

- Funciones
- Control
- Lógica
- Matemáticas
- Variables
- Texto
- Comunicación
- Zum bloqs
- Octopus bloqs
- Funciones PIN
- LCD bloqs
- Servo

Inicio

Repetir

- Escribir en el pin digital PIN# 11 estado BAJO
- Escribir en el pin digital PIN# 12 estado BAJO
- Escribir en el pin digital PIN# 13 estado ALTO
- Esperar [ms] 5000
- Escribir en el pin digital PIN# 11 estado ALTO
- Escribir en el pin digital PIN# 12 estado BAJO
- Escribir en el pin digital PIN# 13 estado BAJO
- Esperar [ms] 5000
- Escribir en el pin digital PIN# 11 estado BAJO
- Escribir en el pin digital PIN# 12 estado ALTO
- Escribir en el pin digital PIN# 13 estado BAJO
- Esperar [ms] 2000

```
/** Global variables **/  
/** Function declaration **/  
  
void setup()  
{  
  
  pinMode(11,OUTPUT);  
  pinMode(12,OUTPUT);  
  pinMode(13,OUTPUT);  
}  
  
void loop()  
{  
  digitalWrite(11,LOW);  
  digitalWrite(12,LOW);  
  digitalWrite(13,HIGH);  
  delay(5000);  
  digitalWrite(11,HIGH);  
  digitalWrite(12,LOW);  
  digitalWrite(13,LOW);  
  delay(5000);  
  digitalWrite(11,LOW);  
  digitalWrite(12,HIGH);  
  digitalWrite(13,LOW);  
  delay(2000);  
}  
  
/** Function definition **/
```