

# machine brein

PROGRAMMEREN MET  
**Scratch**  
& **mBlock**

## Jouw Scratch login!

Typ in je internetbrowser in: [scratch.mit.edu](https://scratch.mit.edu)  
Klik in de balk bovenin op 'Maak' en je kan gelijk werken met Scratch. Voor de Scratch-lessen is het nodig om een naam en wachtwoord voor Scratch te maken. Alleen dan kun je je Scratch-projecten bewaren om er de volgende les verder aan te werken of ze aan anderen te laten zien. Bedenk een unieke Scratch-naam voor jezelf. Dat kan lastig zijn, want er zijn al 30 miljoen Scratchers!

**!!!** Schrijf je Scratchnaam en je wachtwoord heel precies op. Let op hoofdletters en kleine letters. Bewaar en onthoud je Scratchnaam en wachtwoord goed. Je hebt ze voor iedere les weer nodig.

Jouw naam:

Scratchnaam:

wachtwoord:

**LEUK** Verzamel de namen van andere coderoadshow-Scratchers en kijk op: [scratch.mit.edu/users/scratchnaam/](https://scratch.mit.edu/users/scratchnaam/). Zo kunnen jullie elkaars werk bekijken en elkaar volgen.

**TIP** Scratch leer je pas echt goed als je elke week thuis een uurtje zelf dingen maakt en uitprobeert.

**ONTDEK!** Op de Scratch-website kan je heel veel projecten van andere Scratchers bekijken. Deze kan je openen om te kijken hoe ze zijn gemaakt en je kan ze remixen om je eigen versie ervan te maken. Daar leer je ontzettend veel van.

Hallo!



Dit script is gemaakt in de eerste les en is bewaard onder je Scratch-account. Log in op [scratch.mit.edu](https://scratch.mit.edu) met je eigen Scratch-login om dit script te bekijken. Volgende week laten we de kat schrikken!