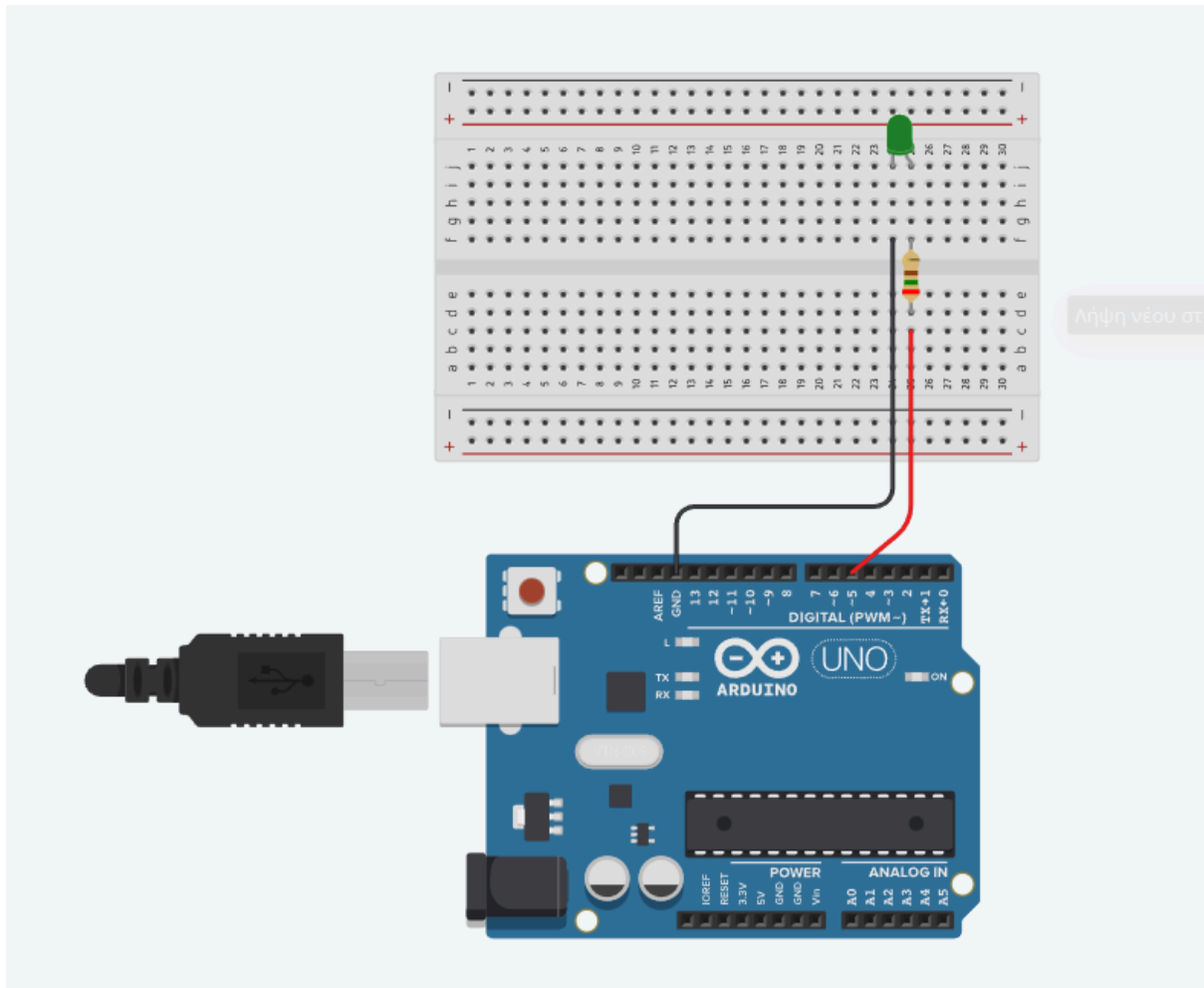


Φύλλο εργασίας 1 - Arduino

ΑΣΚΗΣΗ 1

Δημιουργήστε το κύκλωμα στο tinkercad και δώστε τον κατάλληλο κώδικα έτσι ώστε το led να αναβοσβήνει κάθε δευτερόλεπτο.

Αντίσταση 250 Ω



ΑΣΚΗΣΗ 2

Δημιουργήστε το κύκλωμα στο tinkercad και γράψτε τον διπλανό κώδικα.

Πατήστε το start simulation.

Ανοίξτε το Serial monitor.

Παρατηρήστε τι γίνεται όταν πατάτε το κουμπί.

Στη συνέχεια εξηγήστε τον κώδικα γραμμή, γραμμή.

