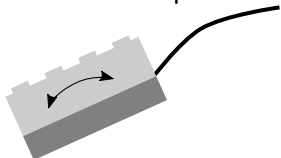


Ρομπότ και Κατασκευαστές

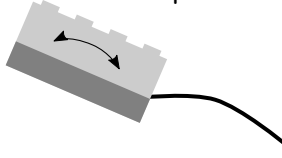
ΦΤΙΑΧΝΟΝΤΑΣ ΕΝΑ JOYSTICK

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

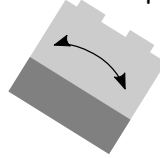
Κάθε φορά που γυρνάμε τον αισθητήρα κλίσης προς τα κάτω η κλίση στο Scratch γίνεται 1



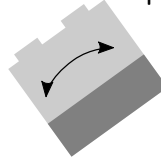
Κάθε φορά που γυρνάμε τον αισθητήρα κλίσης προς τα πάνω η κλίση στο Scratch γίνεται 3



Κάθε φορά που γυρνάμε τον αισθητήρα κλίσης προς τα δεξιά η κλίση στο Scratch γίνεται 2



Κάθε φορά που γυρνάμε τον αισθητήρα κλίσης προς τα αριστερά η κλίση στο Scratch γίνεται 4

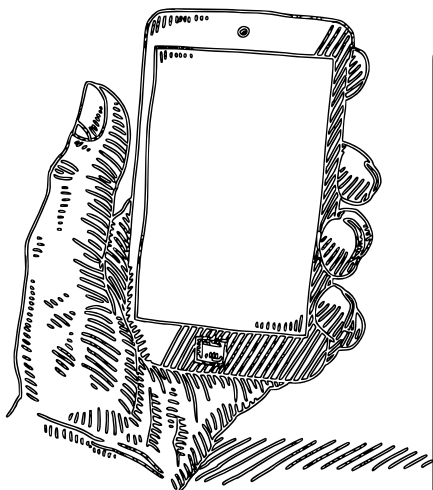


Εμείς αξιοποιήσαμε τον αισθητήρα κλίσης για να φτιάξουμε ένα joystick για παιχνίδια. Τι άλλο θα μπορούσαμε να κάνουμε χρησιμοποιώντας αυτόν τον αισθητήρα;

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Για ποιον λόγο προσθέσαμε τον κινητήρα στο joystick που φτιάξαμε;

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Μια συσκευή που διαθέτει αισθητήρα κλίσης και κινητήρα δόνησης είναι το κινητό τηλέφωνο. Μπορείς να αναφέρεις ένα παράδειγμα που μας χρησιμεύει ο αισθητήρας κλίσης και ένα παράδειγμα που μας χρησιμεύει η δόνηση στο κινητό;

.....
.....
.....
.....
.....