

**BÁO CÁO HỆ THỐNG THIẾT BỊ NHÚNG**

Sinh viên thực hiện: Trần Ngọc Duy Long

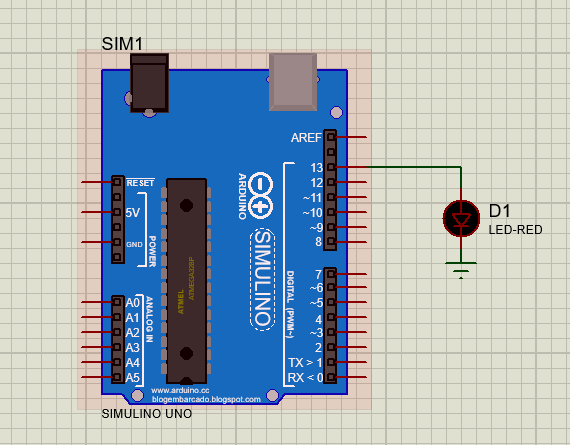
Mã số sinh viên: 61133256

**Bài 1: Nháy đèn Led**

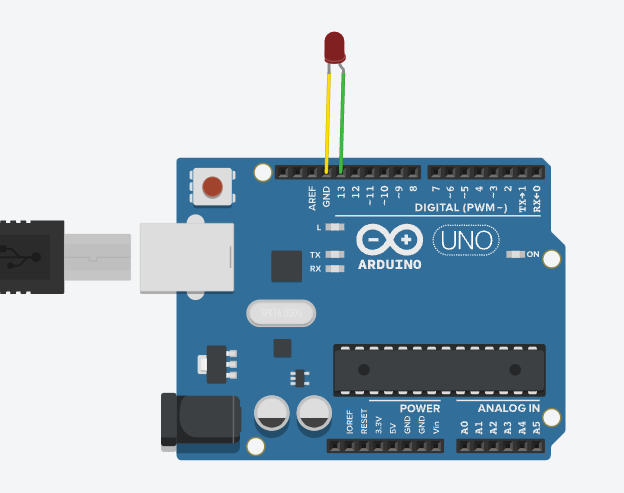
1. **Mô tả:**

Hệ thống được thiết kế, lập trình bật/tắt đèn led trong thời gian 1 giây. Led được nối vào cổng 13 của Broad.

1. **Sơ đồ thiết kế:**



Hình 1. Sơ đồ mạch Arduino



Hình 2. Sơ đồ mạch Tinkercad

1. **Đặc điểm linh kiện:**

* 1 mạch Arduino Uno.
* 1 đèn Led.

1. **Code chương trình:**

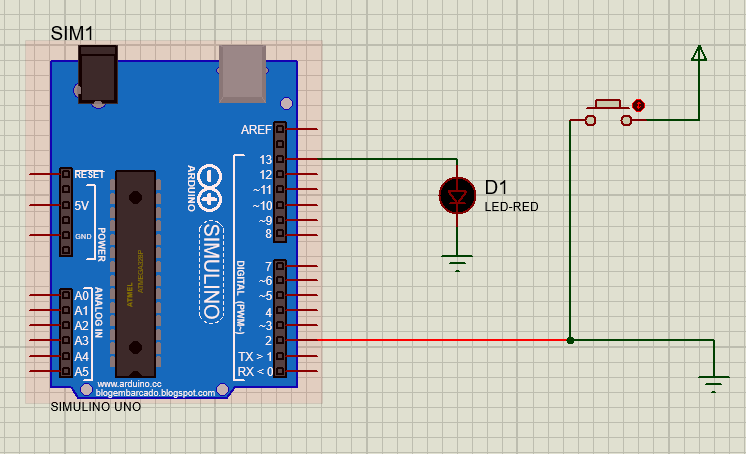
|  |
| --- |
| *int pin=13;*  *void setup() {*  *pinMode(13,OUTPUT);*  *}*  *void loop(){*  *digitalWrite(13,HIGH);*  *delay(500);*  *digitalWrite(13,LOW);*  *delay(500);*  *}* |

**Bài 2: Nút bấm + đèn Led**

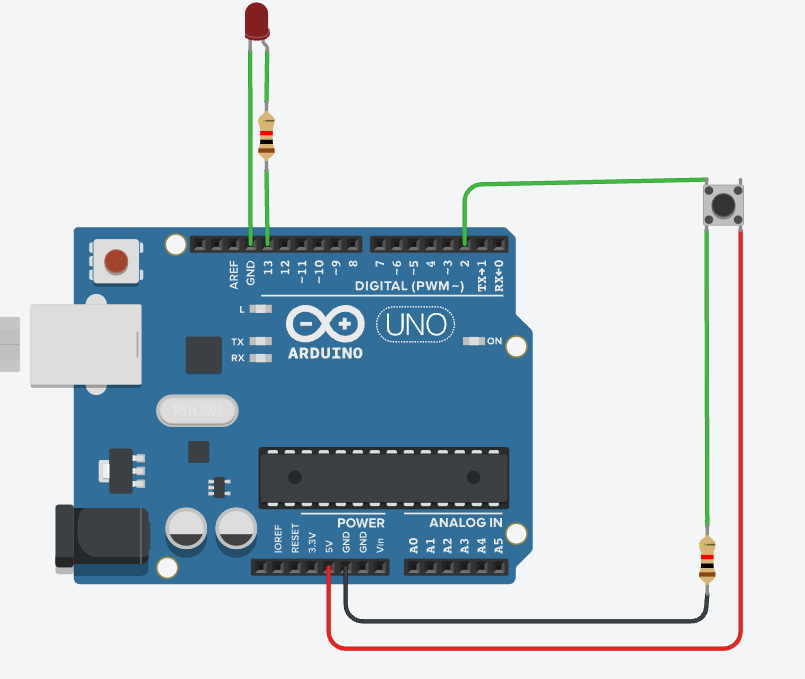
1. **Mô tả:**

Hệ thống được thiết kế, lập trình điều khiển bật/tắt thông qua 1 nút bấm. Led được kết nối vào công 13 của Broad.

1. **Sơ đồ thiết kế:**



Hình 3. Sơ đồ mạch Arduino



Hình 4. Sơ đồ mạch Tinkercad

1. **Đặc điểm linh kiện**:

* 1 mạch Arduino.
* 1 đèn Led.
* 1 nút bấm.

1. **Code chương trình:**

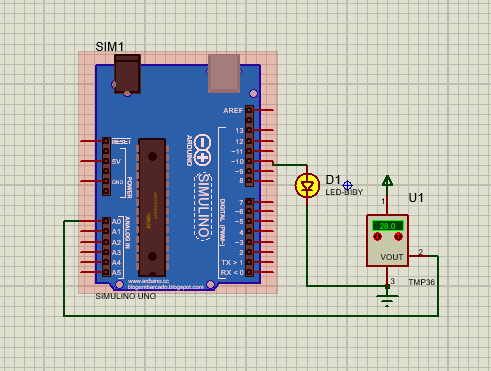
|  |
| --- |
| *int x = 0;*  *void setup(){*  *pinMode(2,INPUT);*  *pinMode(13,OUTPUT);*  *}*  *void loop(){*  *x = digitalRead(2);*  *if(x == HIGH){*  *digitalWrite(13,HIGH);*  *} else {*  *digitalWrite(13,LOW);*  *}*  *delay(1000);*  *}* |

**Bài 3: Cảm biến nhiệt độ**

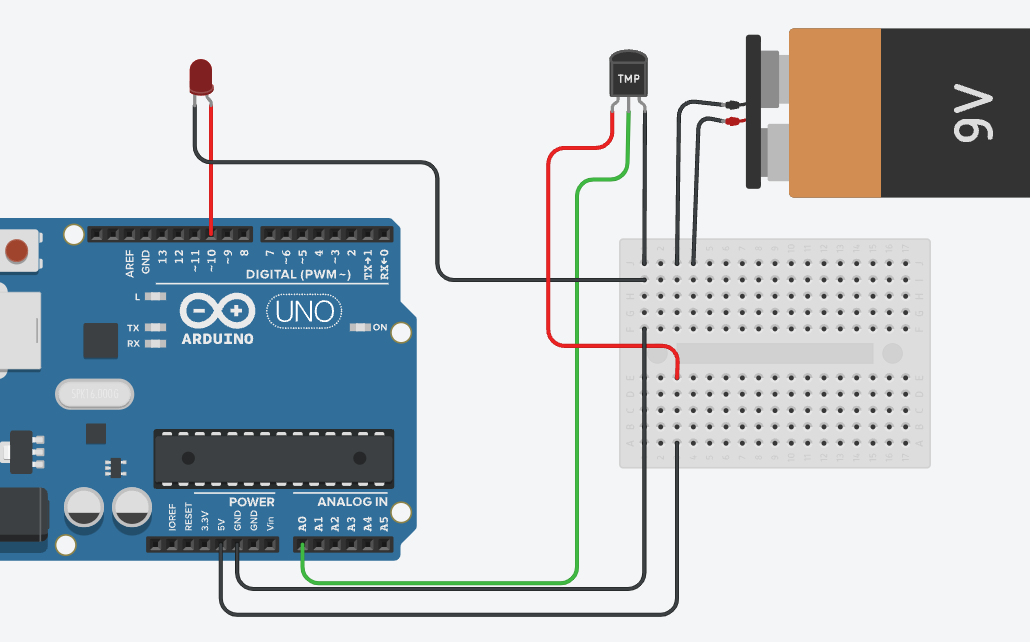
1. **Mô tả:**

Hệ thống được thiết kế, lập trình điều khiển cảm biến nhiệt. Thay đổi độ sáng đèn led qua nhiệt độ.

1. **Sơ đồ thiết kế:**



Hình 5. Sơ đồ mạch Arduino



Hình 6. Sơ đồ mạch Tinkercad

1. **Đặc điểm linh kiện:**

* 1 mạch Arduino.
* 1 đèn Led.
* 1 bảng mạch.
* 1 nguồn điện 9V.
* 1 thiết bị cảm biến nhiệt độ.

1. **Code chương trình:**

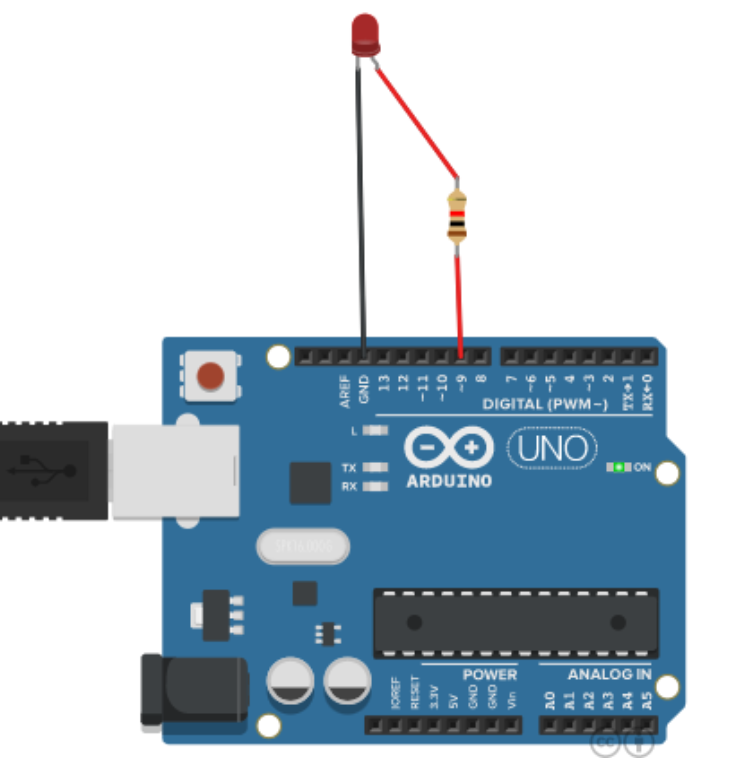
|  |
| --- |
| *void setup()*  *{*  *Serial.begin(96000);*  *}*  *void loop()*  *{*  *// doc gia tri tu cam bien*  *int giaTri = analogRead(A0);*  *int nhietDo = map(giaTri,20,358,-40,125);*  *// Serial.print(nhietDo);*  *if(nhietDo>37) digitalWrite(10,HIGH);*  *else digitalWrite(10,LOW);*  *// delay(1000);*  *}* |

**Bài 4: Đèn sáng dần**

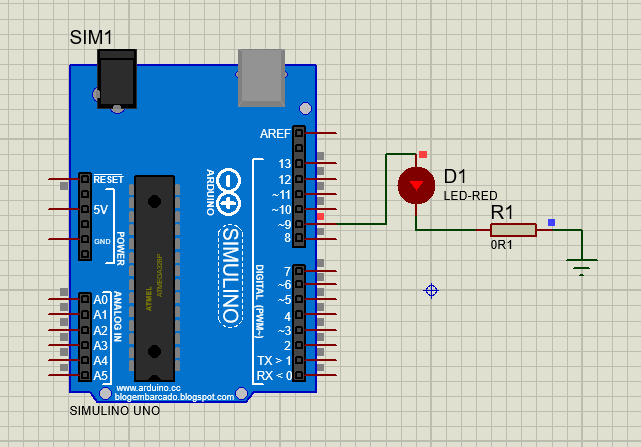
1. **Mô tả:**

Hệ thống thiết kế, lập trình điều khiền đèn led sáng dần.

1. **Sơ đồ thiết kế:**



Hình 7. Sơ đồ mạch Tinkercad



Hình 8. Sơ đồ mạch Arduino

1. **Đặc điểm linh kiện:**

* 1 mạch Arduino Uno.
* 1 đèn Led.
* 1 biến trở.

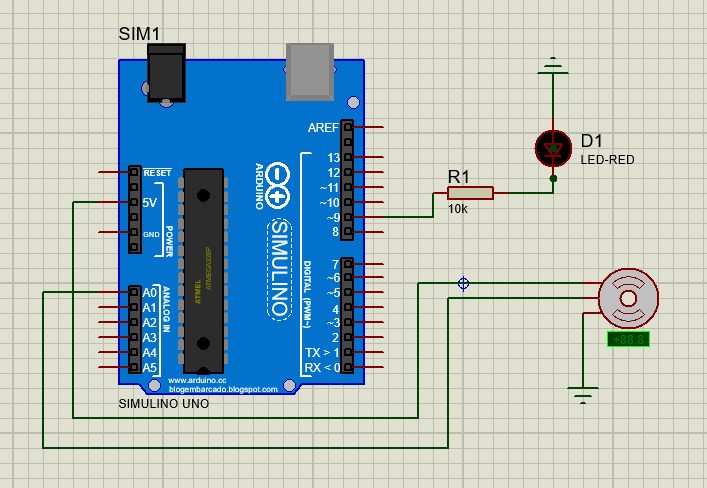
1. **Code chương trình:**

|  |
| --- |
| *int brightness = 0;*  *void setup()*  *{*  *pinMode(9,OUTPUT);*  *}*  *void loop()*  *{*  *for(brightness = 0; brightness <= 255; brightness += 5)*  *{*  *analogWrite(9,brightness);*  *delay(30);*  *}*  *for(brightness = 255; brightness >= 0; brightness -= 5)*  *{*  *analogWrite(9,brightness);*  *delay(30);*  *}*  *}* |

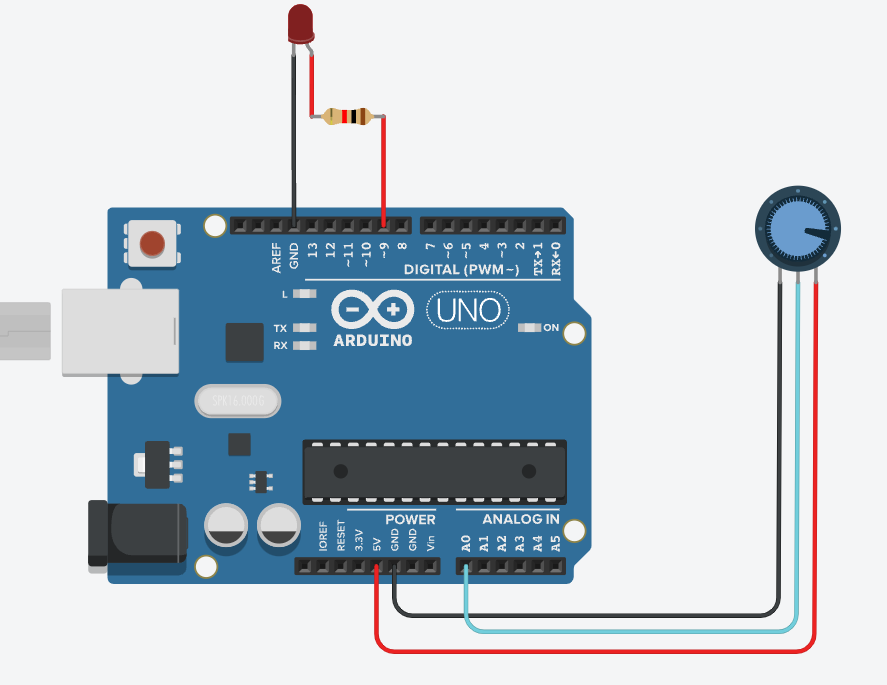
**Bài 5: Sáng đèn qua chiết áp**

1. **Mô tả:**

Hệ thống được thiết kế và lập trình đèn led bật/tắt qua chiết áp. Độ sáng đèn led có thể được điều chỉnh qua chiết áp.

1. **Sơ đồ thiết kế:**

Hình 9. Sơ đồ mạch Arduino



Hình 10. Sơ đồ mạch Tinkercad

1. **Đặc điểm linh kiện:**

* 1 mạch Arduino.
* 1 đèn led.
* 1 điện trở.
* 1 chiết áp.

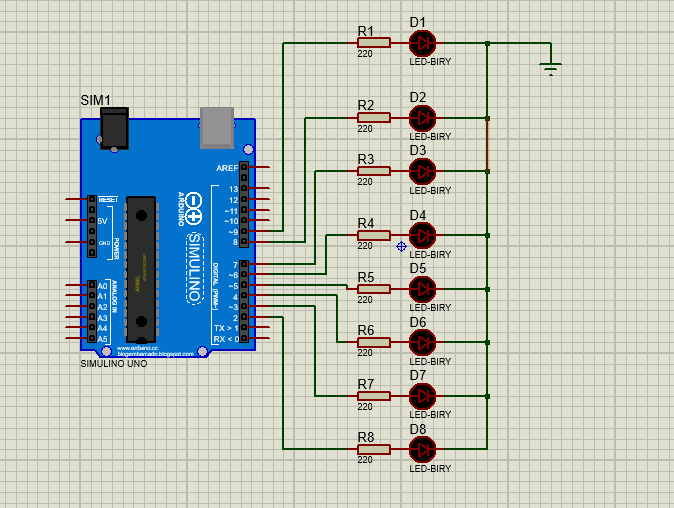
1. **Code chương trình:**

|  |
| --- |
| *int x = 0;*  *void setup()*  *{*  *pinMode(A0, INPUT);*  *pinMode(9, INPUT);*  *}*  *void loop()*  *{*  *x = analogRead(A0);*  *int brightness = map(x ,0,1023,0,255);*  *analogWrite(9,brightness);*  *}* |

**Bài 6: Nháy 8 Led**

1. **Mô tả:**

* Hệ thống được thiết kế và lập trình thông qua 8 led nháy theo trình tự từ dưới lên trên sau đó tắt các đèn ở post lẻ rồi nháy cả 8 Led 3 lần.

1. **Sơ đồ thiết kế:**

Hình 11. Sơ đồ thiết kế Arduino

1. **Đặc điểm linh kiện:**

* mạch Arduino.
* 8 đèn Led một đầu đấu vào đất và một đầu đấu vào các điện trở 220 ôm.
* 8 điện trở 220 ôm một đầu được đấu vào các cổng từ 2 đến 9, một đầu được đấu vào các đèn Led.

1. **Code chương trình:**

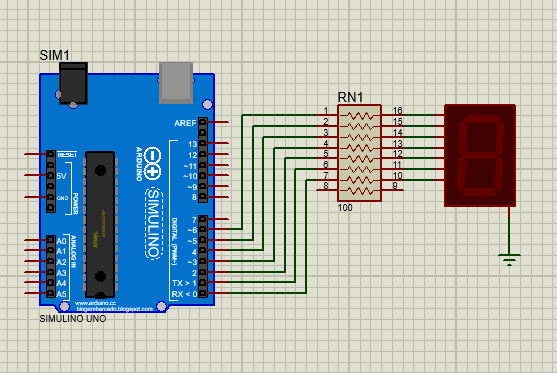
|  |
| --- |
| *byte ledPin[] = {2,3,4,5,6,7,8,9};*  *int pin2=2;*  *int pin3=3;*  *int pin4=4;*  *int pin5=5;*  *int pin6=6;*  *int pin7=7;*  *int pin8=8;*  *int pin9=9;*  *byte pinCount;*  *void setup() {*  *pinCount = sizeof(ledPin);*  *for (int i=0;i<pinCount;i++) {*  *pinMode(ledPin[i],OUTPUT); //Các chân LED là OUTPUT*  *digitalWrite(ledPin[i],LOW); //Mặc định các đèn LED sẽ tắt*  *}*  *}*  *void loop() {*  *digitalWrite(pin2,HIGH);*  *delay(500);*  *digitalWrite(pin3,HIGH);*  *delay(500);*  *digitalWrite(pin4,HIGH);*  *delay(500);*  *digitalWrite(pin5,HIGH);*  *delay(500);*  *digitalWrite(pin6,HIGH);*  *delay(500);*  *digitalWrite(pin7,HIGH);*  *delay(500);*  *digitalWrite(pin8,HIGH);*  *delay(500);*  *digitalWrite(pin9,HIGH);*  *delay(500);*  *digitalWrite(pin3,LOW);*  *digitalWrite(pin5,LOW);*  *digitalWrite(pin7,LOW);*  *digitalWrite(pin9,LOW);*  *delay(500);*  *digitalWrite(pin2,HIGH);*  *digitalWrite(pin3,HIGH);*  *digitalWrite(pin4,HIGH);*  *digitalWrite(pin5,HIGH);*  *digitalWrite(pin6,HIGH);*  *digitalWrite(pin7,HIGH);*  *digitalWrite(pin8,HIGH);*  *digitalWrite(pin9,HIGH);*  *delay(500);*  *digitalWrite(pin2,LOW);*  *digitalWrite(pin3,LOW);*  *digitalWrite(pin4,LOW);*  *digitalWrite(pin5,LOW);*  *digitalWrite(pin6,LOW);*  *digitalWrite(pin7,LOW);*  *digitalWrite(pin8,LOW);*  *digitalWrite(pin9,LOW);*  *delay(500);*  *digitalWrite(pin2,HIGH);*  *digitalWrite(pin3,HIGH);*  *digitalWrite(pin4,HIGH);*  *digitalWrite(pin5,HIGH);*  *digitalWrite(pin6,HIGH);*  *digitalWrite(pin7,HIGH);*  *digitalWrite(pin8,HIGH);*  *digitalWrite(pin9,HIGH);*  *delay(500);*  *digitalWrite(pin2,LOW);*  *digitalWrite(pin3,LOW);*  *digitalWrite(pin4,LOW);*  *digitalWrite(pin5,LOW);*  *digitalWrite(pin6,LOW);*  *digitalWrite(pin7,LOW);*  *digitalWrite(pin8,LOW);*  *digitalWrite(pin9,LOW);*  *delay(500);*  *digitalWrite(pin2,HIGH);*  *digitalWrite(pin3,HIGH);*  *digitalWrite(pin4,HIGH);*  *digitalWrite(pin5,HIGH);*  *digitalWrite(pin6,HIGH);*  *digitalWrite(pin7,HIGH);*  *digitalWrite(pin8,HIGH);*  *digitalWrite(pin9,HIGH);*  *delay(500);*  *digitalWrite(pin2,LOW);*  *digitalWrite(pin3,LOW);*  *digitalWrite(pin4,LOW);*  *digitalWrite(pin5,LOW);*  *digitalWrite(pin6,LOW);*  *digitalWrite(pin7,LOW);*  *digitalWrite(pin8,LOW);*  *digitalWrite(pin9,LOW);*  *delay(500);*  *}* |

**Bài 7: Led 7 đoạn**

1. **Mô tả:**

* Hệ thống được thiết kế, lập trình thông qua thiết bị led 7 đoạn được đấu vào các cổng từ 0 đến 6 của board mạch để hiện ra các số từ 0 đến 9.

1. **Sơ đồ thiết kế:**



Hình 12. Sơ đồ thiết kế Arduino

1. **Đặc điểm linh kiện:**

* 1 mạch Arduino Uno.
* 1 thanh 7 Segment (led 7 đoạn).
* 1 RES16DIPIS (100 Ω).

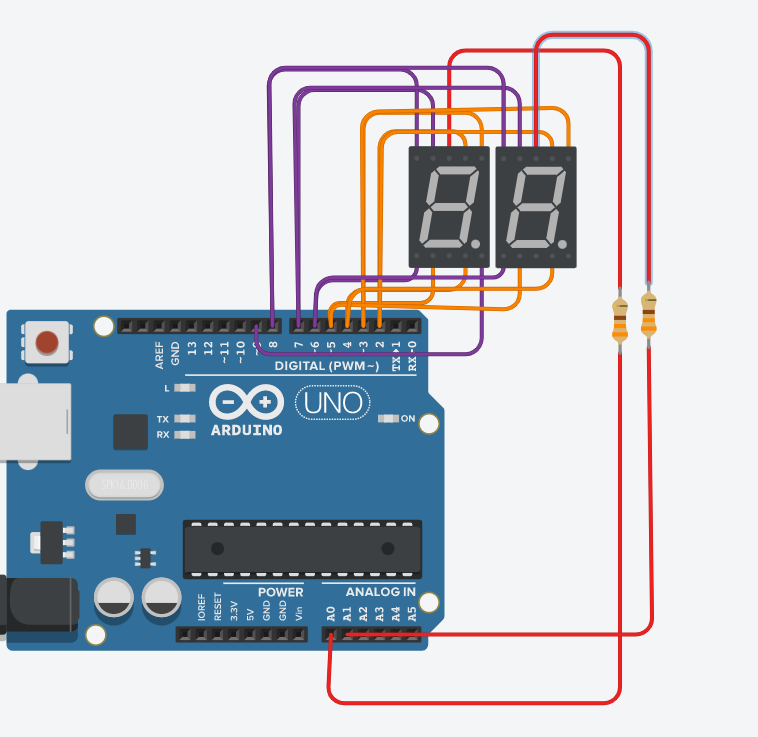
1. **Code chương trình:**

|  |
| --- |
| *int a=6, b=5, c=4, d=3, e=2, f=1, g=0;*  *void setup() {*  *pinMode(a,OUTPUT);*  *pinMode(b,OUTPUT);*  *pinMode(c,OUTPUT);*  *pinMode(d,OUTPUT);*  *pinMode(e,OUTPUT);*  *pinMode(f,OUTPUT);*  *pinMode(g,OUTPUT);*  *}*  *void loop() {*  *// 0*  *delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)*  *digitalWrite(a, HIGH);*  *digitalWrite(b, HIGH);*  *digitalWrite(c, HIGH);*  *digitalWrite(d, HIGH);*  *digitalWrite(e, HIGH);*  *digitalWrite(f, HIGH);*  *digitalWrite(g, LOW);*  *// 1*  *delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)*  *digitalWrite(a, LOW);*  *digitalWrite(b, HIGH);*  *digitalWrite(c, HIGH);*  *digitalWrite(d, LOW);*  *digitalWrite(e, LOW);*  *digitalWrite(f, LOW);*  *digitalWrite(g, LOW);*  *// 2*  *delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)*  *digitalWrite(a, HIGH);*  *digitalWrite(b, HIGH);*  *digitalWrite(c, LOW);*  *digitalWrite(d, HIGH);*  *digitalWrite(e, HIGH);*  *digitalWrite(f, LOW);*  *digitalWrite(g, HIGH);*  *// 3*  *delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)*  *digitalWrite(a, HIGH);*  *digitalWrite(b, HIGH);*  *digitalWrite(c, HIGH);*  *digitalWrite(d, HIGH);*  *digitalWrite(e, LOW);*  *digitalWrite(f, LOW);*  *digitalWrite(g, HIGH);*  *// 4*  *delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)*  *digitalWrite(a, LOW);*  *digitalWrite(b, HIGH);*  *digitalWrite(c, HIGH);*  *digitalWrite(d, LOW);*  *digitalWrite(e, LOW);*  *digitalWrite(f, HIGH);*  *digitalWrite(g, HIGH);*  *// 5*  *delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)*  *digitalWrite(a, HIGH);*  *digitalWrite(b, LOW);*  *digitalWrite(c, HIGH);*  *digitalWrite(d, HIGH);*  *digitalWrite(e, LOW);*  *digitalWrite(f, HIGH);*  *digitalWrite(g, HIGH);*  *// 6*  *delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)*  *digitalWrite(a, HIGH);*  *digitalWrite(b, LOW);*  *digitalWrite(c, HIGH);*  *digitalWrite(d, HIGH);*  *digitalWrite(e, HIGH);*  *digitalWrite(f, HIGH);*  *digitalWrite(g, HIGH);*  *// 7*  *delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)*  *digitalWrite(a, HIGH);*  *digitalWrite(b, HIGH);*  *digitalWrite(c, HIGH);*  *digitalWrite(d, LOW);*  *digitalWrite(e, LOW);*  *digitalWrite(f, LOW);*  *digitalWrite(g, LOW);*  *// 8*  *delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)*  *digitalWrite(a, HIGH);*  *digitalWrite(b, HIGH);*  *digitalWrite(c, HIGH);*  *digitalWrite(d, HIGH);*  *digitalWrite(e, HIGH);*  *digitalWrite(f, HIGH);*  *digitalWrite(g, HIGH);*  *// 9*  *delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)*  *digitalWrite(a, HIGH);*  *digitalWrite(b, HIGH);*  *digitalWrite(c, HIGH);*  *digitalWrite(d, HIGH);*  *digitalWrite(e, LOW);*  *digitalWrite(f, HIGH);*  *digitalWrite(g, HIGH);*  *}* |

**Bài 9: Two 7 Segment (00 – 99)**

1. **Mô tả:**

* Thiết bị được thiết kế điều kiển 2 đèn led 7 đoạn xuất ra các số từ 00 đến 99.

1. **Sơ đồ thiết kể:**

Hình 13. Sơ đồ thiết kế Proteus

1. **Đặc điểm linh kiện:**

* 1 mạch Arduino Uno.
* 2 7 Segment (led 7 đoạn).
* 2 điện trở (330 Ω).

1. **Code chương trình:**

|  |
| --- |
| *//a,b,c,d,e,f,g*  *byte segValue[10][7] = {*  *{0,0,0,0,0,0,1}, //0*  *{1,0,0,1,1,1,1}, //1*  *{0,0,1,0,0,1,0}, //2*  *{0,0,0,0,1,1,0}, //3*  *{1,0,0,1,1,0,0}, //4*  *{0,1,0,0,1,0,0}, //5*  *{0,1,0,0,0,0,0}, //6*  *{0,0,0,1,1,1,1}, //7*  *{0,0,0,0,0,0,0}, //8*  *{0,0,0,0,1,0,0}, //9*  *};*  *byte segPin[8]={2,3,4,5,6,7,8,9}; //{a,b,c,d,e,f,g}*  *byte digitPin[2] = {A0,A1}; //segment*  *void setup() {*  *for(int i=0;i<10;i++){*  *pinMode(segPin[i], OUTPUT);*  *}*  *pinMode(digitPin[0], OUTPUT);*  *pinMode(digitPin[1], OUTPUT);*  *digitalWrite(digitPin[0],LOW);*  *digitalWrite(digitPin[1], LOW);*  *}*  *void loop()*  *{*  *for (int i = 0; i<100; i++)*  *{*  *display\_N(i);*  *delay(1);*  *}*  *}*  *void display\_N(int num)*  *{*  *int und = num % 10;*  *int dec = (num % 100) / 10;*  *for(int i=0; i<100; i++)*  *{*  *segOutput(1, und, 1);*  *segOutput(0, dec, 1);*  *delay(2);*  *}*    *Serial.print(dec);*  *Serial.println(und);*  *}*    *//LED*  *void segClear(){*    *for(int i=0;i<8;i++){*  *digitalWrite(segPin[i], HIGH);*  *}*  *}*  *//LED*  *void segOutput(int d, int Number, int dp){*    *segClear();*  *digitalWrite(digitPin[d], HIGH);*    *for(int i=0;i<8;i++){*  *digitalWrite(segPin[i], segValue[Number][i]);*  *}*    *digitalWrite(segPin[7], dp);*    *delayMicroseconds(500);*    *digitalWrite(digitPin[d], LOW);*    *}* |