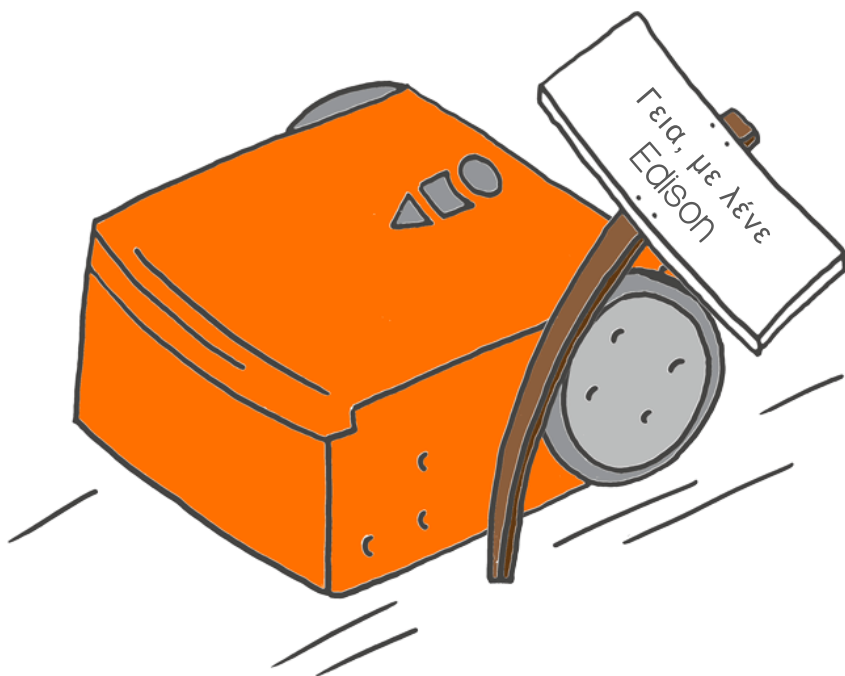


# Γνωριμία με το Edison

Αυτό είναι το Edison, το προγραμματιζόμενο ρομπότ.



**Τί είναι ένα ρομπότ;**

Ένα ρομπότ είναι μια συσκευή, η οποία δημιουργήθηκε με τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορεί να κάνει μόνο του μια εργασία.

Υπάρχουν πολλοί τύποι ρομπότ. Διαφορετικά ρομπότ μπορούν να κάνουν διαφορετικά πράγματα.

Τί σκέφτεσαι όταν φαντάζεσαι ένα ρομπότ;

Ζωγράφισε εδώ το δικό σου ρομπότ.



**Τί μπορείς να κάνεις με το Edison;**

Μπορούμε να κάνουμε πολλά διαφορετικά πράγματα χρησιμοποιώντας το Edison!

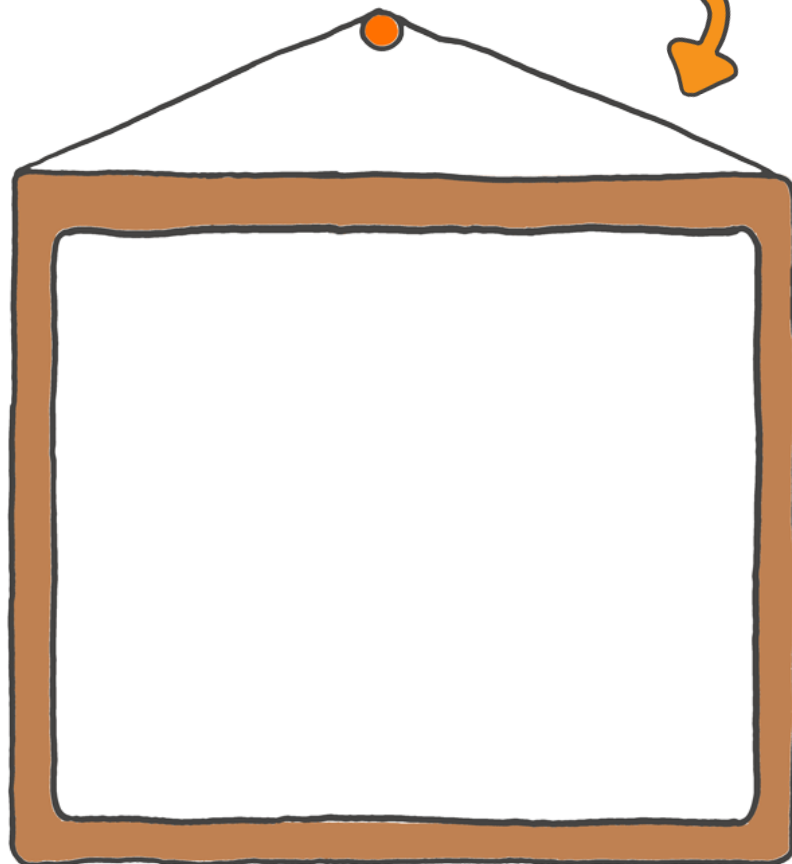
Αυτό συμβαίνει διότι το Edison μπορεί να προγραμματιστεί.

Προγραμματισμός σημαίνει ότι μπορούμε να πούμε στο Edison τί να κάνει.

Μπορούμε να προγραμματίσουμε το Edison με διαφορετικούς τρόπους. Ένας τρόπος προγραμματισμού του Edison είναι με γραμμωτούς κώδικες (barcodes).

Μπορείς επίσης να προγραμματίσεις το Edison χρησιμοποιώντας υπολογιστές.

Ας χρησιμοποιήσουμε το Edison για να μάθουμε περισσότερα για τη ρομποτική και τον προγραμματισμό.



## Δραστηριότητα

Πριν ξεκινήσουμε να προγραμματίζουμε το Edison, ας γνωρίσουμε το Edison. Στα παρακάτω σκίτσα μπορείς να δεις όλα τα διαφορετικά μέρη του Edison. Μπορείς να εντοπίσεις όλα αυτά τα μέρη στο δικό σου ρομπότ Edison;

