

Python: Retninger

Skrevet av: Oversatt fra microbit-micropython.readthedocs.io (https://microbitmicropython.readthedocs.io/en/latest/tutorials/direction.html)

Oversatt av: Øistein Søvik

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Tekstbasert Fag: Programmering, Teknologi Klassetrinn: 8.-10. klasse

Introduksjon

Visste du at micro:bit'en inneholder et kompass? Dersom du noen gang skal lage en værstasjon kan du bestemme vindretningen, eller navigere deg igjennom Amazonas.

Kompass

Et bruksområde for kompasset er å fortelle deg hvilken retning som er Nord:

```
from microbit import *
compass.calibrate()
while True:
    needle = ((15 - compass.heading()) // 30) % 12
    display.show(Image.ALL_CLOCKS[needle])
```

Merk

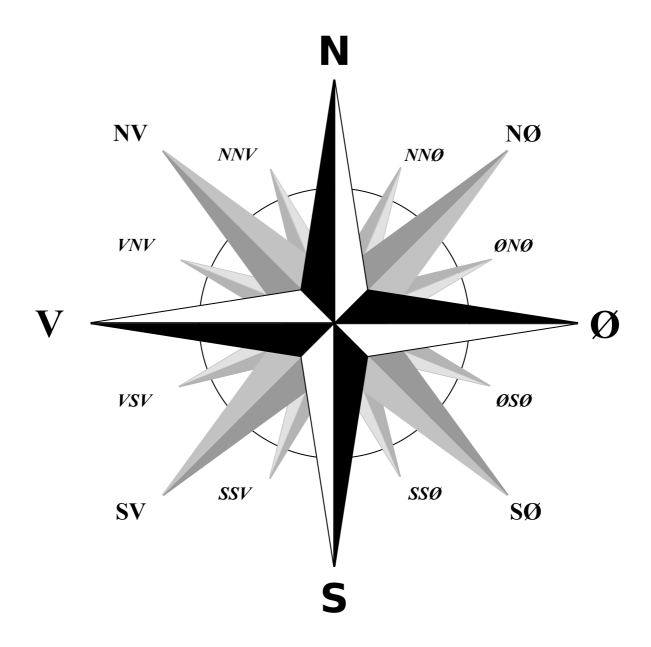
Du må kalibrere kompasset før det kan gjøre målinger. Dersom du glemmer å gjøre dette vil kompasset bare vise tull. calibration metoden kjører et kjekt lite programm som hjelper enheten å finne ut hvor den er i forhold til jordens magnetfelt.

For å kalibrere kompasset, snu rundt på micro:bit'en til en sirkel av pixler er tegnet på kanten av displayet.

I resten av oppgaven skal vi prøve å bryte ned hva koden ovenfor gjør, da det kan være vanskelig å forstå detaljene med en gang.

Activity checklist

Kjør koden ovenfor og bestem retningen til Nord, Øst, Sør og Vest.



Vi skal nå se nærmere på hva compass.calibrate() gjør.

Kjør koden under

```
from microbit import *
compass.calibrate()
while True:
    display.scroll(str(compass.calibrate()))
    Hvilken verdi viser koden ovenfor når du står i de fire himmelretningene? Bruk
    denne informasjonen til å bestemme hva compass.calibrate() gjør.
 Hint
    Endre verdien til A til ulike heltall. Hvilke heltall er lovlige og hva viser displayet?
from microbit import *
display.show(Image.ALL_CLOCKS[A])
 Hint
    Test ut koden under og varier A fra og med 0 til og med 360, hva skjer?
from microbit import *
display.show(((15 - A // 30) % 12)
```

Gratulererer. Dersom du har klart å løse oppgavene ovenfor er du klar til å gå ut og utforske verden med kompasset ditt!

Lisens: The MIT License (MIT) (https://github.com/bbcmicrobit/micropython/blob/master/LICENSE)