

Αισθητήρας χρωμάτων

Ο αισθητήρας χρωμάτων (Color Sensor) είναι ένας ψηφιακός αισθητήρας που μπορεί να ανιχνεύσει το χρώμα ή την ένταση του φωτός που εισέρχεται στο μικρό παραθυράκι στην πρόσοψη του αισθητήρα (οδηγός χρήσης EV3)



Color Sensor
(Αισθητήρας Χρωμάτων)

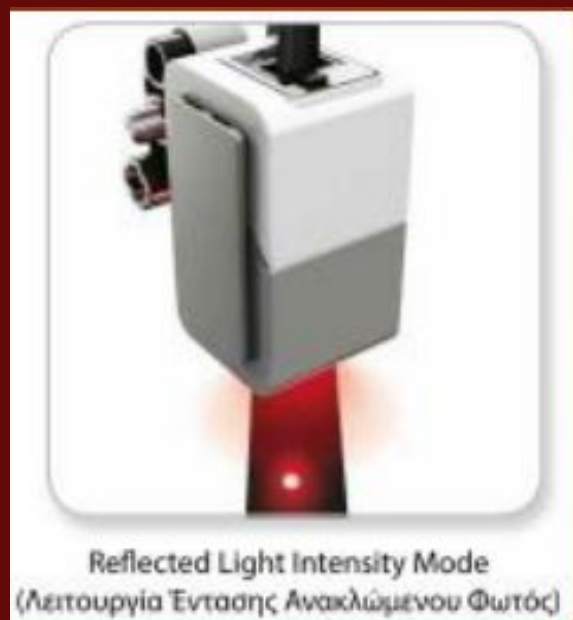
- + Αναγνωρίζει επτά διαφορετικά χρώματα και μετρά την ένταση του φωτός.

Τρόποι λειτουργίας αισθητήρα χρωμάτων

Χρώματος
(Color mode)



Έντασης Ανακλώμενου Φωτός
(Reflected Light Intensity Mode)



Έντασης Φωτός Περιβάλλοντος
(Ambient Light Intensity Mode)



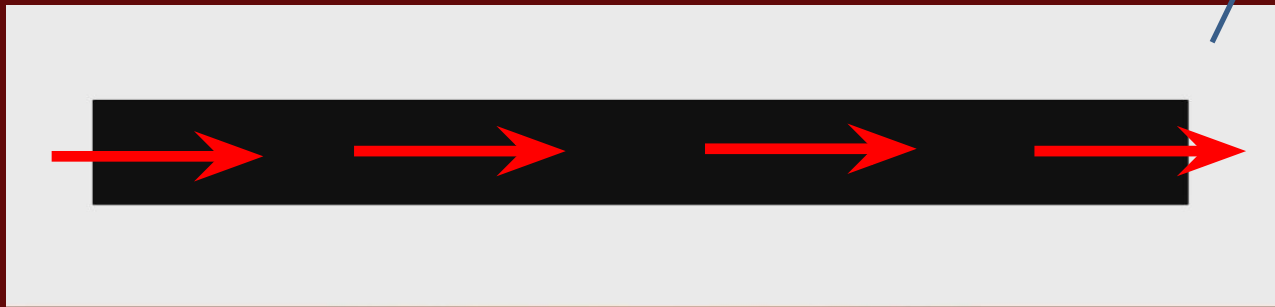
Αναγνωρίζει **7 χρώματα**
+ κανένα χρώμα

Μετρά την ένταση του φωτός
που **ανακλάται** από μία
κόκκινη λυχνία.
Κλίμακα : 0-πολύ σκοτεινό⁺
έως 100-πολύ φωτεινό⁺

Μετρά την ένταση του φωτός
που εισέρχεται από το
περιβάλλον, π.χ. ανίχνευση
φως ήλιου ή φακού
Κλίμακα : 0-πολύ σκοτεινό⁺
έως 100-πολύ φωτεινό⁺

Ακολουθία γραμμής (Line Following)

Πώς ακολουθεί μία γραμμή ένας άνθρωπος;



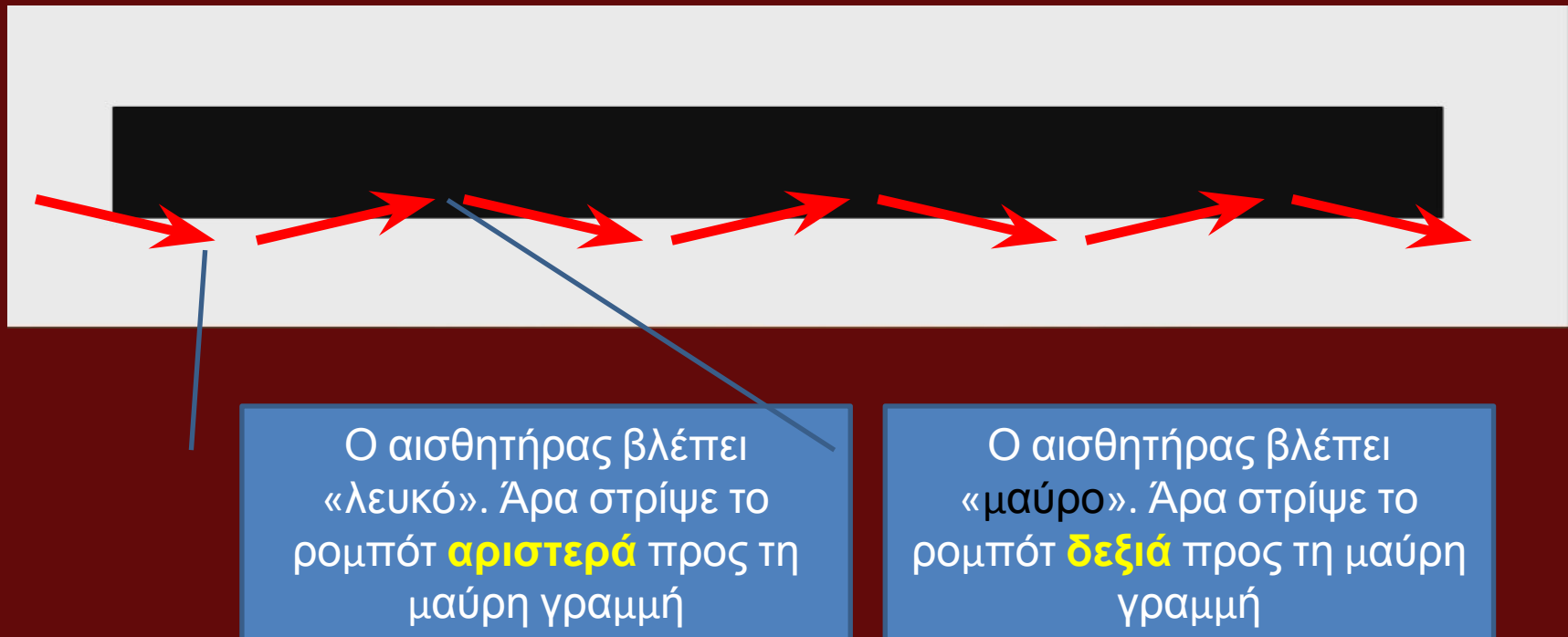
Ο άνθρωπος βλέπει μπροστά, ολόκληρη τη γραμμή καθώς και τις άκρες της

Πώς ακολουθεί μία γραμμή ένα ρομπότ;



Το ρομπότ ακολουθεί κάποια από τις άκρες της γραμμής

Ακολουθία γραμμής (Line Following)



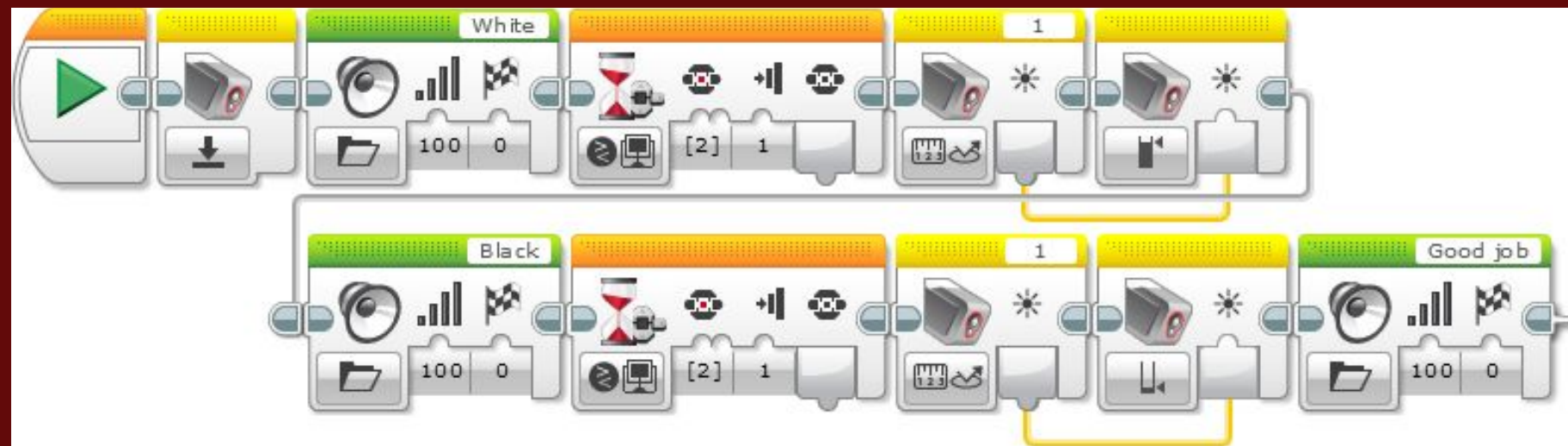
Τύποι ακολουθίας γραμμής

- ✓ Ζιγκ Ζαγκ
- ✓ Αναλογική ακολουθία γραμμής
- ✓ Με δύο αισθητήρες (Ζιγκ Ζαγκ ή Αναλογική)
- ✓ Με PID (Proportional Integral Differential) –
Αναλογικού Ολοκληρωτικού διαφορικού ελεγκτή

Βαθμονόμηση (calibration)

- «Η βαθμονόμηση ενός οργάνου είναι η ρύθμιση της κλίμακάς του ώστε να αυτό να έχει σωστή ένδειξη»
- Ο καθορισμός της μέγιστης και ελάχιστης τιμής του ανακλώμενου φωτός (λειτουργία reflected light intensity)
- Αν γίνει το προηγούμενο βήμα, ο αισθητήρας προσαρμόζει και ρυθμίζει την κλίμακά του ώστε δίνει την σωστή ένδειξη κάθε φορά

Βαθμονόμηση (calibration)

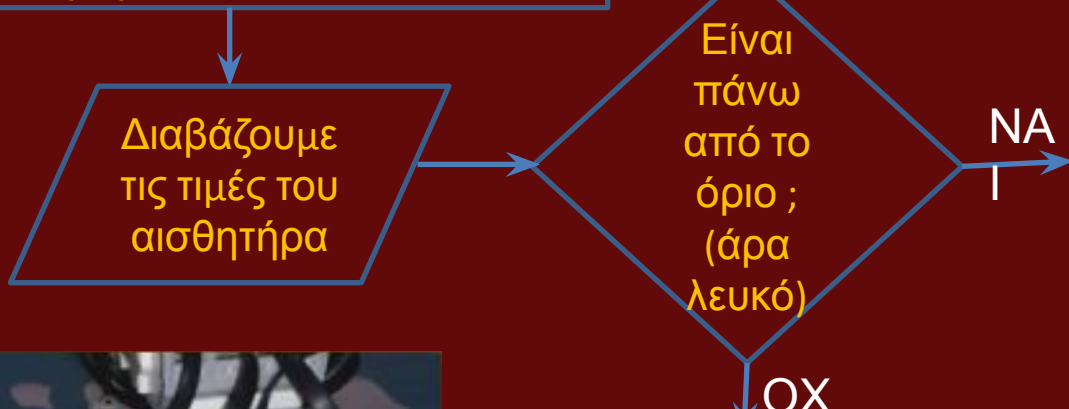


Σκεπτικό λύσης (αλγόριθμος)

Καθορίζουμε κάποιο όριο

φωτεινότητας για την διαχωριστική
γραμμή (βάζουμε τον αισθητήρα πάνω
στην διαχωριστική γραμμή) -

Βαθμονόμηση

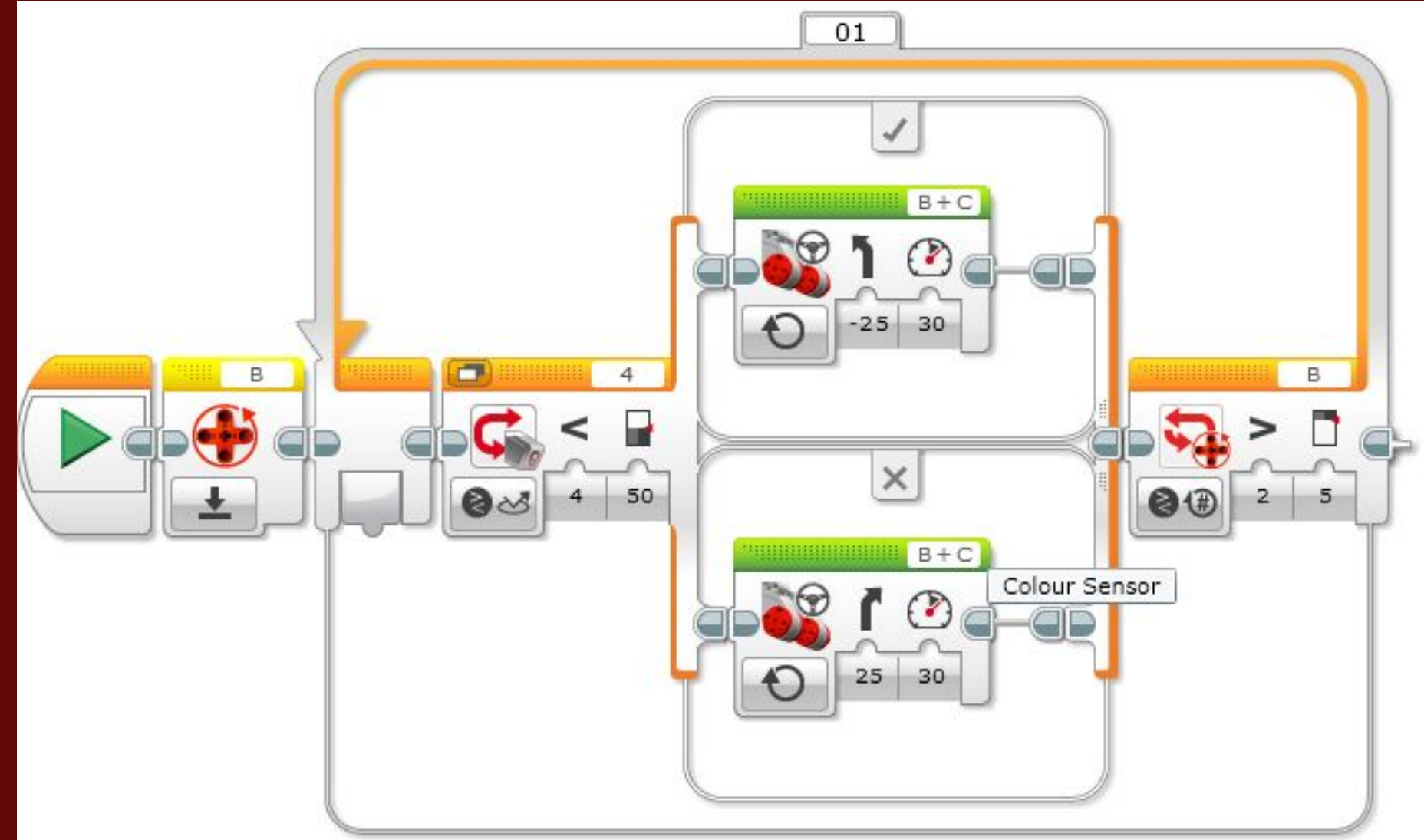


Μετακίνησε τα μοτέρ ώστε
να κινηθεί προς τη γραμμή
(προς τα αριστερά)



Μετακίνησε τα μοτέρ ώστε
να κινηθεί μακριά (προς τα δεξιά)

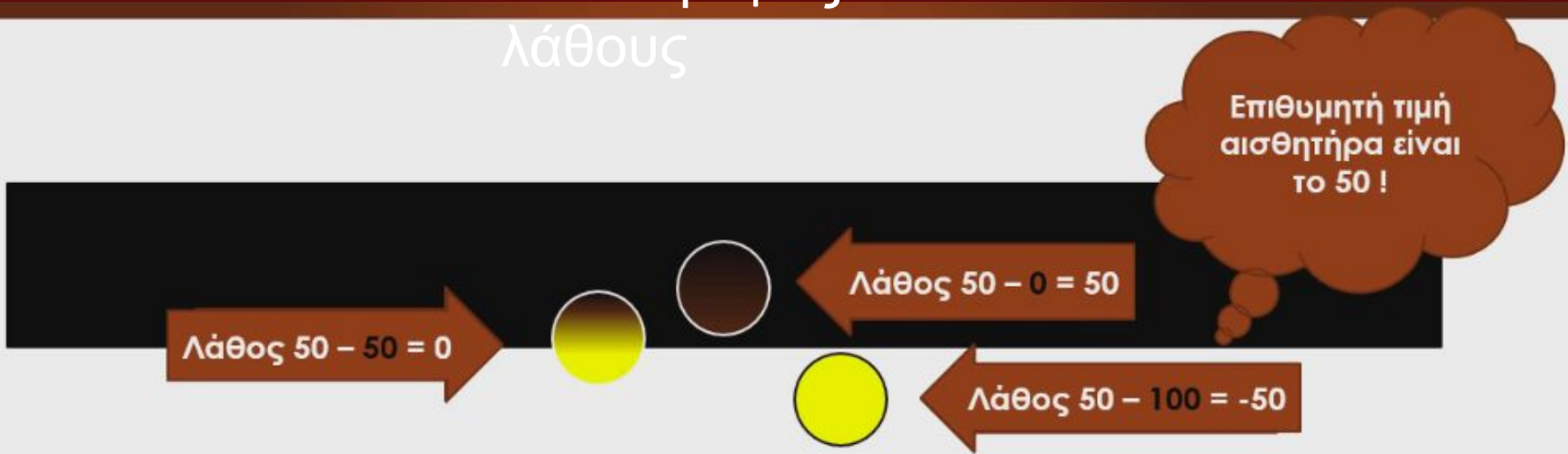
Ακολουθία γραμμής – Ζιγκ Ζαγκ



Ακολουθία γραμμής – Αναλογικός τοόπος



Υπολογισμός λάθους



Ακολουθία γραμμής – Αναλογικός τρόπος

1. Υπολογίζουμε το λάθος : $50 - \text{τιμή αισθητήρα}$
2. Πολλαπλασιάζουμε το λάθος με 0.8 ή 0.7
3. Το αποτέλεσμα είναι το πόσο απότομα ή όχι θα στρίψει το ρομπότ μας

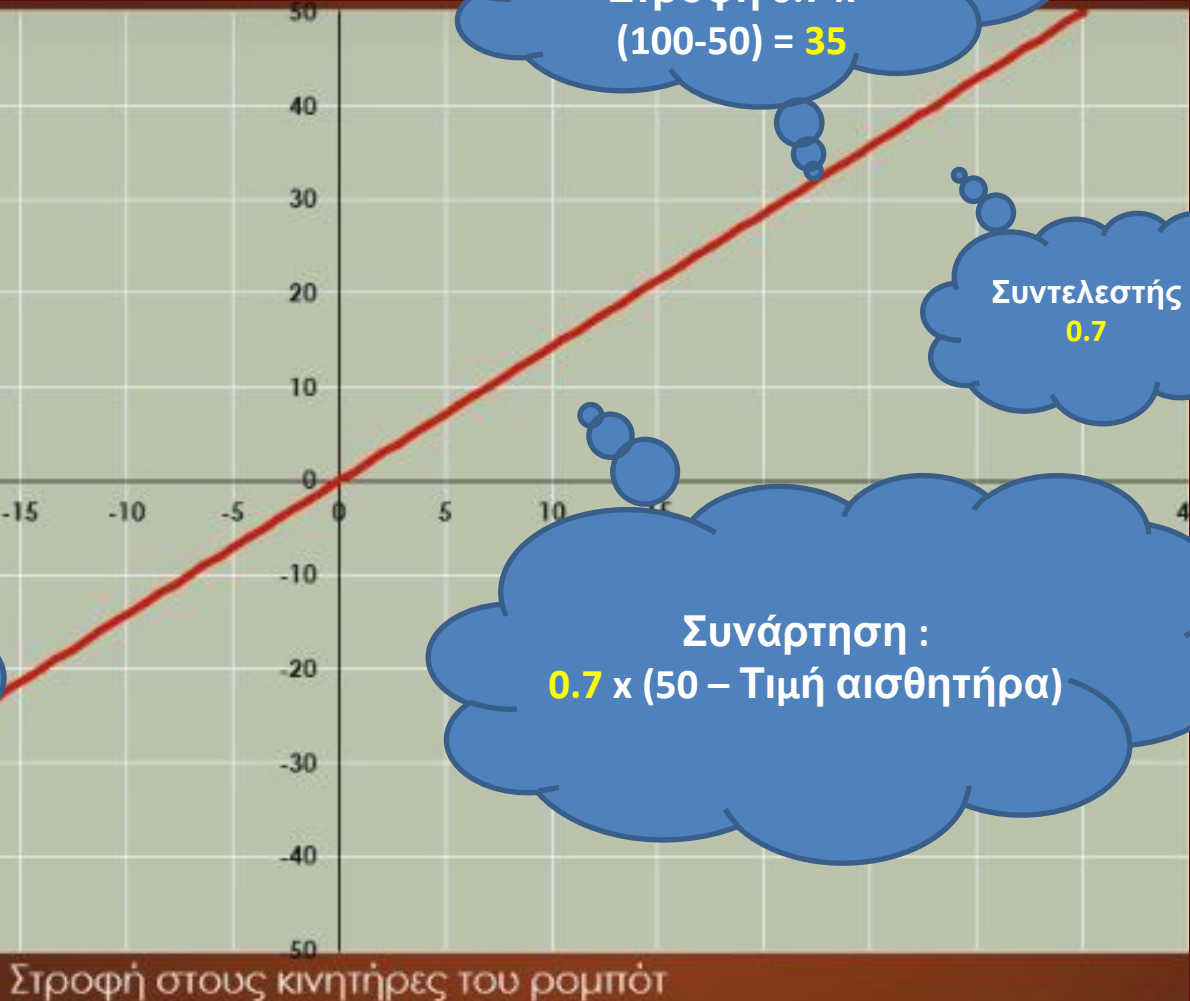
Ακολουθία γραμμής – Αναλογικός τρόπος

Στροφή ανάλογη του λάθους

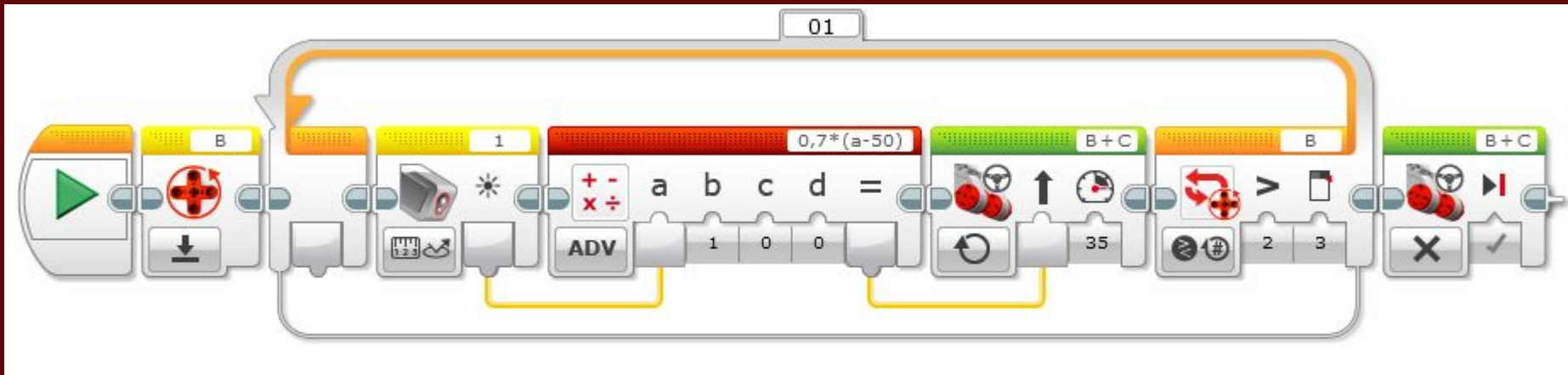
Λάθος από την ακμή της γραμμής

Λάθος

Ρομπότ έξω από τη γραμμή
Στροφή $0.7 \times (50 - 100) = -35$



Ακολουθία γραμμής – Αναλογικός τρόπος Λύση



Δοκιμές με άλλον συντελεστή και άλλη ταχύτητα στα μοτέρ