SV: Cao Nhật Trường

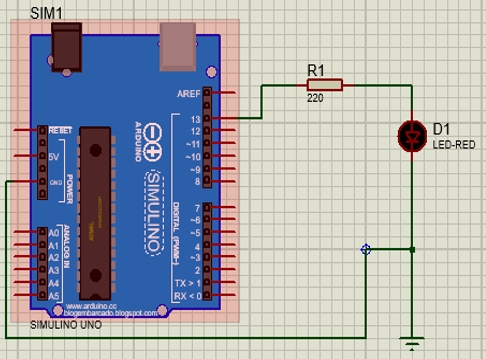
bài báo cáo LTN

# Bài 1. Led nhấp nháy

## Mô tả:

* Thực hiện việc tự động nháy đèn led sau khoảng thời gian 1 giây. Led được đấu vào chấn số 13 của Arduno thông qua điện trở.

## Sơ đồ :



Hình 1: sơ đồ kết nối của hệ thống

## Link kiện:

* + - 1 Điện trở: R1(220 Ohm)
    - 1 Led
    - 1 mạch Arduno uno

## Mã lệnh chính:

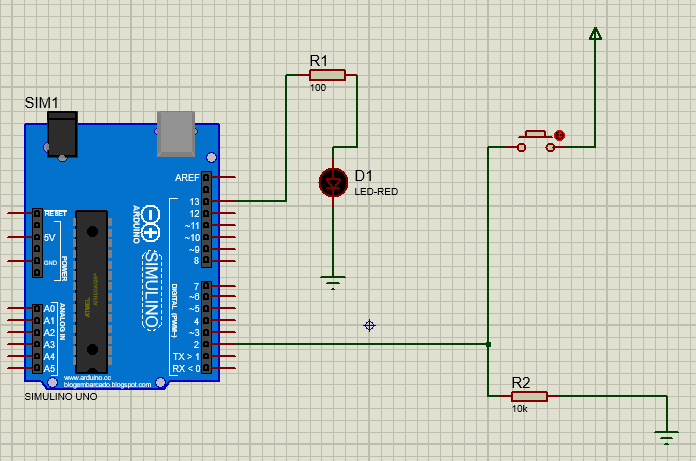
|  |
| --- |
| Int ledPin = 13; //khai báo biến lePin  void **setup()**  {  pinMode(ledPin, OUTPUT);  }  void **loop()**  {  digitalWrite(ledPin, HIGH);//bật led  delay(1000); // led sáng 1s  digitalWrite(ledPin, LOW); // tắt led  delay(1000); // led tắt 1s  } |

# Bài 2. Nút Bấm led

## Mô tả:

* Thực hiện việc bấm nút đèn led sẽ sang thả nút đèn led tắt.

## Sơ đồ :



Hình 2: sơ đồ kết nối cùa hệ thống

## Link kiện:

* + - 2 Điện trở: R1(100 Ohm), R2 (10 Ohm)
    - 1 Led
    - 1 công tắc
    - 1 mạch Arduno uno

## Mã lệnh chính:

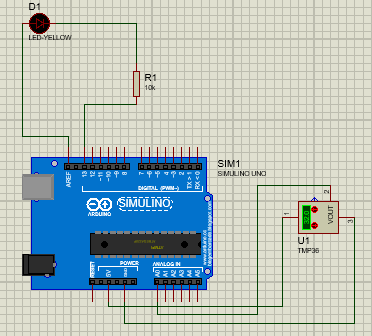
|  |
| --- |
| *int x = 0;*  *void* ***setup()*** *{*  *//cấu hình chân*  *pinMode (2,INPUT);*  *pinMode (13,OUTPUT);*  *}*  *void* ***loop()*** *{*  *//đọc cổng 2, cất vào biến x*  *x = digitalRead(2);*  *//kiểm tra xem nút bấm có đang nhấn hay không*  *if(x == HIGH)*  *{*  *//bật led*  *digitalWrite(13,HIGH);*  *}*  *else {*  *//tắt led*  *digitalWrite(13,LOW);*  *}*  *delay(1000);*  *}* |

# Bài 3. Cảm biến nhiệt độ

## Mô tả:

* Tự động bật led khi nhiệt độ cao hơn 37 độ C

## Sơ đồ:



Hinh 3: sơ đồ kết nối hệ thống

## Linh kiện:

* 1 điện trở: R1(10 Ohm)
* 1 led
* Cảm biến TMP36

## Mã lệnh chính:

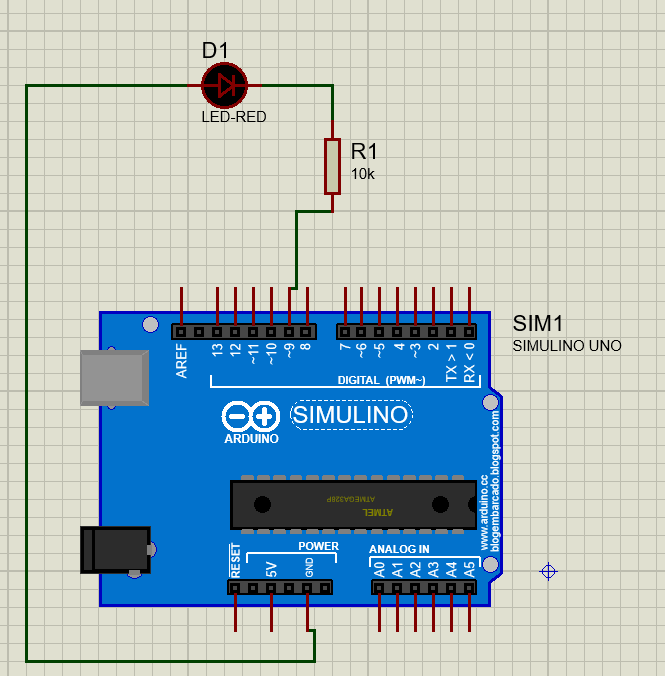
|  |
| --- |
| *void* ***setup()***  *{*  *pinMode(13, OUTPUT);*  *Serial.begin(96000);*  *}*  *void* ***loop()***  *{*  *int x=analogRead(A0);*  *int t=map(x, 0,410, -50,150);*  *if (t>=37)*  *digitalWrite(13, HIGH);*  *else*  *digitalWrite(13, LOW);*  *delay(100);*  *}* |

# Bài 4. Led sang dần

## Mô tả:

* Sử dụng các chân ~ PWM, xuất các mức điện áp đầu ra thay đổi từ 0-5V, để làm cho Led sáng dần, rồi tắt dần.

## Sơ đồ:



Hinh 4: sơ đồ kết nối

## Linh kiện:

* 1 điện trở: R1(10 Ohm)
* 1 led

## Mã lệnh chính:

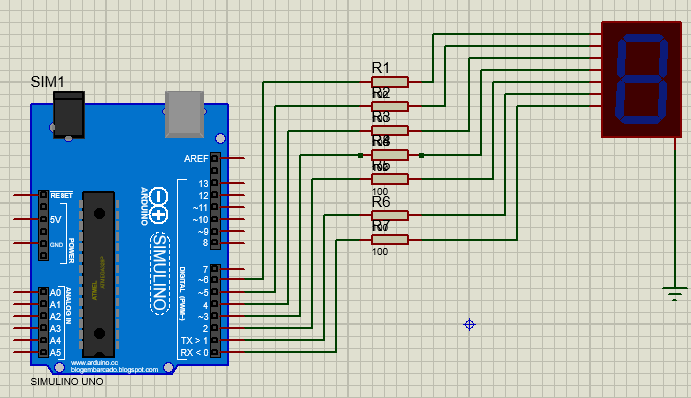
|  |
| --- |
| *int brightness = 0;*  *void* ***setup()*** *{*  *pinMode (9, OUTPUT);*  *}*  *void* ***loop()*** *{*  *for (brightness = 0;brightness <= 255;brightness +=5) {*  *analogWrite (9,brightness);*  *delay(30);*  *}*  *for (brightness = 225;brightness >= 0;brightness -=5) {*  *analogWrite (9,brightness);*  *delay(30);*  *}*  *}* |

# Bài 5. led 7 đoạn

## Mô tả:

* Làm cho led sang từ 0 đến 9,

## Sơ đồ:



Hinh 5: sơ đồ kết nối

## Linh kiện:

* Một mạch aduno uno
* 7 điện trở 100 ohm
* Một led 7 đoạn

## Mã lệnh chính:

|  |
| --- |
| *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(g,OUTPUT);*  *pinMode(g,OUTPUT);*  *}*  *void* ***KHONG()*** *{*  *digitalWrite(a,HIGH); digitalWrite(b,HIGH); digitalWrite(c,LOW);*  *digitalWrite(d,HIGH); digitalWrite(e,LOW); digitalWrite(f,HIGH);*  *digitalWrite(g,LOW);*  *}*  *void* ***MOT()*** *{*  *}*  *void* ***loop()*** *{*  ***KHONG();// led sáng hình số 0***  *}* |

**MỤC LỤC**

[Bài 1. Led nhấp nháy 1](#_Toc84537820)

[Bài 2. Nút Bấm led 2](#_Toc84537821)

[Bài 3. Cảm biến nhiệt độ 3](#_Toc84537822)

[Bài 4. Led sang dần 4](#_Toc84537823)

[Bài 5. led 7 đoạn 5](#_Toc84537824)