









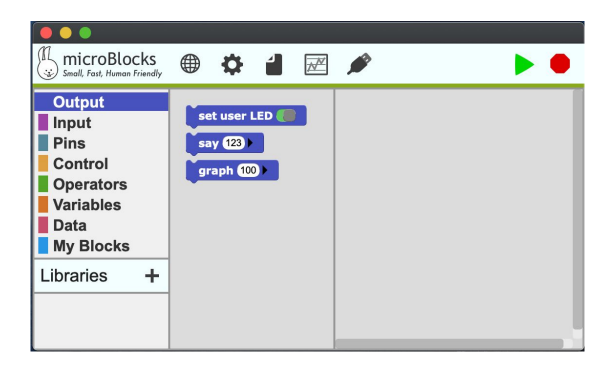
# Aan de slag!



### MicroBlocks | Aan de slag!

#### Download & installeer MicroBlocks

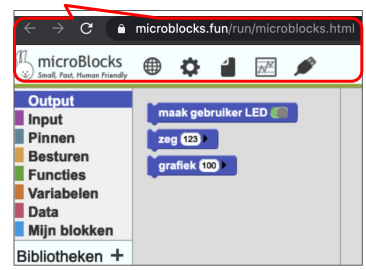
https://microblocks.fun/download



1 \*

Er is ook een browserversie beschikbaar voor Edge en Chrome!

https://microblocks.fun/run/microblocks.html





### MicroBlocks | Aan de slag!

Maak verbinding met de micro:bit met een usb-kabel.



Als je al de 'firmware' op je micro:bit hebt staan komt er een groen rondje om het usb-icoon. Als dat het geval is ga door naar stap 5. Zo niet, ga verder met stap 3 en installeer de firmware.



\* Klik in de browserversie op het bovenstaande USB-pictogram, selecteer "BBC micro: bit" en klik vervolgens op verbinden.



### MicroBlocks | Verbinding maken



Om de firmware te installeren (alleen voor het eerste gebruik), klikt u op het tandwielpictogram en selecteer "update firmware on board".

## MicroBlocks

over...

update firmware op board toon geavanceerde blokken



Er verschijnt automatisch een groene cirkel die aangeeft dat de micro: bit is aangesloten.



\* Klik in de browserversie op het bovenstaande USB-pictogram, selecteer "BBC micro: bit" en klik vervolgens op verbinden.

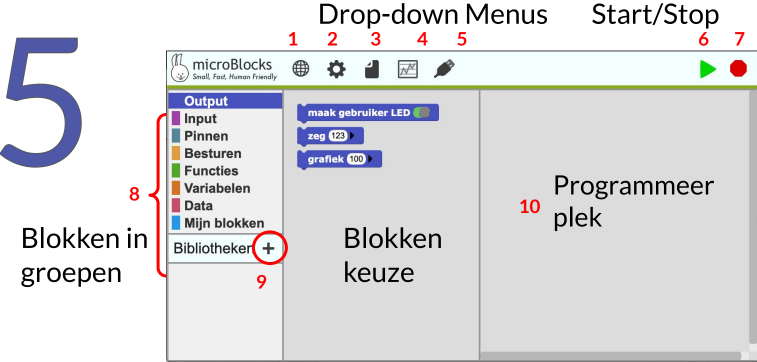


BBC micro:bit CMSIS-DAP (cu.usbmodem14102)

Connect



### MicroBlocks | Gebruikersinterface



Language

English Castellano Català

1

Deutsch

Français

Galego

Nederlands

Türkçe

Uzbek

Русский

عربي

简体中文

2

over...

MicroBlocks

update firmware op board toon geavanceerde blokken

3

Bestand
Nieuw
Open
Open from board
Bewaar

4

1 Selecteer taal

6 Start scripts

2 MicroBlocks

7 Stop met scripts

3 Bestanden

8 Selecteer blokken

4 Toon grafiek

9 Bibliotheken toevoegen

5 Verbind micro:bit

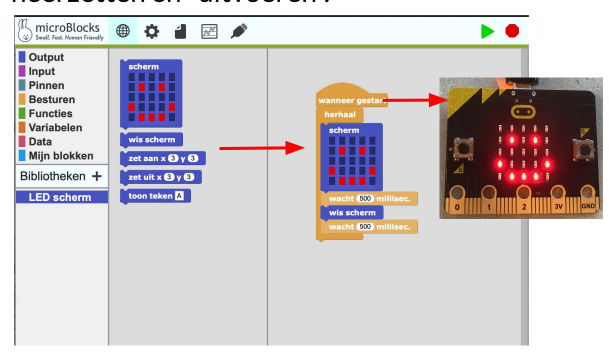
10 Schrijf scripts!



### MicroBlocks |Links en rechts klikken



Linkermuisknop om te selecteren, wijzigen, slepen / neerzetten en "uitvoeren".



Rechtermuisklik voor extra instellingen en opties.



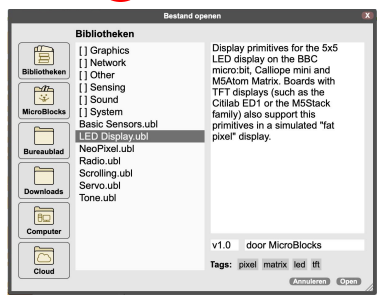


### MicroBlocks | Schrijf, test en go!



Toevoegen bibliotheken en openen van voorbeeld scripts.





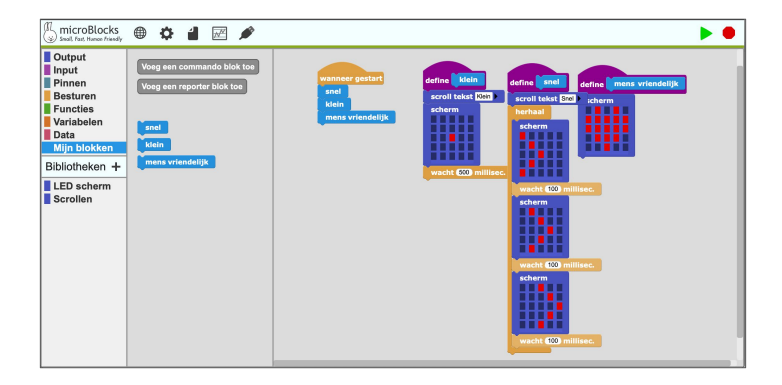


Het werkt! Je kunt nu rechtstreeks je micro:bit programmeren!



En met een batterij ben je ook nog eens mobiel!





## Veel plezier!