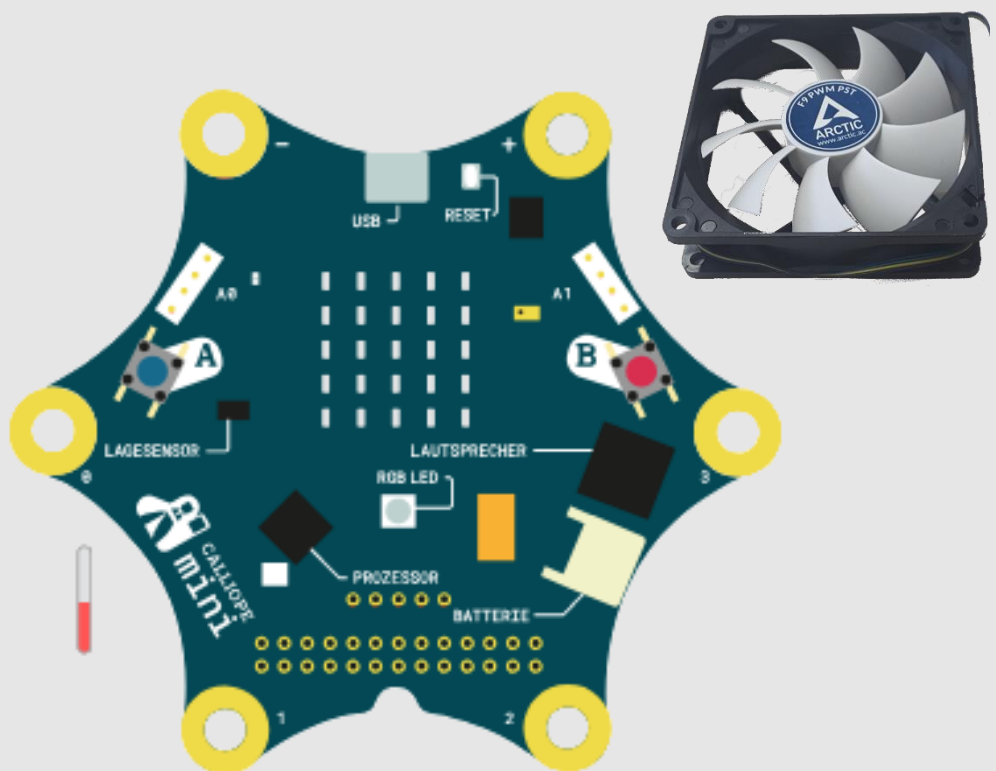


Für Einsteigerinnen

Ventilator



Challenge

Lasse den Ventilator abhängig von der Temperatur schneller bzw. langsamer drehen.

Lösung

Ventilator

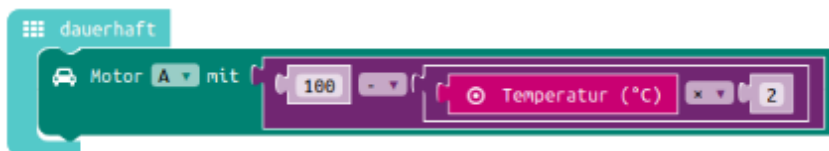
Verwendete Befehlsgruppen

⦿ Eingabe

⦿ Grundlagen

🚗 Motoren

Code



Hinweis

- Die Geschwindigkeit der Motoren kann nur in Prozent angegeben werden. Abhängig von der Maximalgeschwindigkeit und der Spannungsversorgung. **Somit sind Geschwindigkeiten über 100 und unter 0 nicht möglich.**
- Wenn du mit einem PC-Lüfter arbeitest der an einer Spannungsversorgung angeschlossen ist, dann funktioniert die Motorensteuerung genau umgekehrt. Bei 100 ist die Leistung am geringsten und bei 0 am höchsten.

Alternativer Code mit Verteile



Veröffentlicht unter CC BY SA

Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/> oder wenden Sie sich brieflich an Creative Commons, Postfach 1866, Mountain View, California, 94042, USA.

