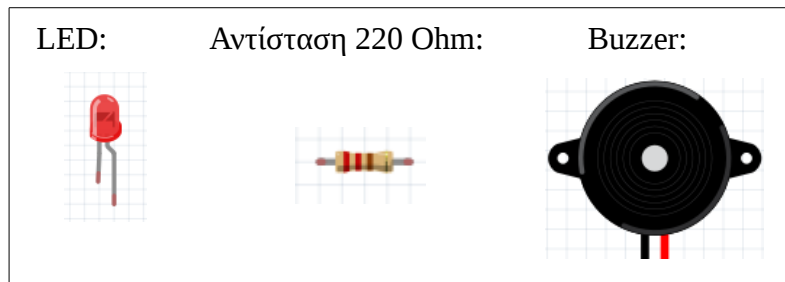


LED BUZZER

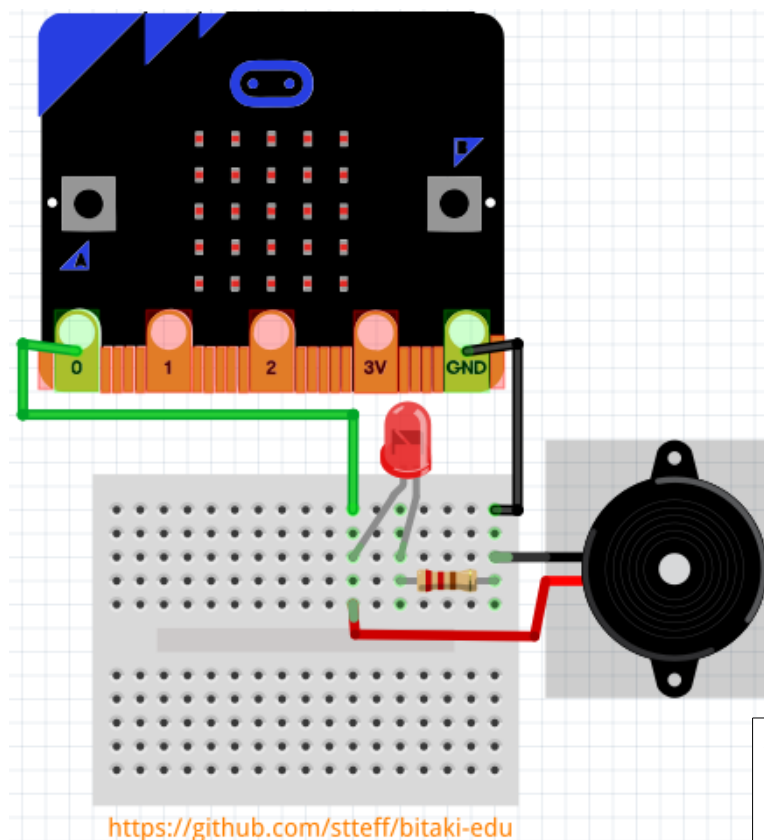
Περιγραφή Δραστηριότητας:

Να κατασκευαστεί πρόγραμμα στο περιβάλλον makecode, που να ανάβει LED όταν πιέζεται το [button A], να το σβήνει όταν πιέζεται το [button B] και να παίζει τη μελωδία “**entertainer**” στο ηχείο (buzzer) όταν πιέζονται τα [button A+B].

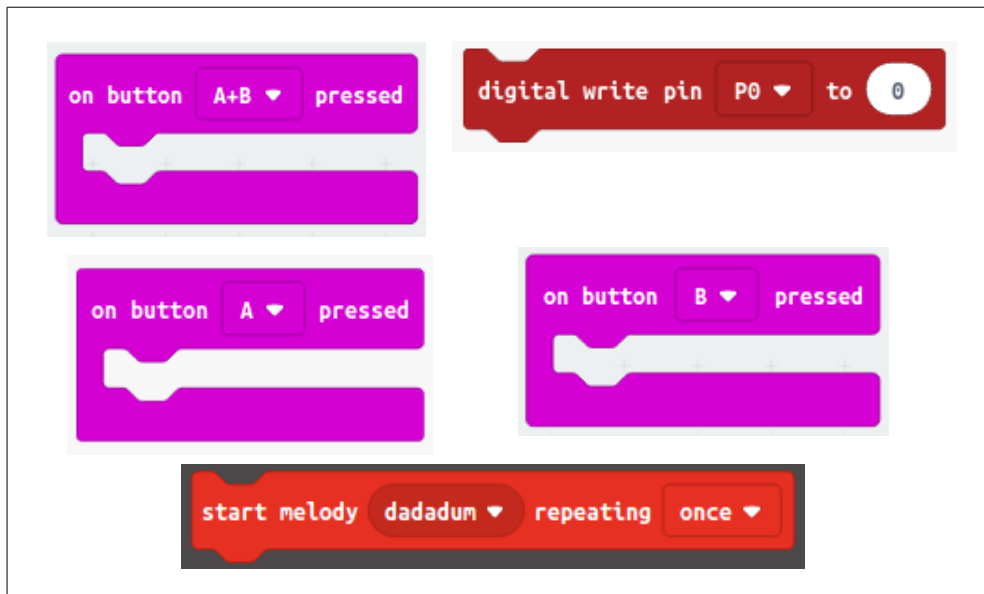
Υλικά:



Κύκλωμα και Συνδεσμολογία στο micro:bit



πράσινο καλώδιο:	pin 0 (έλεγχος)
κόκκινο καλώδιο:	3V
μαύρο καλώδιο:	GND (γείωση)

Εντολές που θα χρειαστείτε:**Αποθήκευση - Εκτέλεση**

- Αποθηκεύστε με το όνομα **“led-buzzer”**.
- Μεταφέρετε το αρχείο **“microbit-led-buzzer.hex”** από το φάκελο “Λήψεις” στο drive MICROBIT
- Εκτελέστε και δοκιμάστε το πρόγραμμά σας