

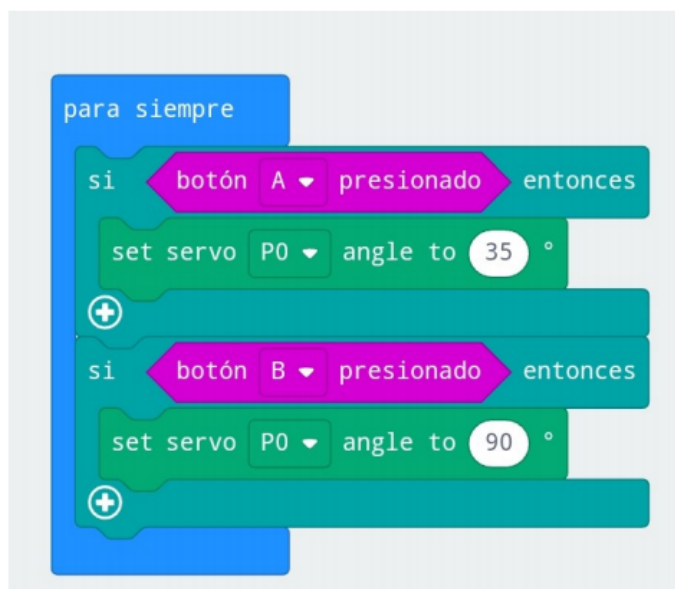
OTROS PROYECTOS

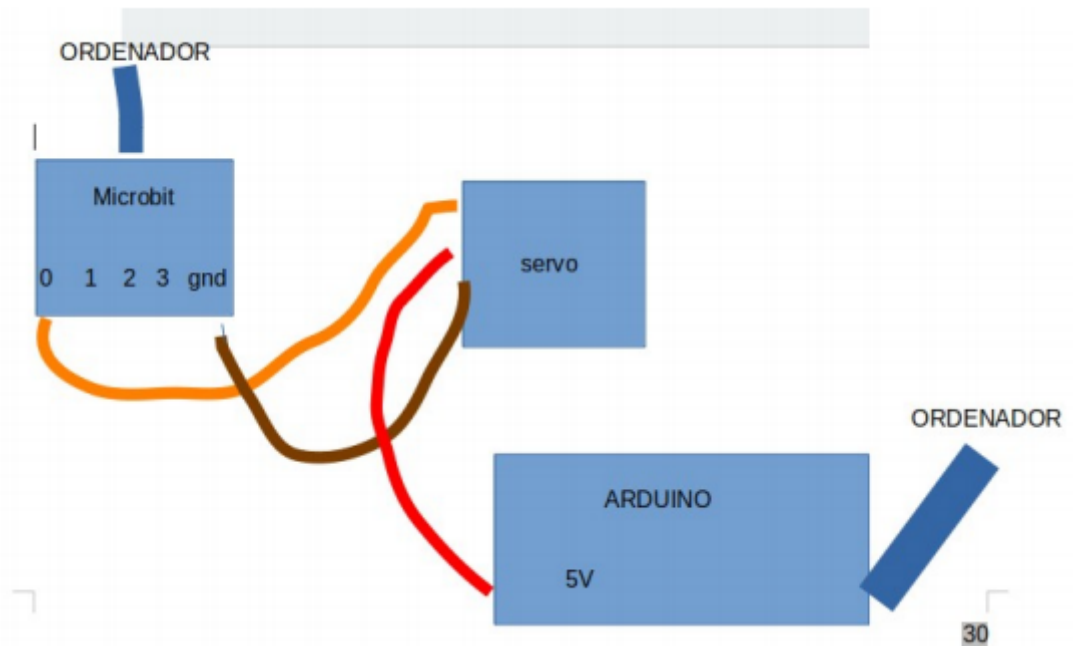


AEROGENERADOR CON MICROBIT



Código manejo servo rotación continua





DETECTOR DE PULSO CON MICROBIT (CABLE P0 CONECTADO A EXTREMOS DE LOS CABLES DEL DETECTOR DE PULSO).



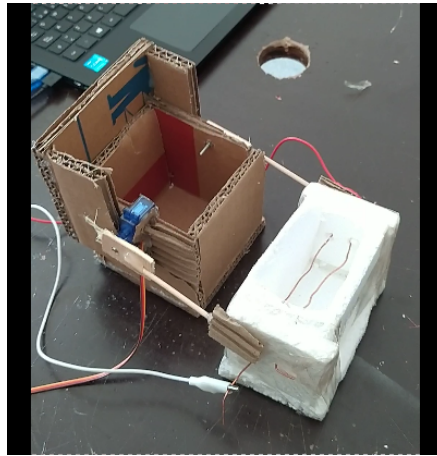
APARCAMIENTO CON BARRERA (USAR CÓDIGO MOVER SERVO DENTRO DE LAS PRÁCTICAS DE MICROBIT)



ASCENSOR CON MICROBIT (USAR MISMO CÓDIGO Y CONEXIONES QUE EL PROYECTO DE AEROGENERADOR)



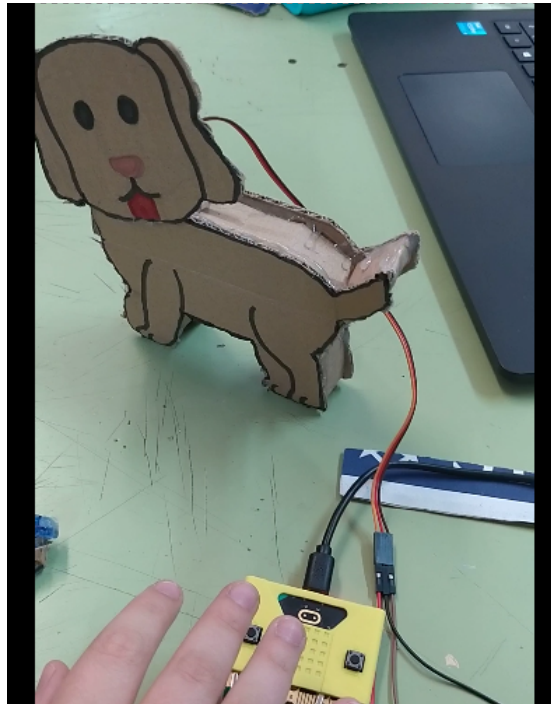
CUBO RECOGEDOR DE BASURA CON PALA CON MICROBIT, AL TIRAR UNA BOLA DE PAPEL DE PLATA SE CIERRA EL CIRCUITO, ENTRA SEÑAL A UNO DE LOS PINES DE MICROBIT Y EL SERVO SUBE LA PALA PARA QUE CAIGA EN EL CUBO.



```
para siempre
si pin P0 está presionado entonces
  set servo P1 angle to 90 °
  pausa (ms) 1000
  set servo P1 angle to 90 °
  pausa (ms) 1000
  set servo P1 angle to 80 °
  pausa (ms) 500
  set servo P1 angle to 70 °
  pausa (ms) 500
  set servo P1 angle to 60 °
```

```
pausa (ms) 500
set servo P1 angle to 50 °
pausa (ms) 500
set servo P1 angle to 40 °
pausa (ms) 500
set servo P1 angle to 30 °
pausa (ms) 500
set servo P1 angle to 20 °
pausa (ms) 500
si no
  set servo P1 angle to 6 °
  pausa (ms) 500
+
```

PERRO QUE MUEVE LA CABEZA CON MICROBIT(USAR CÓDIGO MOVER SERVO EN LAS PRÁCTICAS MICROBIT), MODIFICA EL CÓDIGO PARA QUE SE MUEVA CON LA LUZ Y SUENE UNA MÚSICA POR EJEMPLO,



PUENTE LEVADIZO CON MICROBIT (USAR MISMAS CONEXIONES QUE EL PROYECTO DE AEROGENERADOR Y MODIFICAR EL CÓDIGO PARA QUE GIRE SUBA PULSANDO A Y BAJE PULSANDO B)



ASCENSOR CON MICROBIT (USAR MISMO CÓDIGO Y CONEXIONES QUE EL PROYECTO DE AEROGENERADOR)

