

A PXT: Spå fremtiden med bilder

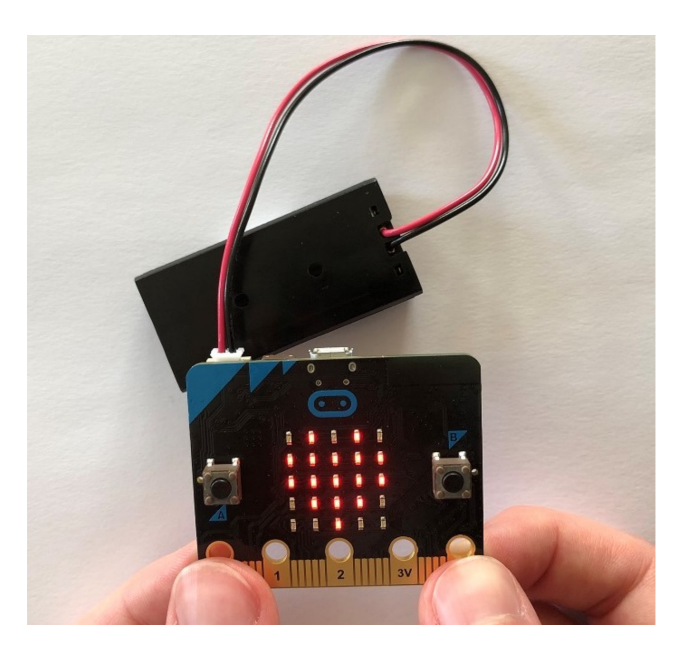
Skrevet av: Helene Isnes

Kurs: Microbit Tema: Blokkbasert Fag: Programmering

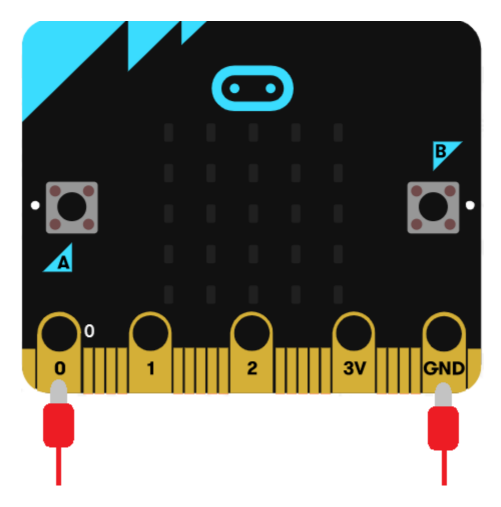
Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Introduksjon

I denne oppgaven skal vi opprette en liste med bilder, og ved å trykke på port 0 på micro:biten skal et tilfeldig bilde vises på skjermen. Dette kan du bruke til å spå andre med!



Micro:biten har fem store tilkoblinger på brettet, som vi kaller porter. Disse er koblet til store hull og er merket: 0, 1, 2, 3V og GND, på micro:biten.



GND porten blir brukt for å fullføre en krets. Hvis du holder på GND-porten med en hånd, kan du programmere micro:biten til å oppdage at du berører 0, 1 eller 2 pinnen med den andre hånden (da bruker du kroppen din til å fullføre en elektrisk krets). Dette kan du bruke for å få micro:biten til å gjøre eller vise ulike ting. Du kan også få micro:biten til å sende signaler ut gjennom portene. Da kan du for eksempel sende ut en elektrisk spenning, og ved å koble på et leddlys med krokodilleklemmer, kan du få det til å lyse.

Du kan lese mer om portene på micro:biten her: microbit.org (https://microbit.org/no/guide/hardware/pins/)

Steg 1: Opprett liste

Klossene vis bilde og vis ikon i Basis lar deg vise bilder med en gang på micro:biten, men man kan også lagre bilder eller lister med bilder i variabler. I denne oppgaven skal vi gjøre sistnevnte.



	Gå til kategorien Variabler , trykk på Lag en variabel og skriv inn "Bildeliste".
	Klikk på Avansert, deretter på Lister og finn klossen som heter sett list til array of ("array of" betyr "liste av" på norsk). Plasser klossen i ved start og bytt navn på variabelen til "Bildeliste".
	Fyll ut plassene i listen (der hvor det står tall) med klossene create image (lag bilde på norsk) og ikonbilde som ligger i Avansert -> Bilder. Du kan utvide listen og legge til så mange bilder du vil ved å trykke på plusstegnet helt til høyre på liste-klossen. Legg til minst 5 bilder/ikoner.
	sett Bildeliste ▼ til array of ikonbilde ikonbilde ikonbilde ikonbilde ikonbilde ikonbilde ikonbilde
S	teg 2: Velg et tilfeldig bilde
Når r	teg 2: Velg et tilfeldig bilde noen holder på portene GND og 0 på micro:biten skal et tilfeldig bilde velges. Vi gjør e ved å velge et tilfeldig tall og lagre det i en variabel.
Når r	noen holder på portene GND og 0 på micro:biten skal et tilfeldig bilde velges. Vi gjør
Når r	noen holder på portene GND og 0 på micro:biten skal et tilfeldig bilde velges. Vi gjør ved å velge et tilfeldig tall og lagre det i en variabel.
Når r dette	noen holder på portene GND og 0 på micro:biten skal et tilfeldig bilde velges. Vi gjør ved å velge et tilfeldig tall og lagre det i en variabel. Sjekkliste
Når r dette	noen holder på portene GND og 0 på micro:biten skal et tilfeldig bilde velges. Vi gjør ved å velge et tilfeldig tall og lagre det i en variabel. Sjekkliste Lag en ny variabel som heter "Tilfeldig bildenummer". tentene (her: bildene) i en liste er nummerert. Det første elementet har nummer 0, enummer 1 osv. Hvis listen din har 5 bilder, er de nummerert 0, 1, 2, 3, 4. Vi må



Kan man ikke bare velge et tilfeldig tall fra 0 til 4, tenker du kanskje? Jo, det kan du. Men nå kan du legge til flere bilder i listen uten å måtte oppdatere resten av koden. Dette trikset er nyttig når man har lang kode og store lister, så det er greit å lære seg.

Steg 3: Vis bilde

Nå skal vi vise bildet med det valgte bildenummeret på micro:biten.



Gå til kategorien Bilder og finn show image myImage at offset of sklossen (vis bilde variabel med forskyvning 0). Vi skal ikke forskyve bildet, så la det stå 0 bakerst. Legg klossen under sett Tilfeldig bildenummer til... fra forrige steg.

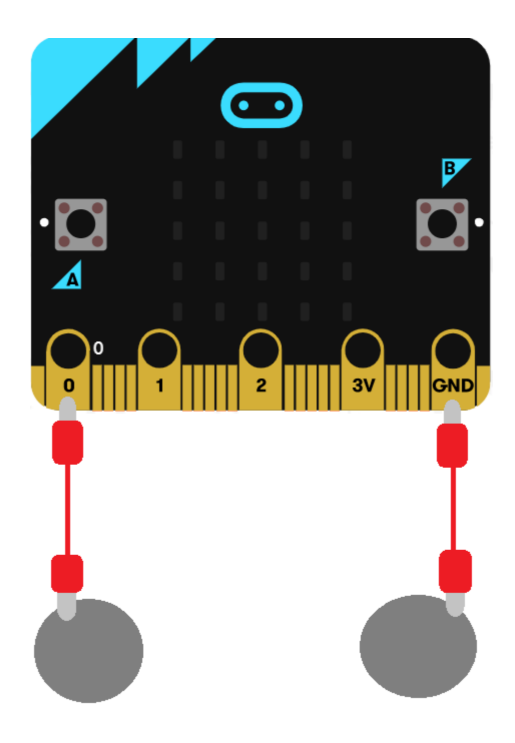
Hadde vi lagret et bilde i en variabel, hadde vi brukt den variabelen nå til å erstatte myImage . Men her vi må hente ut et element (bilde) fra listen istedenfor.

☐ Bruk klossen list ▼ får en verdi ved ② fra Lister og erstatt

1ist med variabelen vi har lagret bildelisten vår i, nemlig "Bildeliste". Vi vil hente ut elementet med det nummeret som er lagret i "Tilfeldig bildenummer", så vi erstatter 0 med denne variabelen. Erstatt myImage i klossen fra forrige punkt med blokken du nå har laget.



Nå har du laget alt du trenger!
Test koden din på simulatoren og/eller last den ned til micro:biten. Pass på at du holder jordporten (GND) samtidig som du trykker på port 0 hvis du tester på micro:biten.
Nå kan du prøve å spå fremtiden til den som tar på portene, om du vil.
Utfordring
Når man spår med kort trekker man ofte flere kort og tolker dem sammen. Klarer du å oppdatere koden din slik at en bildeserie på tre tilfeldige bilder vises istedenfor bare ett?
Flere ideer
Hvis du vil at spåen din skal se litt bedre ut, og bli litt enklere for den som blir spådd, kan du lage to store knapper som den som blir spådd kan holde på. Klipp ut to sirkler i papp og ta aluminiumsfolie rundt. Fest en krokodilleklemme på hve av sirklene. Den andre enden av krokodilleklemmene skal på port 0 og GND på micro:biten.



Prøv å spå flere personer. La en holde på 0 porten, og en annen holde på GND porten. Disse to må da holde hender eller ta high five for at elektriske signaler skal bli sendt gjennom. Kanskje går det an med flere enn to personer også hvis de lager en lenke?

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