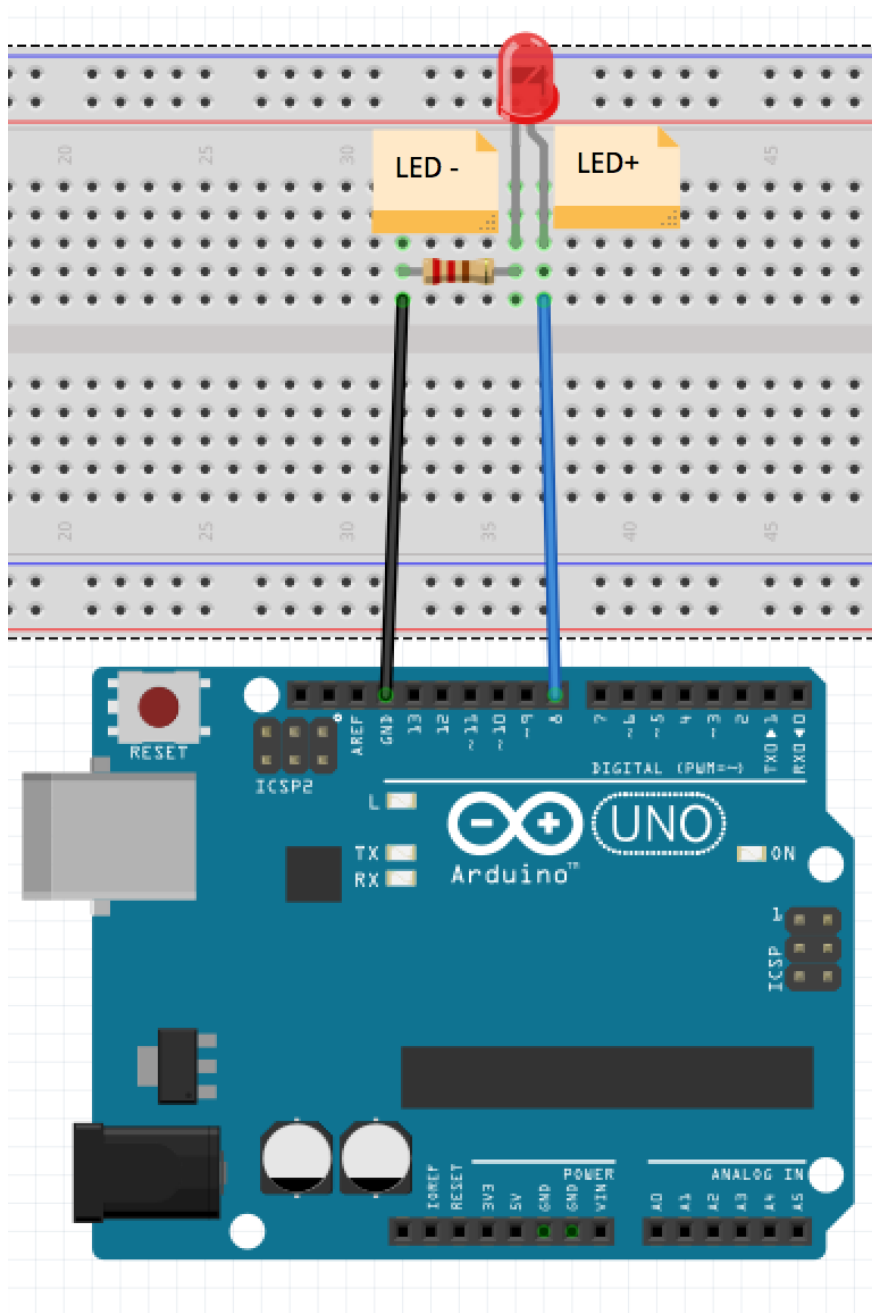


Pràctica-1: Parpalleig-1

Realitzar un muntatge amb Arduino que produeixi el parpalleig d'un LED a intervals de 0,5 segons.



PROGRAMA:

```
#define pinLED 8

void setup() {

  pinMode(pinLED, OUTPUT);
}

void loop() {

  digitalWrite(pinLED, HIGH); // enciende el LED.
  delay(500); // retardo en milisegundos
  digitalWrite(pinLED, LOW); // apaga el LED.
  delay(500);
}
```

- 1. Introducció/Objectius:**
- 2. Components/Materials:**
- 3. Anàlisi-funcionament:**
- 4. Anàlisi-Codi:**
- 5. Canvis-realitzats:**
- 6. Experimentacions:**
- 7. Simulació-Tinkercad:**
- 8. Fotos/Videos:**
- 9. Aplicacions:**
- 10. Problemes/Conclusions:**