

Bloques + texto

SalidaControl

EntradaMatemáticas

NotaciónVariables

```
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 ▾
```

```
void setup()
{
    Serial.begin(9600);
}

void loop()
{
    Serial.println("Rojo: prendido Amarillo: apagado Verde: apagado");
    delay(4500); // Wait for 4500 millisecond(s)
    Serial.println("Rojo: apagado Amarillo: prendido Verde: apagado");
    delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
    Serial.println("Rojo: apagado Amarillo: apagado Verde: prendido");
    delay(3000); // Wait for 3000 millisecond(s)
}
```

Código▶ Iniciar simulaciónExportarCompartir

1 (Arduino Uno R3)

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
```