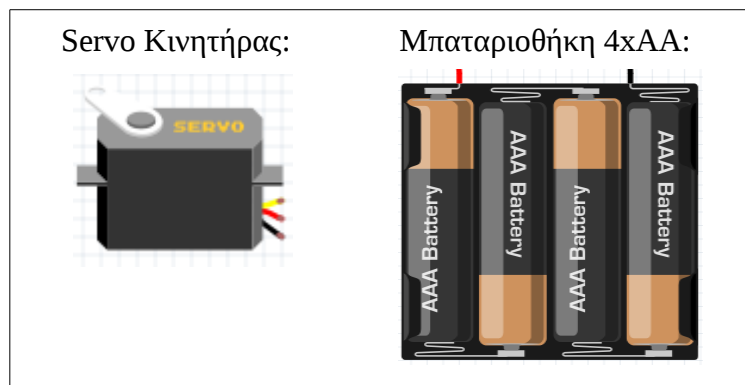


SERVO MOTOR

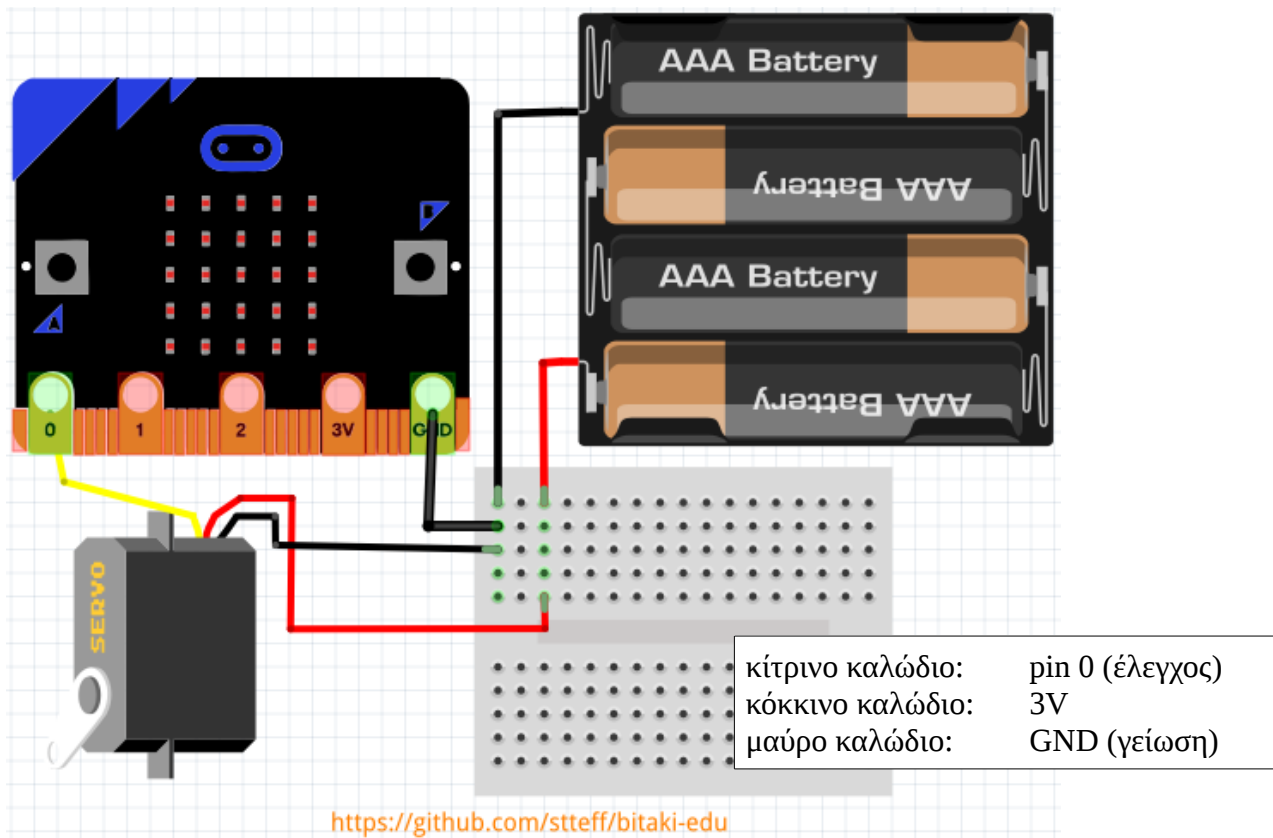
Περιγραφή Δραστηριότητας:

Να κατασκευαστεί πρόγραμμα στο περιβάλλον makecode, που να περιστρέφει servo κινητήρα κατά 10 μοίρες, προς τη μία κατεύθυνση, κάθε φορά που πιέζεται το [button A]. Παρόμοια, όταν πιέζεται το [button B] να περιστρέφει τον κινητήρα κατά 10 μοίρες προς την άλλη κατεύθυνση.

Υλικά:

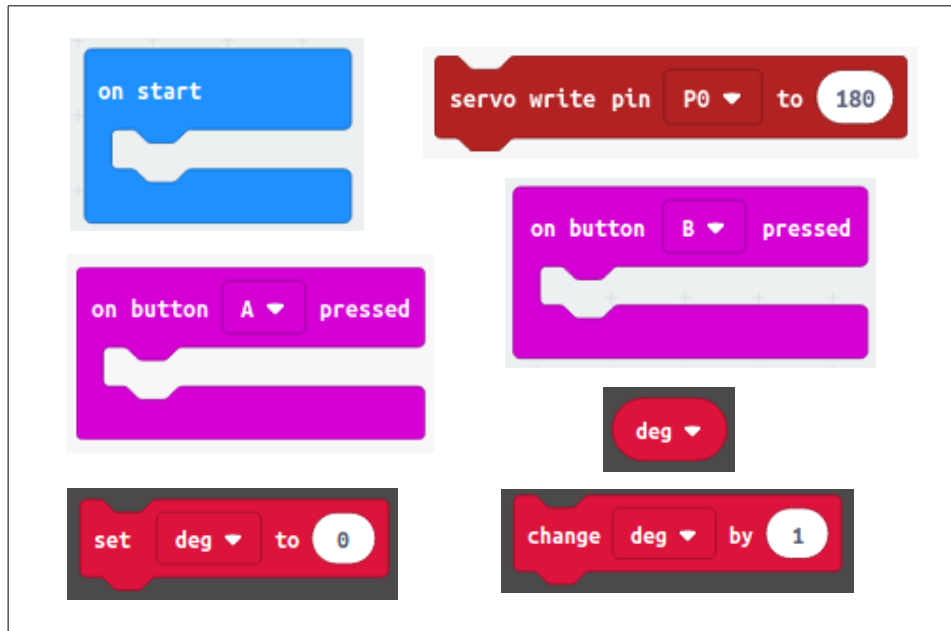


Κύκλωμα και Συνδεσμολογία στο micro:bit



Εντολές που θα χρειαστείτε:

[Δημιουργήστε μια μεταβλητή (π.χ. deg)]

**Αποθήκευση - Εκτέλεση**

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