# **Bài led 7 đoạn**

## 1.Mô tả**:**

Bài này thực hiện việc lập trình điều khiển led 7 đoạn hiện thị các chữ số từ 0 đến 9 qua mạch test-thử IC 4511

## 2.Sơ đồ thiết kế:

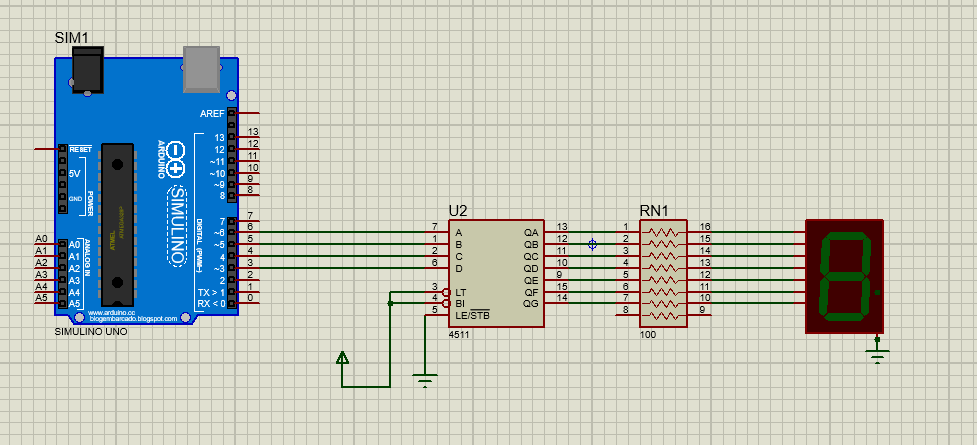
****

Figure 1 Sơ đồ kết nối

## 3.Đặt điểm linh kiện:

- 1 Mạch Arduino

- 1 Led 7 đoạn

- 1 Điện trở

- 1 4511 IC

- 2 Đất tiếp nối đèn và IC

## 4.Code :

*int a=6, b=5, c=4, d=3;*

*void setup() {*

*pinMode(a, OUTPUT);*

*pinMode(b, OUTPUT);*

*pinMode(c, OUTPUT);*

*pinMode(d, OUTPUT); }*

*void khong(){*

*digitalWrite(a, LOW);*

*digitalWrite(b, LOW);*

*digitalWrite(c, LOW);*

*digitalWrite(d, LOW); }*

*void mot(){*

*digitalWrite(a, HIGH);*

*digitalWrite(b, LOW);*

*digitalWrite(c, LOW);*

*digitalWrite(d, LOW);*

*}*

*void hai(){*

*digitalWrite(a, LOW);*

*digitalWrite(b, HIGH);*

*digitalWrite(c, LOW);*

*digitalWrite(d, LOW);*

*}*

*void ba(){*

*digitalWrite(a, HIGH);*

*digitalWrite(b, HIGH);*

*digitalWrite(c, LOW);*

*digitalWrite(d, LOW);*

*}*

*void bon(){*

*digitalWrite(a, LOW);*

*digitalWrite(b, LOW);*

*digitalWrite(c, HIGH);*

*digitalWrite(d, LOW);*

*}*

*void nam(){*

*digitalWrite(a, HIGH);*

*digitalWrite(b, LOW);*

*digitalWrite(c, HIGH);*

*digitalWrite(d, LOW);*

*}*

*void sau(){*

*digitalWrite(a, LOW);*

*digitalWrite(b, HIGH);*

*digitalWrite(c, HIGH);*

*digitalWrite(d, LOW);*

*}*

*void bay(){*

*digitalWrite(a, HIGH);*

*digitalWrite(b, HIGH);*

*digitalWrite(c, HIGH);*

*digitalWrite(d, LOW);*

*}*

*void tam(){*

*digitalWrite(a, LOW);*

*digitalWrite(b, LOW);*

*digitalWrite(c, LOW);*

*digitalWrite(d, HIGH);*

*}*

*void chin(){*

*digitalWrite(a, HIGH);*

*digitalWrite(b, LOW);*

*digitalWrite(c, LOW);*

*digitalWrite(d, HIGH);*

*}*

*void loop() {*

*khong(); delay(1000);*

*mot(); delay(1000);*

*hai(); delay(1000);*

*ba(); delay(1000);*

*bon(); delay(1000);*

*nam(); delay(1000);*

*sau(); delay(1000);*

*bay(); delay(1000);*

*tam(); delay(1000);*

*chin(); delay(1000);*

*}*

# **Bài 8 led nhấp nháy**

## 1.Mô tả**:**

* Thực hiện điều khiển 8 led sáng tắt theo hệ số nhị phân 10

## 2.Sơ đồ thiết kế:

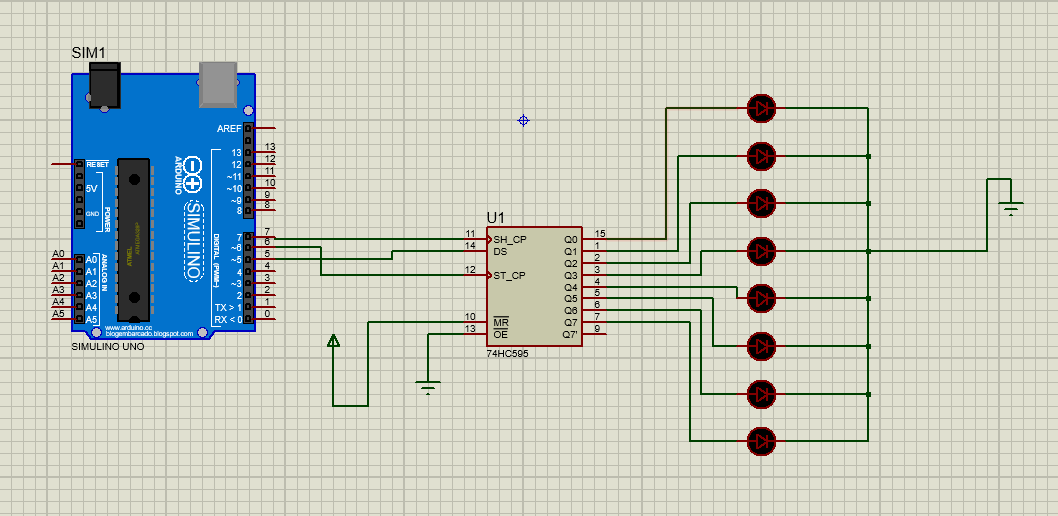


Figure 2 Sơ đồ kết nối

## 3.Đặc điểm linh kiện:

- 8 Led yellow

- 1 IC 74HC 595

- 1 ARDUINO UNO

- 2 Đất tiếp nối đèn và IC

## 4.Code:

|  |
| --- |
| *#define \_clock 7*  *#define \_latch 6*  *#define \_data 5*  *void setup() {*  *// put your setup code here, to run once:*  *pinMode(\_latch, OUTPUT);*  *pinMode(\_clock, OUTPUT);*  *pinMode(\_data, OUTPUT);*  *}*  *void loop() {*  *// put your main code here, to run repeatedly:*  *for (int i=0;i<256;i++){*  *digitalWrite(\_latch, LOW);*  *shiftOut(\_data, \_clock, LSBFIRST, i);*  *digitalWrite(\_latch, HIGH);*  *delay(500);}* |

# **Bài led ma trận**

## 1.Môi tả :

Bài này thực hiện nháy đèn LED MATRIX 8x8 qua mạch IC 74HC595.

## 2.Sơ đồ kết nối :

Figure Sơ đồ kết nối

## 3.Đặc điểm linh kiện:

* Arduino UNO R3.
* 1 LED MATRIX 8x8.
* 2 IC 74HC595.
* 2 Đất tiếp nối đèn

## 4.Code :

*#define \_data\_cot 3*

*#define \_data\_hang 2*

*#define \_clock\_hang 6*

*#define \_clock\_cot 5*

*#define \_latch 4*

*byte chu[][8] = {*

*{0x3C,0x66,0x66,0x0C,0x18,0x30,0x7E,0x7E},//2*

*};*

*byte cot = 0b10000000;*

*void setup() {*

*Serial.begin(9600);*

*pinMode(\_latch,OUTPUT);//RCLK*

*pinMode(\_data\_hang,OUTPUT);//SER hang*

*pinMode(\_clock\_hang,OUTPUT);//SRCLK hang*

*pinMode(\_clock\_cot,OUTPUT);//SRCLK cot*

*pinMode(\_data\_cot,OUTPUT);//SER cot*

*}*

*void loop() {*

*for(int i = 0;i<10;i++){*

*digitalWrite(\_latch,LOW);*

*shiftOut(\_data\_hang,\_clock\_hang,LSBFIRST,cot >> i);// hang 8 - hang 1*

*shiftOut(\_data\_cot,\_clock\_cot,LSBFIRST,chu[0][i]);// cot 8 - cot 1*

*digitalWrite(\_latch,HIGH);*

*delay(100);*

*}*

*}*

**Mục lục**

[**Bài led 7 đoạn** 1](#_Toc84625555)

[1.Mô tả**:** 1](#_Toc84625556)

[2.Sơ đồ thiết kế: 1](#_Toc84625557)

[3.Đặt điểm linh kiện: 1](#_Toc84625558)

[4.Code : 1](#_Toc84625559)

[**Bài 8 led nhấp nháy** 5](#_Toc84625560)

[1.Mô tả**:** 5](#_Toc84625561)

[2.Sơ đồ thiết kế: 5](#_Toc84625562)

[3.Đặc điểm linh kiện: 5](#_Toc84625563)

[4.Code: 5](#_Toc84625564)

[**Bài led ma trận** 7](#_Toc84625565)

[1.Môi tả : 7](#_Toc84625566)

[2.Sơ đồ kết nối : 7](#_Toc84625567)

[3.Đặc điểm linh kiện: 7](#_Toc84625568)

[4.Code : 7](#_Toc84625569)