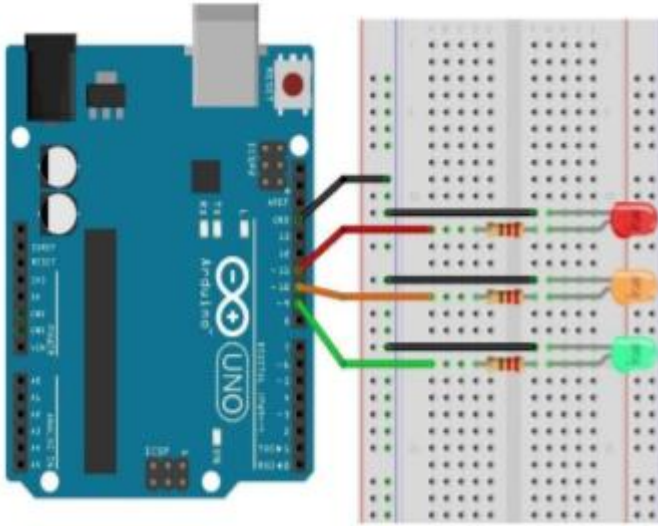


## ΦΑΝΑΡΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ (4<sup>α</sup>)

θα υπάρχουν 3 LED που θα αναβοσβήνουν περιοδικά ως:

- **κόκκινο** 3 δευτερόλεπτα, στο pin D11
- **πράσινο** για 5 δευτερόλεπτα pin D12
- **πορτοκαλί** για 1 δευτερόλεπτο pin D9



1. Τοποθετώ το κόκκινο LED , την αντίσταση 220Ω , και συνδέω στο **pin D11** στο Arduino Uno
2. Τοποθετώ το πορτοκαλί LED , την αντίσταση 220Ω στο **pin D12** στο Arduino Uno
3. Τοποθετώ το πράσινο LED , την αντίσταση 220Ω στο **pin D9** στο Arduino Uno
4. Τις καθόδους των LED οριζόντια γραμμή και γειώνω με κοινό καλώδιο στο **pin GND**

