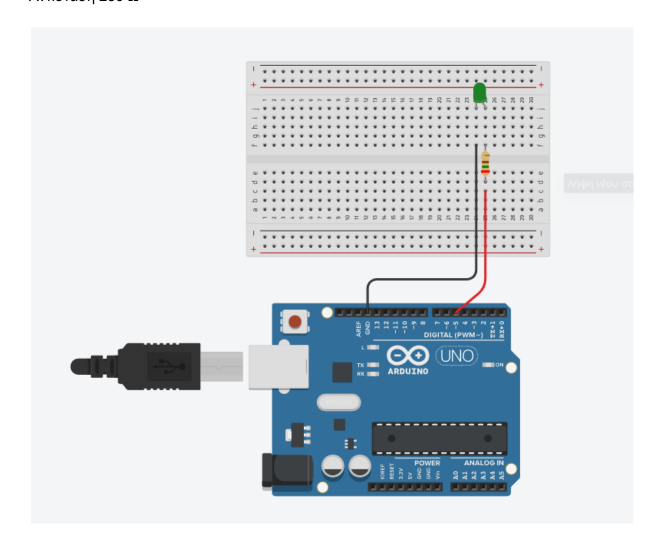
<u>Φύλλο εργασίας 1 - Arduino</u>

<u>ΑΣΚΗΣΗ 1</u>

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.

Avoίξτε το Serial monitor.

Παρατηρήστε τι γινεται σταν πατάτε το κουμπί.

Στη συνέχεια εξηγήστε τον κώδικα γραμμή, γραμμή.

