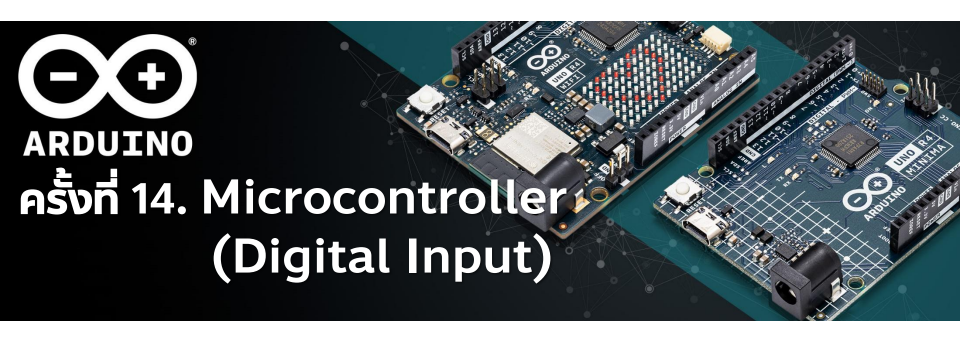
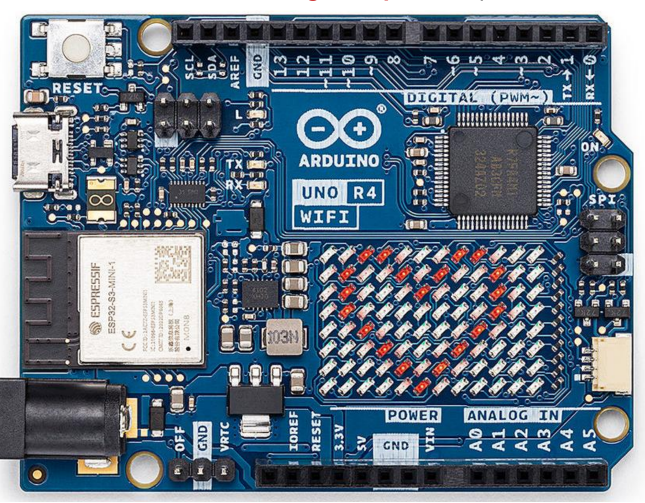


Physical Computing



Arduino Uno R4 Board

Digital Input / Output D0-D13



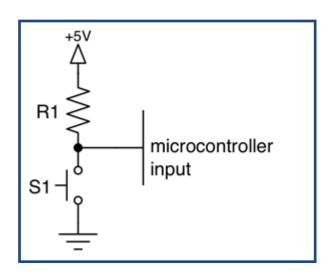
USB Type C

12 x 8 LED Matrix

Analog Input (ADC)

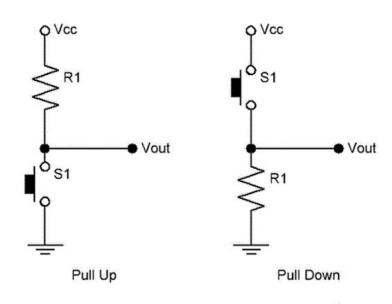
1. การรับค่า Digital Input จาก port

- Switches make or break a connection
- But Arduino wants to see a voltage
 - Specifically, a "HIGH" (5 volts)
 - or a "LOW" (0 volts)



- Resistor pulls input to +5V
- Press switch is LOW Not pressed is HIGH

Pull Up & Pull down



Pull Up

Vcc = +3.3V กด switch Vout = LOW ปล่อย switch Vout = HIGH

Pull Down

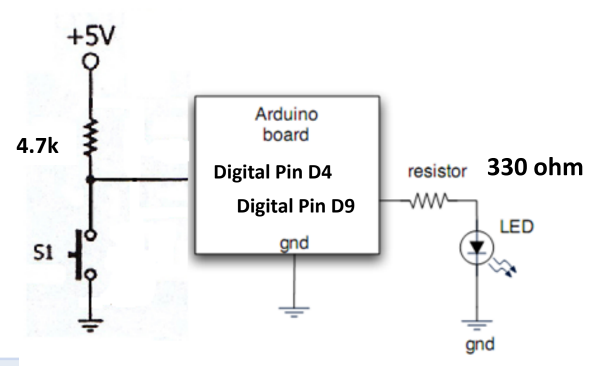
Vcc = +3.3V กด switch Vout = HIGH ปล่อย switch Vout = LOW

1.1 Using digitalRead()

- In setup(): pinMode(myPin,INPUT)
 makes a pin an input
- In loop(): digitalRead(myPin) gets switch's position
 - If doing many tests, use a variable to hold the output value of digitalRead().
 - e.g. val = digitalRead(myPin)

การทดลองที่ 1. Digital Input

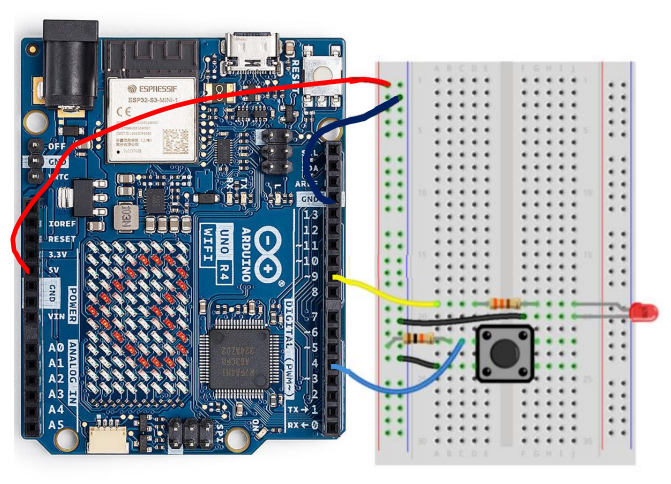
• ต่อวงจรตามรูป



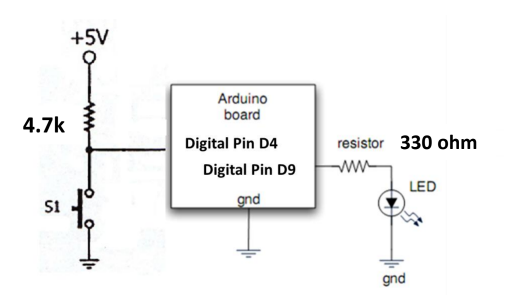
ถ้ากด Switch ที่ขา Digital Pin 4 จะมีค่า **Low** ถ้าปล่อย Switch ที่ขา Digital Pin 4 จะมีค่า **High**

การทดลองที่ 1. Digital Input

- ต่อขา D4 เข้ากับ Switch และ ตัวต้านทาน 4.7 กิโลโอห์ม
- ต่อขา D9 เข้ากับ LED และตัวต้านทาน 330 โอห์ม



โปรแกรมอ่านค่าจาก switch และแสดงค่าออก LED

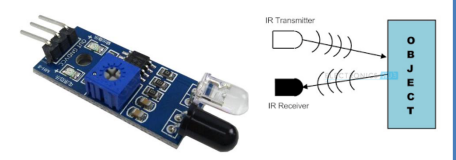


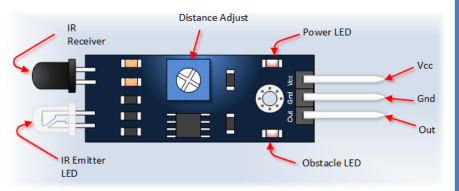
```
โปรแกรมนี้
เมื่อกด Switch จะทำให้ LED ติด
เมื่อปล่อย Switch จะทำให้ LED ดับ
```

```
void setup()
  pinMode(4, INPUT);
  pinMode(9,OUTPUT);
void loop()
  if(digitalRead(4) == LOW )
      digitalWrite(9,HIGH);
  else
      digitalWrite(9,LOW);
```

การประยุกต์ใช้ Digital Read

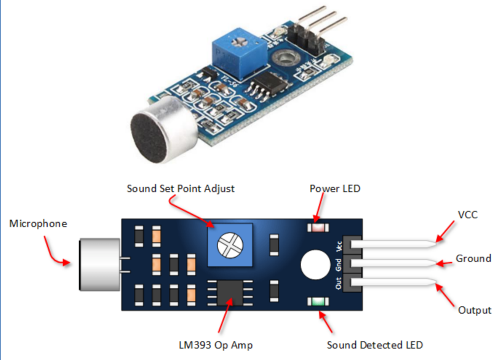
Infrared obstacle/object detection sensor





Will output logic LOW when object is detection.

Sound Sensor Module



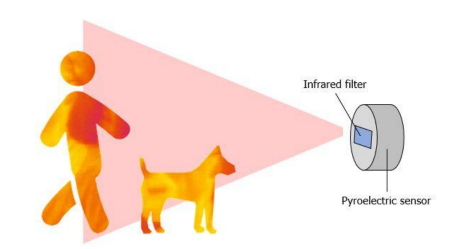
Sound Set Point Adjust CW = More Sensitive CCW = Less Sensitive

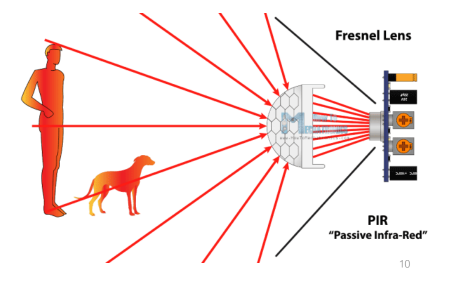
If we hear a sound, output logic will LOW.

PIR Motion Sensor Module

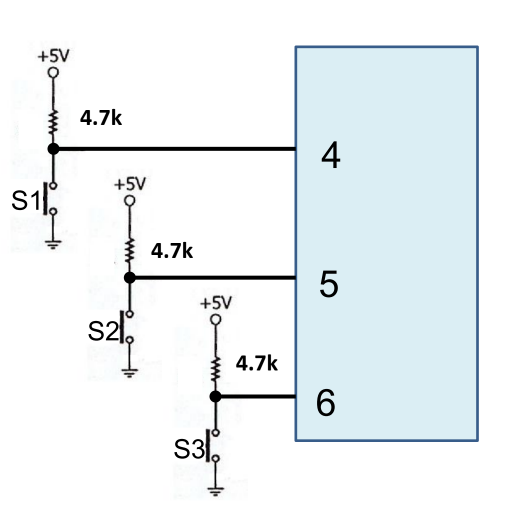
Pyroelectric sensor เป็นเซ็นเซอร์ ตรวจจับ การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ โดยจะมีเลนส์ และเซ็นเซอร์ที่คอยตรวจจับอยู่ภายใน

เมื่อมีสิ่งมีชีวิตที่มีความร้อน อาทิ คน หรือ
สัตว์ ซึ่งมีคลื่นอินฟาเรดหรือคลื่นความร้อน
อยู่ในร่างกายเป็นปกติอยู่แล้ว มาผ่านหน้า
เซ็นเซอร์ เซ็นเซอร์จะตรวจจับได้ว่า อุณหภูมิมี
การเปลี่ยนแปลง จากสภาพแวดล้อมรอบ
ข้าง





Multiple Switch



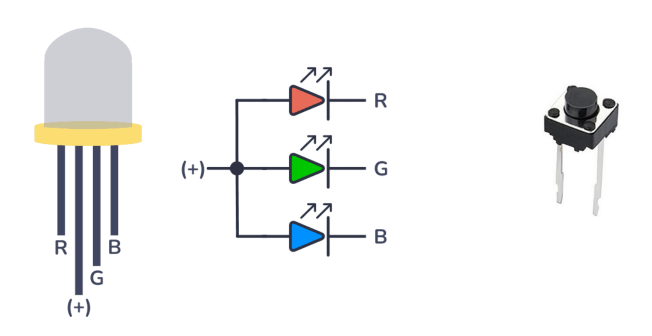
```
void setup()
  pinMode(4,INPUT);
  pinMode(5, INPUT);
  pinMode(6, INPUT);
void loop()
  if(digitalRead(4) == LOW )
    ...กด S1 ให้ทำ ...;
  else if(digitalRead(5) == LOW )
    ...กด S2 ให้ทำ ...;
  else if(digitalRead(6) == LOW )
    ...กด S3 ให้ทำ ...;
  else
                                    11
```

การทดลองที่ 2. Digital Input

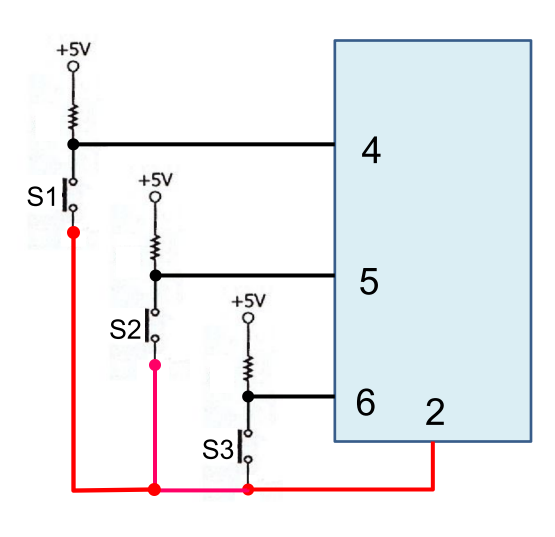
ต่อ Switch จำนวน 3 ตัว

เมื่อกด switch แต่ละตัว ให้ Color LED ติดคนละสี

เช่น Red, Green , Blue และเมื่อปล่อย switch ให้ Color LED ดับ



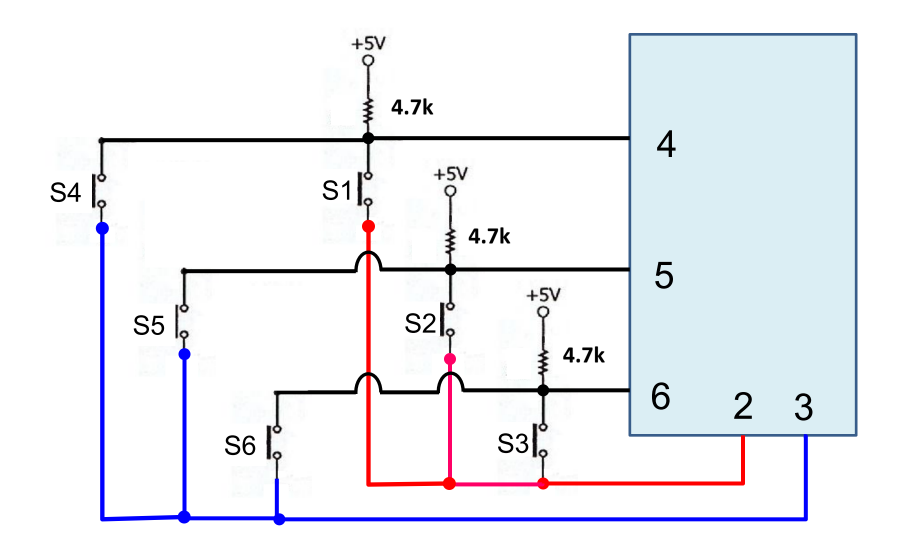
Multiple Switch => Matrix Switch



เปลี่ยนจากต่อ gnd มาต่อเข้า digital 2

```
void setup()
  pinMode(4,INPUT);
  pinMode(5,INPUT);
  pinMode(6,INPUT);
  pinMode(2,OUTPUT);
void loop()
  digitalWrite(2,LOW);
  if(digitalRead(4) == LOW )
    ..... กด S1 ให้ทำ ...;
  else if(digitalRead(5) == LOW )
    ..... กด S2 ให้ทำ ...;
  else if(digitalRead(6) == LOW )
    ..... กด S3 ให้ทำ ...;
  else
   . . . ;
                                   13
```

Multiple Switch => Matrix Switch



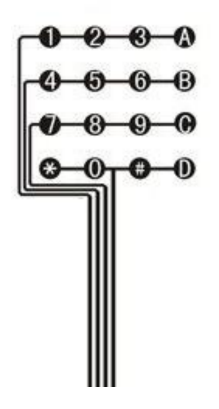
Multiple Switch => Matrix Switch

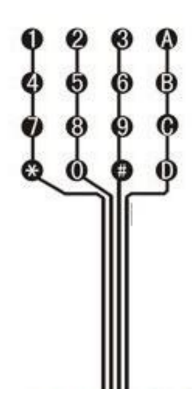
```
void setup()
  pinMode(4,INPUT);
  pinMode(5,INPUT);
  pinMode(6, INPUT);
  pinMode(2,OUTPUT);
  pinMode(3,OUTPUT);
void loop()
  digitalWrite(2,LOW);
  digitalWrite(3,HIGH);
  if(digitalRead(4) == LOW )
    ..... กด S1 ให้ทำ ...;
  else if(digitalRead(5) == LOW )
    ..... กด S2 ให้ทำ ...;
  else if(digitalRead(6) == LOW )
    ..... กด S3 ให้ทำ ...;
  else
```

```
digitalWrite(2,HIGH);
digitalWrite(3,LOW);
if(digitalRead(4) == LOW )
  ..... กด S4 ให้ทำ ...:
else if(digitalRead(5) == LOW )
  ..... กด S5 ให้ทำ ...:
else if(digitalRead(6) == LOW )
  ..... กด S6 ให้ทำ ...;
else
 . . . ;
```

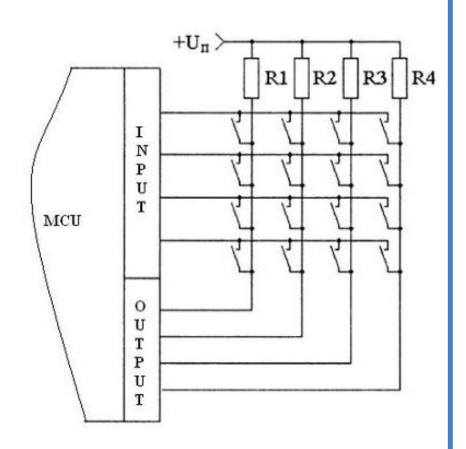
1.2 Keypad







1.2 Keypad



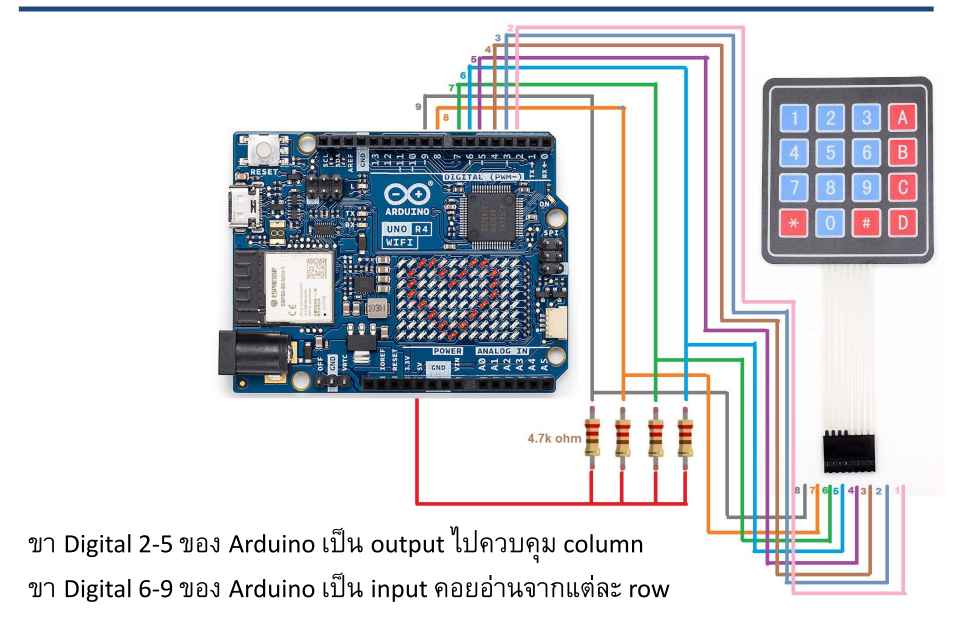
การต่อ keypad กับ Arduino

แต่ละแถวจะต่อกับ digital pin Input ของ Arduino

ส่วน 4 คอลัมน์ จะต่อกับ digital pin

Output ของ Arduino

1.2 Keypad



แบบฝึกหัดที่ 1 *

- ต่อวงจร Keypad
- จงเขียนโปรแกรมรับค่าจาก Keypad
- โดยให้แสดงสี ของ **Colour LED** เป็นสีต่างๆ ตามปุ่มที่กด โดย กำหนดสีเอง ตามใจชอบ

- ต่อในโปรแกรม tinkercad แล้วส่ง URL ที่ต่อเสร็จใน onlearn
- https://www.tinkercad.com/