

PXT: Tell med løkker

Skrevet av: Helene Isnes

Kurs: Microbit

Tema: Blokkbasert

Fag: Programmering, Matematikk

Klassestrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Introduksjon

I denne oppgaven skal vi få micro:biten til å telle både oppover og nedover med løkker.

Steg 1: Lag en løkke

Sjekkliste

- ☐ Gå til **Løkker** i menyen. Som du ser finnes det flere typer, men i denne oppgaven skal vi benytte den som ser slik ut:



Dette er en mye brukt løkketype som er kjent som en for-løkke.

Steg 2: Begynn å tell

Sjekkliste

- ☐ Lag koden som vises nedenfor. Du finner klossene ved start og vis tall i Basis, mens indeks finner du i Variabler etter at du legger ut løkka. Husk å endre tallet i løkka fra 4 til 5!



- ☐ Simulatoren til venstre skal nå ved start av programmet telle fra 0 opp til 5.

En løkke kjører koden som står inni flere ganger. Det som gjør for-løkke nyttig, er at variabelen `indeks` får en ny verdi hver gang. Den første løkka som kjøres har `indeks` lik 0. Når den viser tallet som heter `indeks`, viser den dermed tallet 0. Så kjører den løkka en gang til, men nå har den endret verdien av `indeks` til 1, og viser tallet 1 istedenfor. Slik fortsetter den å kjøre løkka for `indeks` = 2, `indeks` = 3, `indeks` = 4 og `indeks` = 5. Da stopper den, siden vi har sagt at den bare skal gjenta seg selv for indeksverdiene fra 0 til 5.

- ☐ Kan du endre koden så løkka teller fra 0 til 9 istedenfor?

Steg 3: Endre indeks

`Indeks` begynner på null, men hvis vi viser tallet `indeks + 1` istedenfor, vil det første tallet som vises være 1.

Sjekkliste

- ☐ Finn  -klossen i Matematikk -kategorien og sett den inn i vis tall -klossen.

- ☐ Fiks på koden din til den ser slik ut:



- ☐ Fra hvilket tall til hvilket tall teller løkka nå? Når `indeks` er lik 9, hva blir `indeks + 1`?

Steg 4: Telle nedover

Indeks øker med 1 for hver runde i løkka, men med matematikk kan vi få koden til å telle nedover likevel.

- ☐ Gjør `+`-klossen om til en `-`-kloss ved å velge `-` i nedtrekkslista (klikk på pila ved siden av `+`).
- ☐ Endre resten av koden slik at den ser slik ut:



- ☐ Teller programmet nedover som den skal?

Utfordringer

- ☐ Programmet teller nokså fort. Bruk  med et tall du synes passer (100 ms = et tidels sekund, 1000 ms = 1 sekund) for å telle saktere.
- ☐ Klarer du å lage et program som teller ned fra 3 (3, 2, 1) og så viser et bilde?