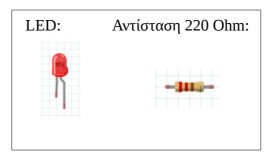
## **FLASHING LED**

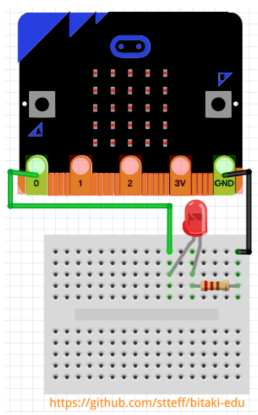
# Περιγραφή Δραστηριότητας:

Να κατασκευαστεί πρόγραμμα στο περιβάλλον makecode, που να αναβοσβήνει κύκλωμα LED κάθε 0.5 sec, για 3 φορές όταν πιέζεται 1 φορά το [button A] .

## Υλικά:

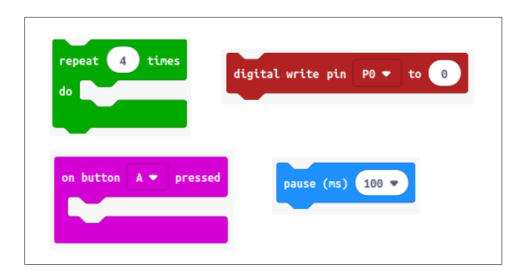


# Κύκλωμα και Συνδεσμολογία στο micro:bit



πράσινο καλώδιο: pin 0 (έλεγχος) μαύρο καλώδιο: GND (γείωση)

# Εντολές που θα χρειαστείτε:



# Αποθήκευση - Εκτέλεση

- Αποθηκεύστε με το όνομα "flashing LED\_A".
- Μεταφέρετε το αρχείο "**microbit-flashing LED\_A.hex**" από το φάκελο "Λήψεις" στο drive MICROBIT
- Εκτελέστε το πρόγραμμά σας