



```
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  
}
```