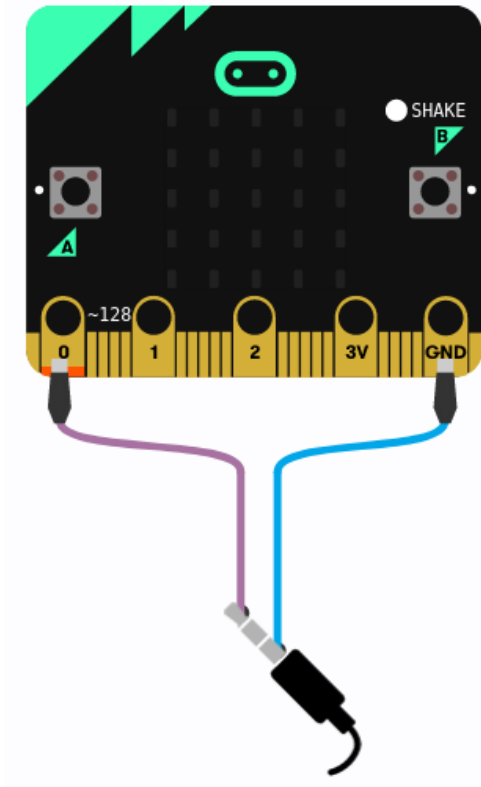




```
si agitado
  repetir 2 veces
    ejecutar
      play tone Do medio for 1 pulso hasta que termine
      play tone Re medie for 1 pulso hasta que termine
      play tone Mi medio for 1 pulso hasta que termine
      play tone Do medio for 1 pulso hasta que termine
  repetir 2 veces
    ejecutar
      play tone Mi medio for 1 pulso hasta que termine
      play tone Fa medio for 1 pulso hasta que termine
      play tone Sol medio for 2 pulso hasta que termine
  repetir 2 veces
    ejecutar
      play tone Sol medio for 1/2 pulso hasta que termine
      play tone La medio for 1/2 pulso hasta que termine
      play tone Sol medio for 1/2 pulso hasta que termine
      play tone Fa medio for 1/2 pulso hasta que termine
      play tone Mi medio for 1 pulso hasta que termine
      play tone Do medio for 1 pulso hasta que termine
  repetir 2 veces
    ejecutar
      play tone Re medie for 1 pulso hasta que termine
      play tone Sol medio for 1 pulso hasta que termine
      play tone Do medio for 2 pulso hasta que termine
```



, el **simulador de micro:bit** dará la opción de agitar la placa para producir la melodía desde el ordenador, sin necesidad de

Por otro lado, la imagen del simulador muestra la posibilidad de

**conectar la tarjeta a un altavoz externo** por medio de unas pinzas de cocodrilo y del jack de 3,5 mm del altavoz. Esta es la solución para reproducir sonidos cuando no se dispone de una tarjeta de la versión 2.

Revision #9

Created 2023-06-29 12:33:09 CEST by mario monteagudo alda

Updated 2023-08-01 18:11:34 CEST by mario monteagudo alda