

VARIABELEN

DOOR SANJAY EN ARVIND SESHAN

VERTAALD ROY KRIKKE EN HENRIËTTE VAN DORP

Deze les maakt gebruik van SPIKE 3software

LESDOELSTELLINGEN

- I. Meer informatie over verschillende soorten variabelen
- 2. Leer hoe u variabelen leest en schrijft

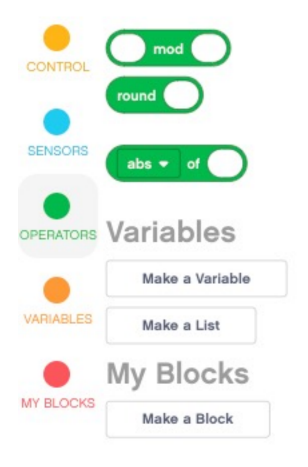
VARIABELEN

- Wat is een variabele? Ant. Een variabele slaat een waarde op die u later in uw programma kunt gebruiken. Zie het als een notitieblok of een doos die een waarde voor je heeft.
- Je kunt de variabele een naam geven die je wilt
- U kunt het type variabele definiëren:
 - Variabele (bevat een getal of tekst) → Opmerking: er zijn geen Booleaanse/logische variabelen
 - Lijst (bevat een reeks cijfers/tekst ... [1,2,3, appel, 55]) deze worden behandeld in de les over Lijsten
- Je kan of....
 - Schrijven plaats een waarde in de variabele
 - Lezen haal de laatste waarde op die naar de variabele is geschreven

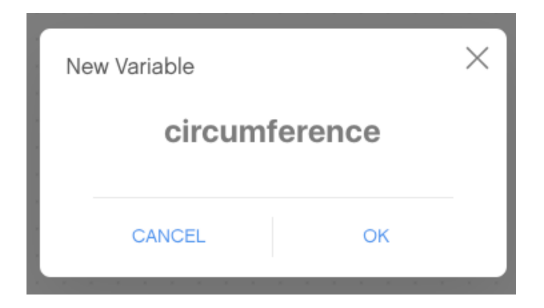
WAAROM VARIABELEN?

- Variabelen zijn een gemakkelijke manier om gegevens over code over te dragen
- Je kunt ook variabelen gebruiken om gegevens over te dragen naar een Mijn blok zonder invoer (bijv . Een variabele voor wielmaat in Move Inches – Je wilt waarschijnlijk niet dat dit een invoer is, omdat deze zelden verandert. Je kunt de waarde ook in andere gebruiken locaties en u wilt dit slechts op één plek wijzigen.)
- Lijstvariabelen kunnen meerdere gegevensitems opslaan en het gemakkelijk maken om ze allemaal te verwerken. We behandelen lijstvariabelen in een aparte les in het geavanceerde gedeelte.

EEN VARIABELE CREËREN



- Om een variabele te maken, scrolt u omlaag naar de sectie Variabelen
- Selecteer Maak een variabele en geef deze een naam.
- In het onderstaande voorbeeld is een variabele gemaakt met de naam "omtrek".



SCHRIJVEN NAAR EEN VARIABELE

Nadat u de variabele heeft aangemaakt, verschijnt deze in de menubalk.

Variables Make a Variable circumference set circumference change Make a List My Blocks Make a Block

In het onderstaande voorbeeld is Omtrek ingesteld op de omtrek van het EV3 Educatorrobotwiel in centimeters.

Omtrek = Pi X wieldiameter

Omtrek = $3,14 \times 5,6$

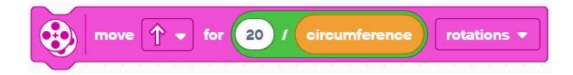
Dit kan worden berekend met behulp van een wiskundeblok



EEN VARIABELE LEZEN

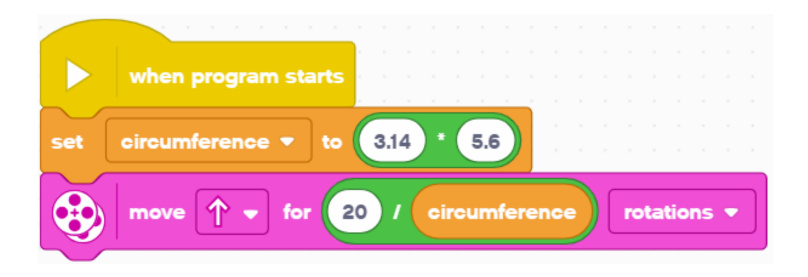
- De variabele kan nu worden gebruikt in elk blok met een ovale vormoperator waar u normaal gesproken een waarde zou typen
- In het voorbeeld rechts wordt de omtrek gebruikt om de robot 20 centimeter vooruit te bewegen (20 CM/Centimeter in een Omtrek)
- Als de omtrek bijvoorbeeld 10 cm was, zou de robot 2 rotaties moeten verplaatsen om 20 cm te verplaatsen.





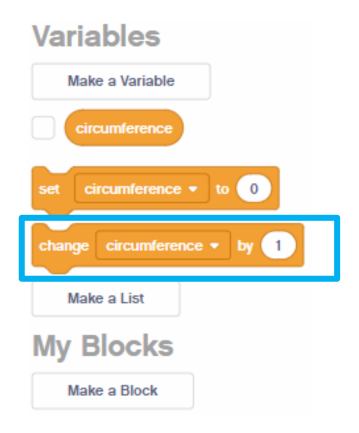
ALLES OP EEN RIJ ZETTEN

- In dit voorbeeld verplaatst het programma 20CM
- Stel eerst de variabele "omtrek" in voordat u deze in het programma gebruikt
- Gebruik de variabele in het bewegingsblok



VARIABELEN WIJZIGEN

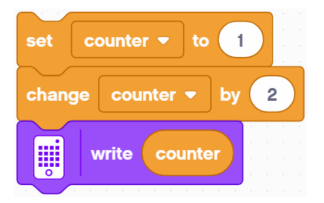
Nadat u de variabele heeft aangemaakt, verschijnt deze in de menubalk.



In het onderstaande voorbeeld wordt de teller geïnitialiseerd op 1. Door de wijziging met 2 wordt er 2 bij de teller opgeteld.

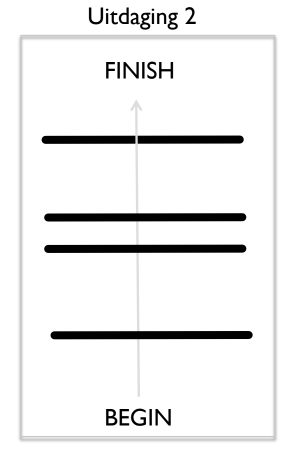
Het weergaveblok toont een 3 op het scherm, aangezien 1 + 2 = 3

Houd er rekening mee dat u ook met een negatief getal kunt wijzigen; hierdoor wordt de variabele afgetrokken.



UITDAGINGEN

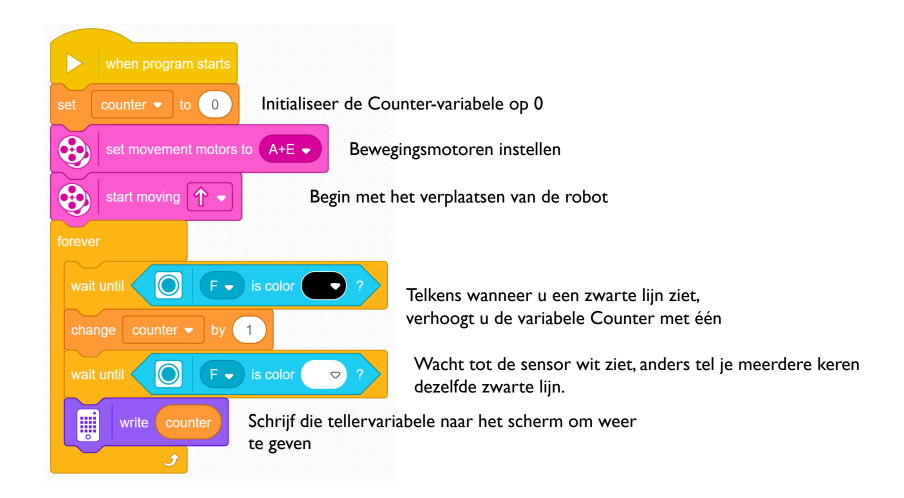
- Uitdaging I:
 - Kun je een programma maken dat weergeeft hoe vaak je op de linkerknop hebt gedrukt?
- Uitdaging 2:
 - Kun jij een programma schrijven dat het aantal zwarte lijnen telt dat je hebt overschreden?



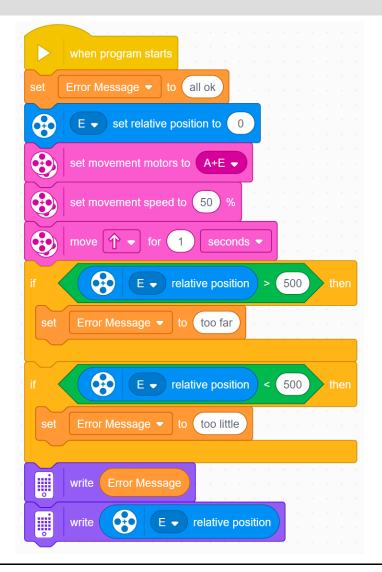
OPLOSSING: TEL KLIKKEN



OPLOSSING: TEL DE LIJNEN



NIET-NUMERIEKE VARIABELEN



- Variabelen kunnen ook tekst opslaan
- In het voorbeeld aan de linkerkant gebruiken we de variabele 'Error Message' om tekst op te slaan die beschrijft wat er mis is gegaan
- Het programma laat de gebruiker weten of de robot te ver of te weinig heeft gereisd als het de bedoeling was om 500 graden te bewegen.
- Opmerking: I seconde op 50%
 snelheid zou bijna 500 graden moeten
 zijn met Droid Bot IV

CREDITS

- Deze les is gemaakt door Sanjay Seshan en Arvind Seshan voor Prime Lessons
- Deze lessen zijn door Roy Krikke en Henriëtte van Dorp vertaald in het Nederlands
- Meer lessen zijn beschikbaar op www.primelessons.org



This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International</u> License.