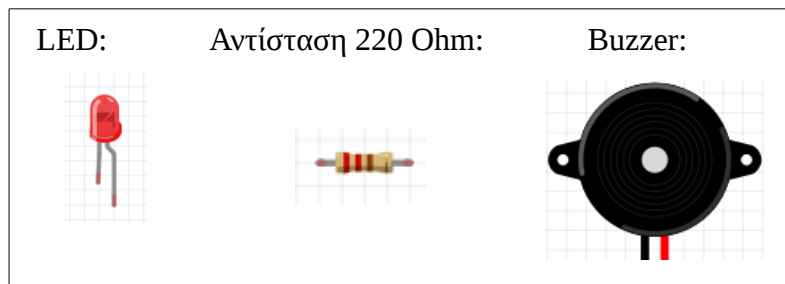
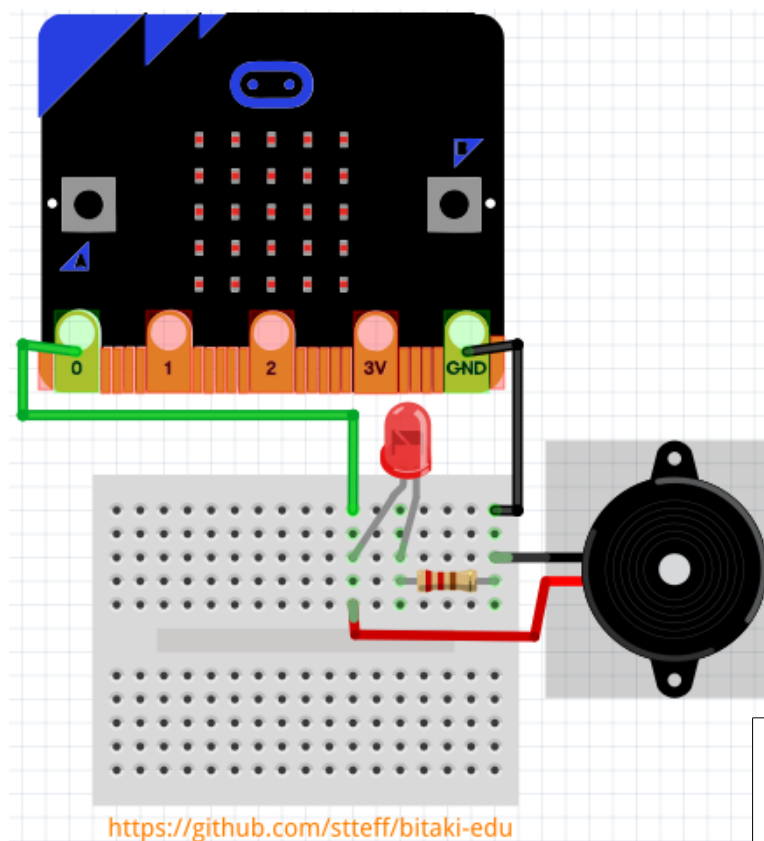
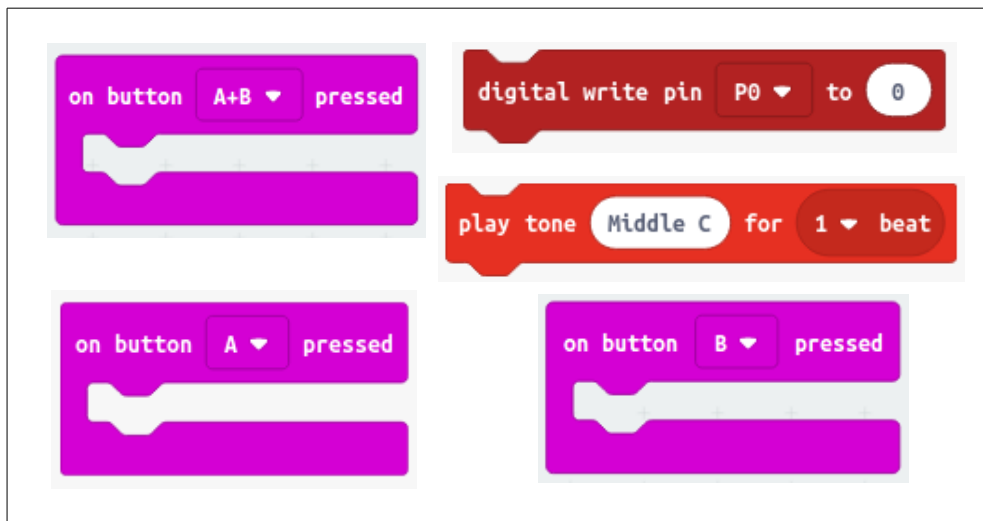


**LED BUZZER****Περιγραφή Δραστηριότητας:**

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