

```
int led_r=11;
int led_a=12;
int led_v=13;
void setup()
pinMode(led r, OUTPUT); // Inicializa el pin 13 como salida
pinMode(led_a, OUTPUT); // Inicializa el pin 13 como salida
pinMode(led_v, OUTPUT); // Inicializa el pin 13 como salida
void loop()
digitalWrite(led_r, LOW); // Apagar el LED (nivel de tensión baja)
digitalWrite(led_a, LOW); // Apagar el LED (nivel de tensión baja)
 digitalWrite(led_v, HIGH); // Encienda el LED (nivel de voltaje alto)
 delay(2000); // Esperar dos segundo
 digitalWrite(led_r, LOW); // Apagar el LED (nivel de tensión baja)
 digitalWrite(led_a, HIGH); // Encienda el LED (nivel de voltaje alto)
 digitalWrite(led_v, LOW); // Apagar el LED (nivel de tensión baja)
 delay(1000); // Esperar un segundo
 digitalWrite(led_r, HIGH); // Encienda el LED (nivel de voltaje alto)
digitalWrite(led_a, LOW); // Apagar el LED (nivel de tensión baja)
 digitalWrite(led_v, LOW); // Apagar el LED (nivel de tensión baja)
 delay(2000); // Esperar dos segundo
```