int pin2 = 2;

int pin3 = 3;

int pin4 = 4;

int pin5 = 5;

int pin6 = 6;

int pin7 = 7;

int espera = 70; // El tiempo que se esperara

void setup(){

pinMode(pin2, OUTPUT); // Configuración de los PIN como salida

pinMode(pin3, OUTPUT);

pinMode(pin4, OUTPUT);

pinMode(pin5, OUTPUT);

pinMode(pin6, OUTPUT);

pinMode(pin7, OUTPUT);

}

void loop() {

digitalWrite(pin4, HIGH); // Enciende y apaga secuencialmente los LEDs

digitalWrite(pin5, HIGH);

delay(espera);

digitalWrite(pin4, LOW);

digitalWrite(pin5, LOW);

digitalWrite(pin3, HIGH);

digitalWrite(pin6, HIGH);

delay(espera);

digitalWrite(pin3, LOW);

digitalWrite(pin6, LOW);

digitalWrite(pin2, HIGH);

digitalWrite(pin7, HIGH);

delay(espera);

digitalWrite(pin2, LOW);

digitalWrite(pin7, LOW);

}