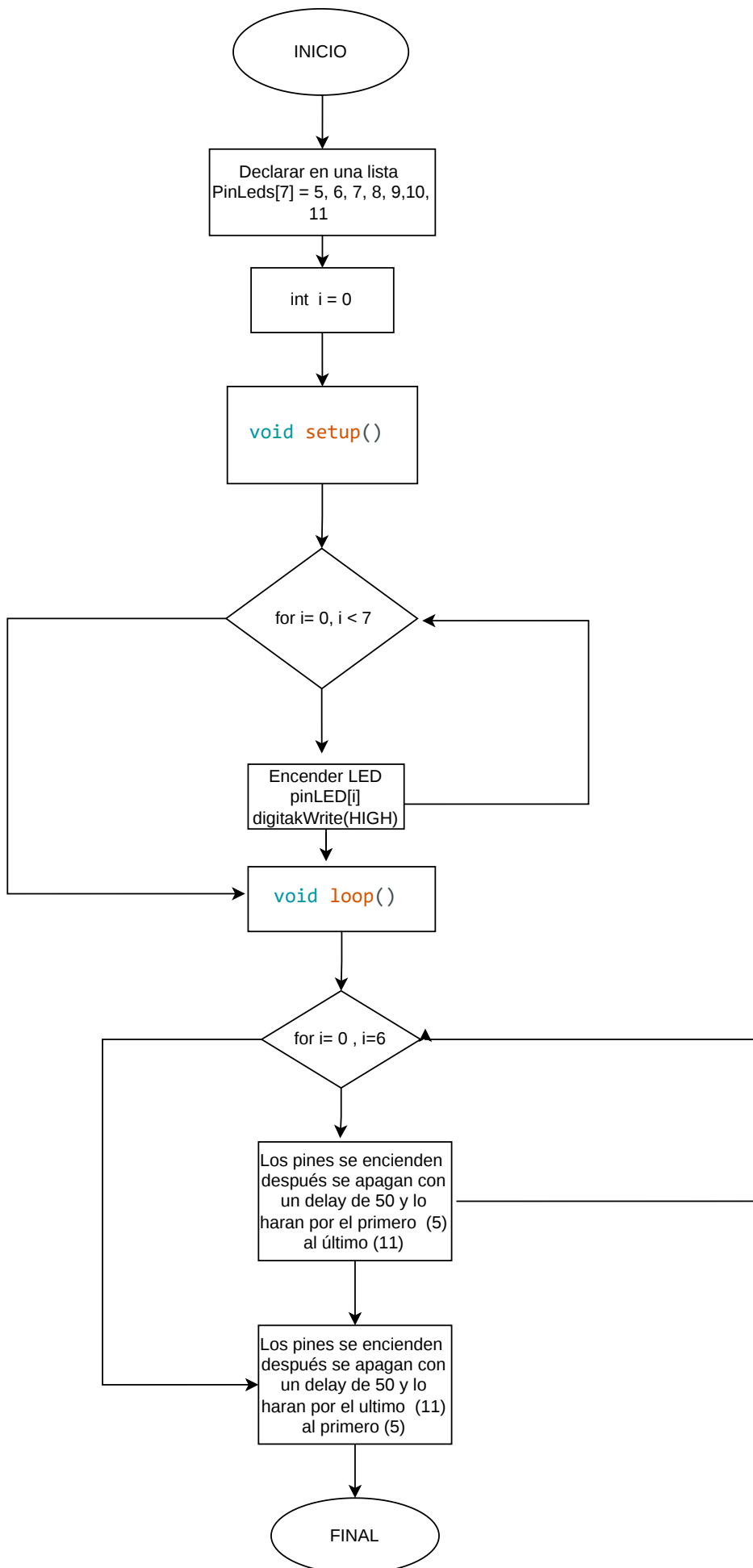




```

int pinLEDs[7] = {5, 6,
7, 8, 9, 10, 11}; //
Definimos los pin de
cada LED
int i = 0; // Definimos
la variable «i» que toma
como valor inicial 0

// Configuración de
Arduino
void setup() {
    for (i = 0; i < 7;
i++)
    {

pinMode(pinLEDs[i],
OUTPUT);
    }
}

// Configuración del
programa
void loop() {

    for (i = 0; i < 7;
i++)
    {

digitalWrite(pinLEDs[i],
HIGH); // Encendemos el
primer LED y lo apaga,
delay(50);
        // y así
sucesivamente hasta el
último

digitalWrite(pinLEDs[i],
LOW); // durante 50 ms
delay(50);
    }

    for (i = 6; i >= 0;
i--)
    {

digitalWrite(pinLEDs[i],
HIGH); // Encendemos el
último LED y lo apaga,
delay(50);
        // y así
sucesivamente hasta el
primero,

digitalWrite(pinLEDs[i],
LOW); // durante 50 ms
delay(50);
    }
}

```