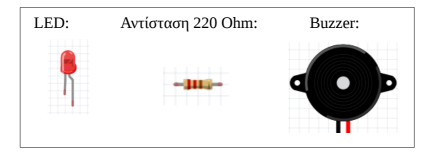
LED BUZZER

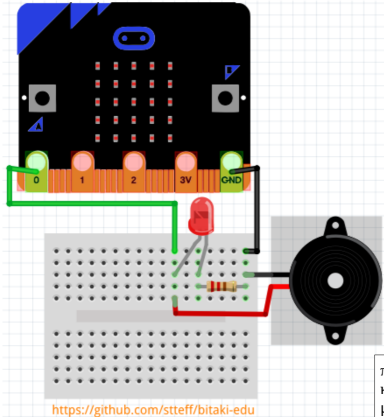
Περιγραφή Δραστηριότητας:

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 4 διαφορετικές νότες στο ηχείο (buzzer) όταν πιέζονται τα [button A+B].

Υλικά:



Κύκλωμα και Συνδεσμολογία στο micro:bit

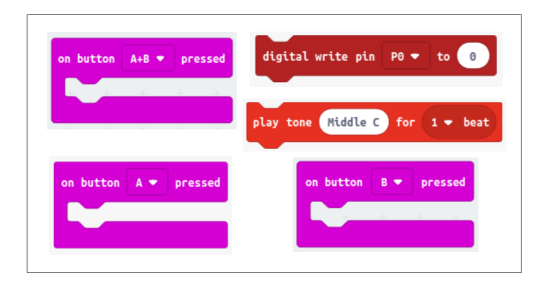


πράσινο καλώδιο: pin 0 (έλεγχος)

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 το πρόγραμμά σας