

🔍 🗑️ ↶️ ↷️ 💬 👁️

Código ▶️ Iniciar simulación Exportar Compartir

1 (Arduino Uno R3) ▾

- Bloques + texto ▾
- Salida
 - Entrada
 - Notación
 - Control
 - Matemáticas
 - Variables

definir LED integrado en ALTA ▾

definir pasador 0 ▾ en ALTA ▾

definir pasador 3 ▾ en 0

girar servo en el pasador 0 ▾ a 0

reproducir altavoz en el pasador 0 ▾

desactivar el altavoz en pasador 0 ▾

imprimir en monitor en serie hello world

definir LED RGB de pasadores 3 ▾

⬇️ 📄 ⚡

imprimir en monitor en serie Rojo: prendido Amarillo: apagado Verde: apagado , nueva línea con ▾

esperar 4.5 segundos ▾

imprimir en monitor en serie Rojo: apagado Amarillo: prendido Verde: apagado , nueva línea con ▾

esperar 1 segundos ▾

imprimir en monitor en serie Rojo: apagado Amarillo: apagado Verde: prendido , nueva línea con ▾

esperar 3 segundos ▾

🔍 🔍 =



```
1 void setup()
2 {
3   Serial.begin(9600);
4
5 }
6
7 void loop()
8 {
9   Serial.println("Rojo: prendido Amarillo: apagado Verde: apagado");
10  delay(4500); // Wait for 4500 millisecond(s)
11  Serial.println("Rojo: apagado Amarillo: prendido Verde: apagado");
12  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
13  Serial.println("Rojo: apagado Amarillo: apagado Verde: prendido");
14  delay(3000); // Wait for 3000 millisecond(s)
15 }
```

📄 Monitor en serie ▾

Rojo: prendido Amarillo: apagado Verde: apagado
Rojo: apagado Amarillo: prendido Verde: apagado
Rojo: apagado Amarillo: apagado Verde: prendido
Rojo: prendido Amarillo: apagado Verde: apagado
Rojo: apagado Amarillo: prendido Verde: apagado
Rojo: apagado Amarillo: apagado Verde: prendido
Rojo: prendido Amarillo: apagado Verde: apagado

Env. Borrar AA