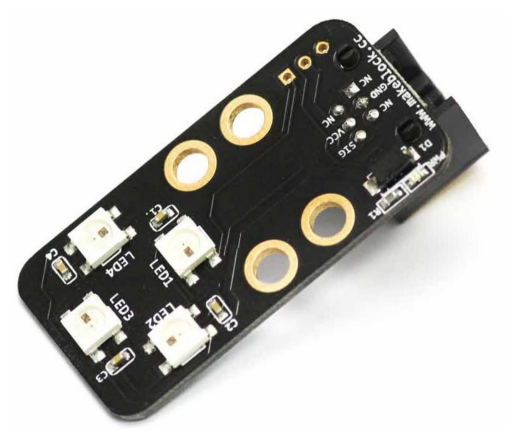


Figure 13:



Figure 14: 6.1 RGB: Start

6.2 RGB: Kleurencirkel, opdracht

• Bekijk de kleurencirkel hieronder. Om geel te krijgen heb je rood en groen nodig.

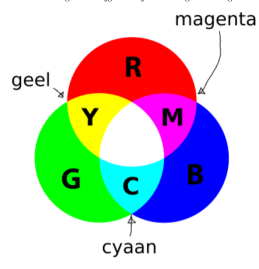


Figure 15: De kleurencirkel

11

• Verander laat_zien, zodat deze de kleur cyaan laat zien



Een rood, groen of blauwwaarde kan niet hoger zijn dan 255

6.3 RGB: Kleurencirkel, oplossing



Figure 16: 6.3 RGB: Kleurencirkel, oplossing



Vanaf nu zie je alleen het stuk van het programma dat veranderd is



Ha, meer ruimte voor ons om grapjes te maken!

6.4 RGB: Groenerer, opdracht

- Maak een nieuwe variabele, groen
- In volgende_kleur, maak groen steeds 1 hoger
- In laat_kleur_zien, gebruik groen als de kleur groen (duh!). Gebruik het getal 0 voor de kleuren rood en blauw

12

Wat zie je? Het is misschien niet wat je verwacht!



Wat zie je? Het is misschien niet wat je verwacht!