**รายงาน Mini Project 4**

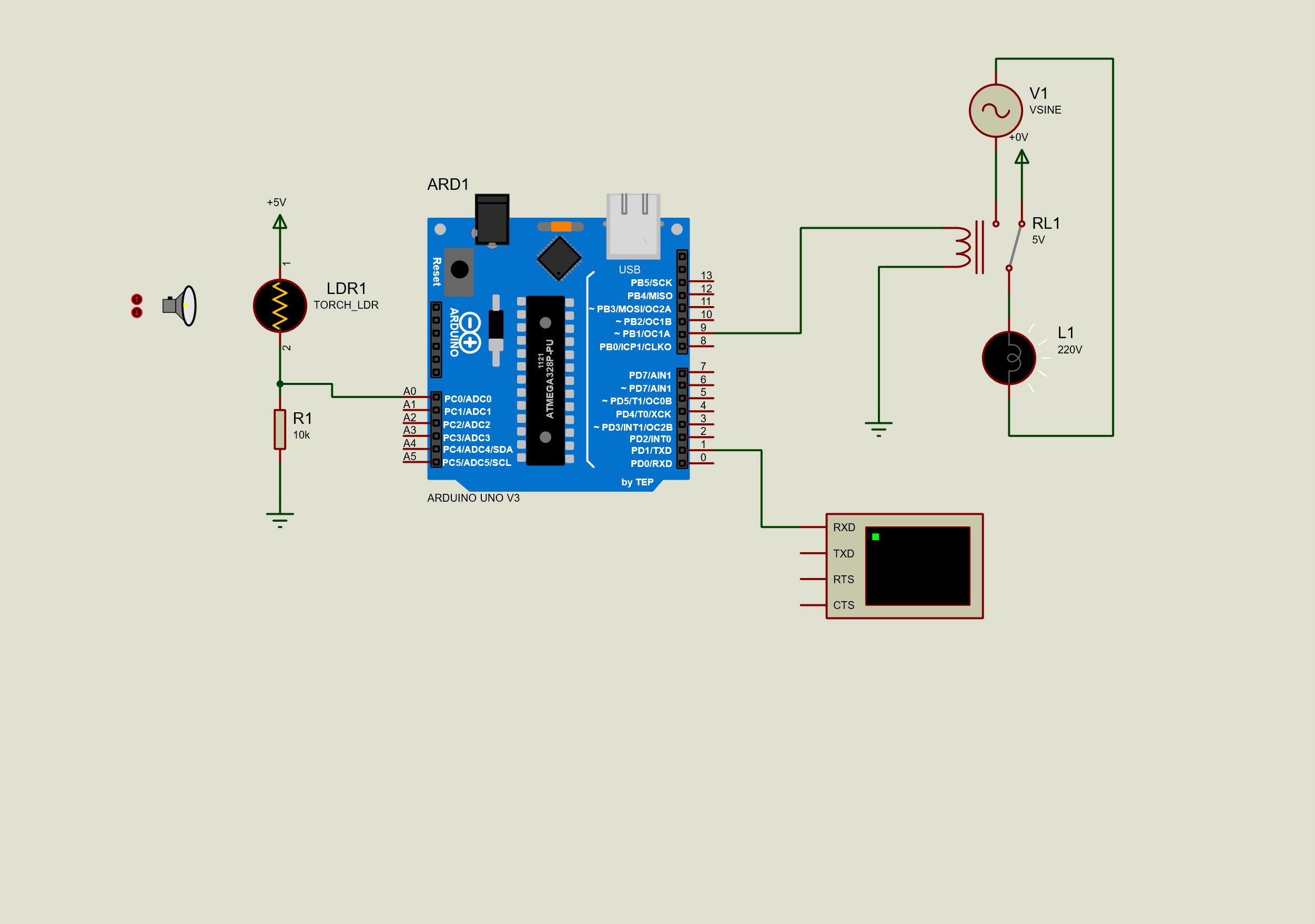
**หัวข้อ** การควบคุม Stepper Motor ด้วย Potentiometer

**โจทย์ (เลขคู่)**

-

**อุปกรณ์ที่ใช้**

1. Arduino UNO R3
2. LDR
3. Relay 5V
4. หลอดไฟ 220V



รูปวงจรที่ใช้

**หลักการทำงาน**

1. ทำการต่อ LDR กับไฟ 5V และนำตัวต้านทาน 10k มาต่ออนุกรมกับ LDR ทำการต่อสายเข้าไปที่พอร์ต A0 บน Arduino
2. ทำการต่อ Relay 5V กับพอร์ต D9
3. นำสายไฟจากหลอดไฟ 220V มาต่อกับ Relay

**โค้ดโปรแกรม Arduino ที่ใช้ควบคุม**

int ldr = A0;

int input\_val = 0;

int val\_1, val\_2, val\_3, input\_avg;

unsigned int LDR\_open = 400;

#define relay 9

void setup() {

// put your setup code here, to run once:

Serial.begin(9600);

pinMode(relay, OUTPUT);

}

void loop() {

// put your main code here, to run repeatedly:

input\_val = analogRead(ldr);

Serial.print("LDR value: ");

Serial.println(input\_val);

if (input\_val <= LDR\_open) {

digitalWrite(relay, HIGH);

delay(2000);

}

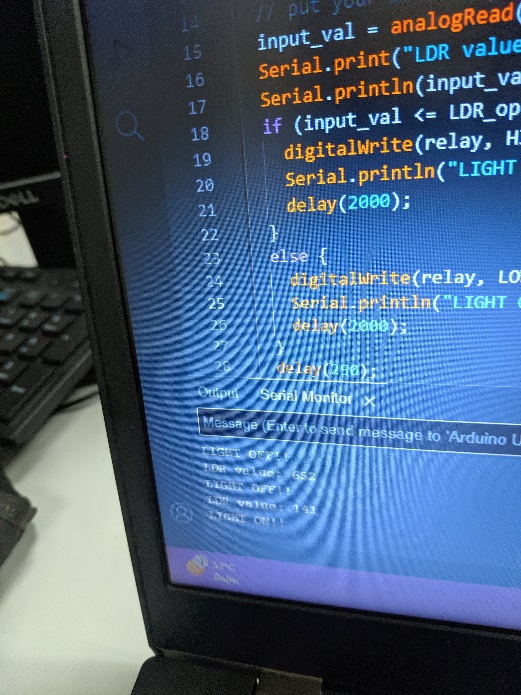
else {

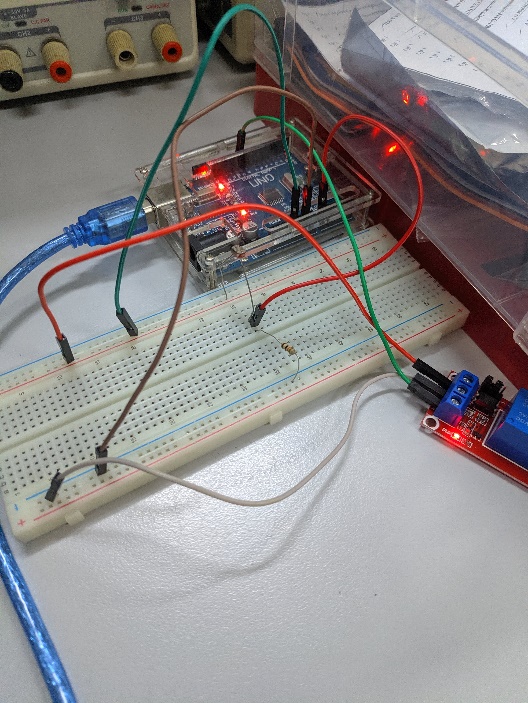
digitalWrite(relay, LOW);

delay(2000);

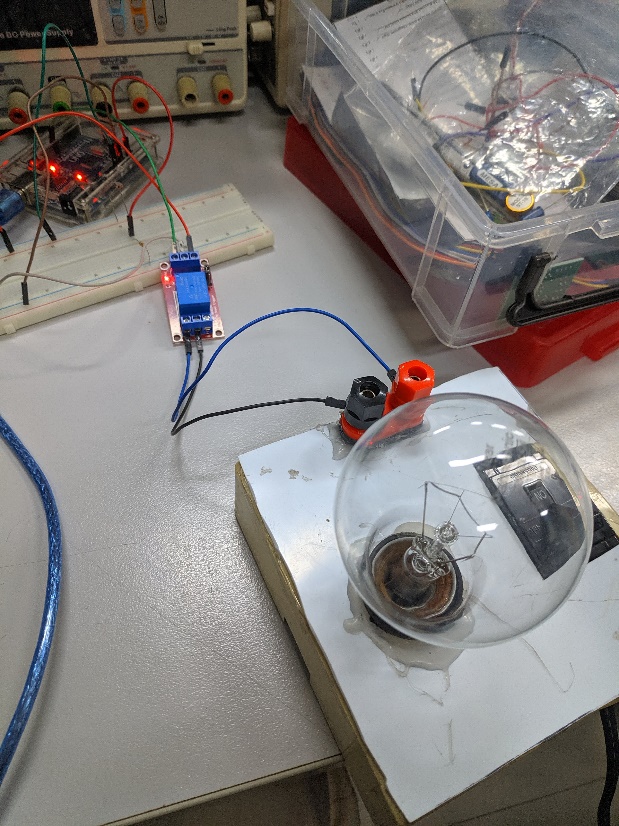
}

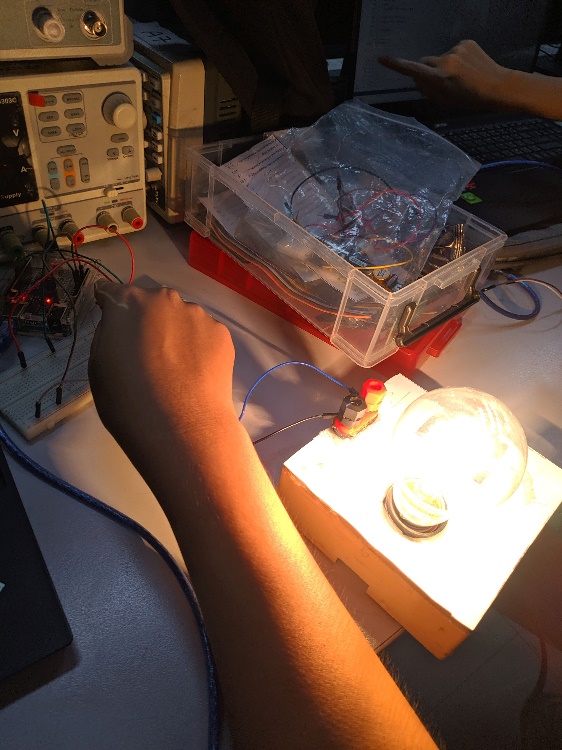
delay(250); }

**ผลการต่อจริง**

****

ผลจาก Serial monitor และรูปวงจรของจริง





เอามือบัง LDR ให้ค่าน้อยลง ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในโค้ด ทำให้หลอดไฟติด