

PXT: Tel med løkker

Skrevet av: Helene Isnes

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert

Fag: Programmering

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

Introduksjon

I denne oppgåva skal me få micro:bit-en til å telje både oppover og nedover med løkker.

Steg 1: Lag ei løkke



Gå til Løkker i menyen. Som du ser finst det fleire typer, men i denn oppgåva skal me bruke gjenta for indeks frå 0 til 4. Dette er ein mykje brukt løkketype som er kjent som ei for-løkke.

Steg 2: Start å telje



Lag koden som du ser under. Du finn klossane ved start og vis tal i Basis, medan indeks ligg i Variablar etter at du legg ut løkka. Hugs å endre talet i løkka frå 4 til 5!

```
ved start

gjenta for indeks fra 0 til 5

vis tall indeks 

✓
```

Simulatoren til venstre skal no telle frå 0 til 5 når du startar programmet.

Ei løkke køyrer koden som står inni fleire gonger. Det som gjer for-løkka nyttig er at variabelen indeks får ein ny verdi kvar gong. Den fyrste løkka som vert køyrt har indeks lik **0**. Når den viser talet som heiter indeks viser den altså talet **0**. Så køyrer den løkka ein gong til, men no er verdien endra til **1**, så den viser talet **1** i staden. Slik fortset den å køyre løkka for indeks = 2, indeks = 3, indeks = 4 og indeks = 5. Då stoppar den, sidan me har sagt at den berre skal gjenta seg sjølv for indeksverdiar frå **0** til **5**.

Kan du endre koden så løkka tel frå **0** til **9** i staden?

Steg 3: Endre indeks

Indeks startar på **0**, men viss me viser talet indeks +1 i staden, vil det fyrste talet som visast vere **1**.



- Finn pluss-klossen i Matematikk-kategorien og set den inn i vis tal-klossen.
- Fiks på koden din til den ser slik ut:

```
yed start

gjenta for indeks fra 0 til 9

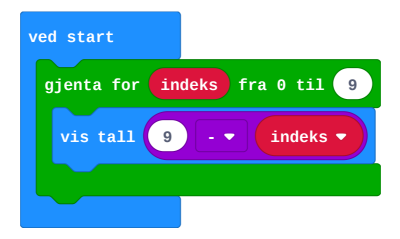
vis tall indeks → + → 1
```

Frå kva tal til kva tal tel løkka no? Når indeks er lik **9**, kva blir indeks +1?

Steg 4: Telje nedover

Indeks aukar med 1 for kvar runde i løkka, men med matematikk kan me få koden til å telje nedover likevel.

- Gjer **pluss**-klossen om til ein **minus**-kloss ved å velje i nedtrekkslista (klikk på pila ved sidan av +).
- Endre reisten av koden slik at den ser slik ut:



Tel programmet nedover som det skal?

Utfordringar

Programmet tel veldig fort. Bruk pause -klossen med eit tall du synest passar (100 ms er eit tidels sekund, 1000 ms er 1 sekund) for å telje saktare.
Klarar du å lage eit program som tel ned frå 3 (3, 2, 1) og så viser eit bilete?

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)