

# 01076001 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น Introduction to Computer Engineering

Arduino #2

Serial, Analog Read, LDR, 7 Segment

#### การติดต่อระหว่าง Arduino IDE กับบอร์ด

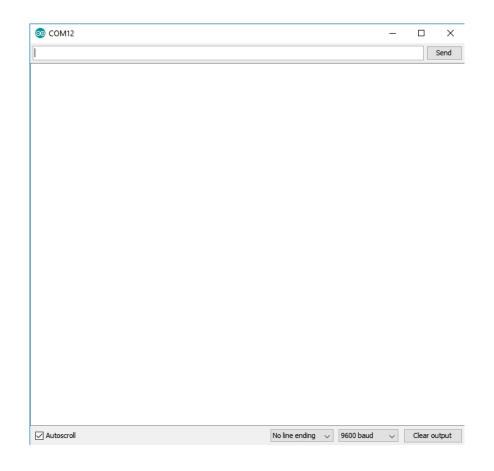


- ในบางครั้งเราต้องการติดต่อระหว่าง Arduino IDE กับ บอร์ด
  - กรณีที่ต้องการส่งค่าจากคีย์บอร์ดไปที่บอร์ด Arduino
  - กรณีที่ต้องการส่งค่าจากบอร์ด Arduino ไปแสดงผล เช่น กรณี debug โดยการ แสดงตัวแปร
  - กรณีต้องการ plot กราฟข้อมูล

#### การติดต่อระหว่าง Arduino IDE กับบอร์ด



- ใน Arduino IDE จะมีหน้าต่าง Serial Monitor
- Tools -> Serial Monitor
- ช่องด้านบนสำหรับส่งข้อมูลจาก
   PC -> Arduino Board
- หน้าต่างด้านล่างสำหรับแสดงผล ข้อมูลที่ส่งจาก Arduino Board
- Note : ต้องเลือก baud rate
   ให้ตรงกับโปรแกรม
- ข้อควรระวัง : หากเปิด Serial
   Monitor จะ Upload ไม่ได้



# **Serial Function - Begin**



ใช้สำหรับกำหนดว่ามีการใช้งาน Serial และกำหนดค่าความเร็ว (ต้องเท่ากัน)

#### Syntax:

Serial.begin(speed)

#### Parameter:

speed: in bits per second(baud)

300, 600, 1200, 2400, 4800, <u>**9600</u>, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, or**</u>

<u>115200</u>

# **Serial Function - Begin**



สั่งเริ่มต้นการใช้ Serial

#### Example:

```
void setup()
{
    Serial.begin(9600);
}
```

#### **Serial Function - Print**



• สั่งให้บอร์ดส่งข้อมูลไปแสดงผลใน Serial Monitor

#### Syntax:

```
Serial.print(val)
Serial.print(val, format)
Serial.println(val)
Serial.println(val, format)
```

#### Parameter:

#### **Serial Function - Print**



#### Example:

Prints data to the serial port as human-readable ASCII text
 Serial.print(78) gives "78"
 Serial.print(1.23456) gives "1.23"
 Serial.print('N') gives "N"

• An optional second parameter specifies the base (format)

```
Serial.print(78, BIN) gives "1001110"
Serial.print(78, OCT) gives "116"
Serial.print(78, DEC) gives "78"
Serial.print(78, HEX) gives "4E"
```

# **Activity**



ให้นักศึกษา นำ Switch ต่อกับบอร์ด Arduino ที่ขา 2 รันโปรแกรมและเปิด
 Serial Monitor ดู

```
#define button 2 // switch input Active Low
#define pressed LOW

void setup()
{
    Serial.begin(9600);
    pinMode(button,INPUT_PULLUP);
}

void loop()
{
    bool ReadSwitch = digitalRead(button);
    if(ReadSwitch == pressed)
    {
        Serial.println("Pressed Switch."); delay(500);
    }
}
```

# **Analog Read**



 นอกจาก Arduino จะสามารถอ่านค่าในแบบ Digital แล้ว ยังให้ขาสำหรับอ่านค่า แบบ Analog (ไม่ใช่แค่ 0,1) มาด้วย จำนวน 6 ขา คือ A0-A5 โดยค่าที่อ่านจะอยู่ ระหว่าง 0-1023 โดย 0=0v และ 1023=5v

#### Syntax:

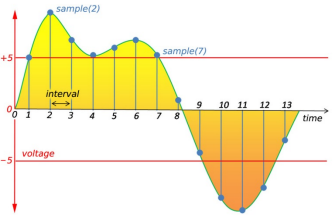
analogRead(pin)

#### Parameter:

pin: the number of the pin whose mode you wish to set

#### Return:

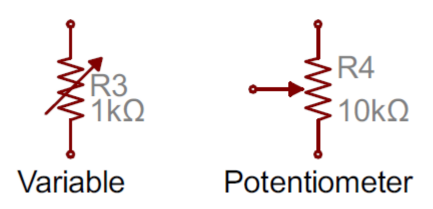
Integer: 0-1023 (0-5V)

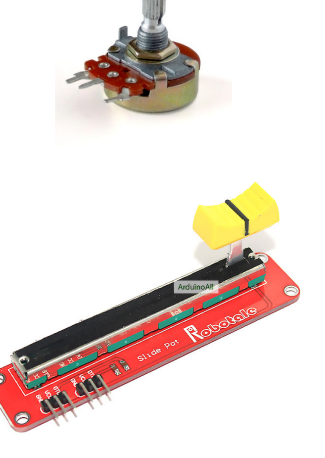


## **Potentiometer**



คือ ตัวต้านทานแบบปรับค่าได้

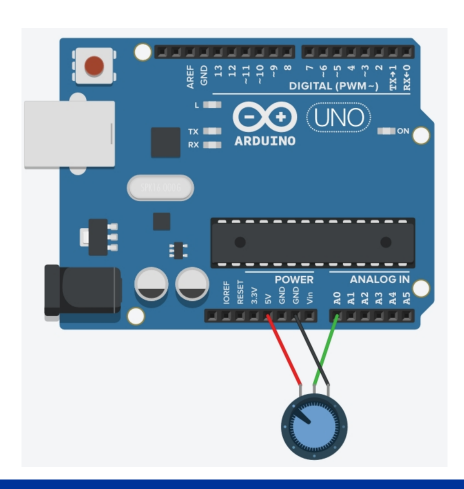




# **Activity**



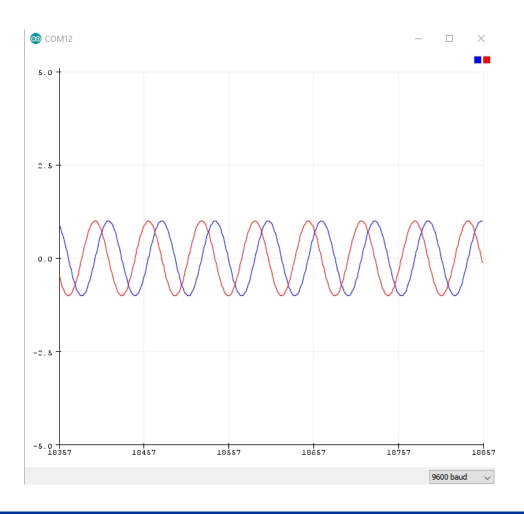
• ให้ต่อวงจรตามรูป และเขียนโปรแกรมเพื่ออ่านค่ามาแสดงใน Serial Plotter



## **Serial Plotter**



นอกจากจะแสดงเป็นข้อความแล้ว ยังสามารถแสดงเป็นกราฟได้อีกด้วย



# **Activity**



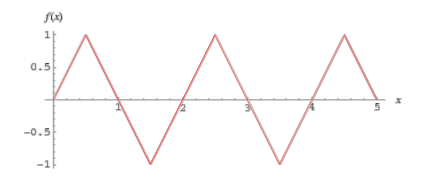
• ให้นำโปรแกรมต่อไปนี้ไปรัน และดูผลใน Serial Plotter

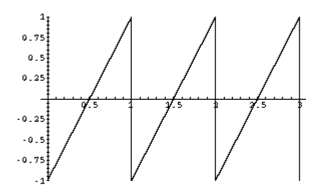
```
void setup() {
   Serial.begin(9600);
void loop()
  //Sine Wave & Cosine Wave
  float angle=0;
  for (angle=0; angle<=90; angle=angle+0.1)</pre>
    float sina=sin(angle);
    float cosa=cos(angle);
    Serial.print(sina);
    Serial.print(" ");
    Serial.println(cosa);
    delay(1);
```

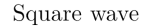
# **Activity**

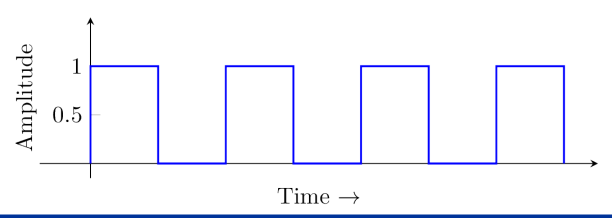


• ทดลองสร้างคลื่น Triangle, Saw tooth และ Square









## LDR module

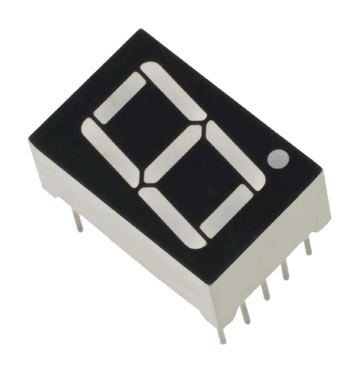


- เป็นโมดูลสำหรับใช้วัดความสว่างของแสง
- LDR ย่อมาจาก Light Detector Resister
- LDR จะเปลี่ยนค่าความต้านทานไปตาม ความสว่างของแสง



- โมดูลจะมี 4 ขา คือ
  - Vcc ต่อกับ 5V เพื่อเลี้ยงวงจร, Gnd ต่อกับ Ground ของ Arduino
  - AO (Analog Out) จะให้ Output เป็น Analog (0-1023)
  - DO (Digital Out) จะให้ Output เป็น HIGH เมื่อความสว่างมากกว่าที่กำหนด (สามารถกำหนดโดย R ปรับค่าได้ (สีฟ้า))

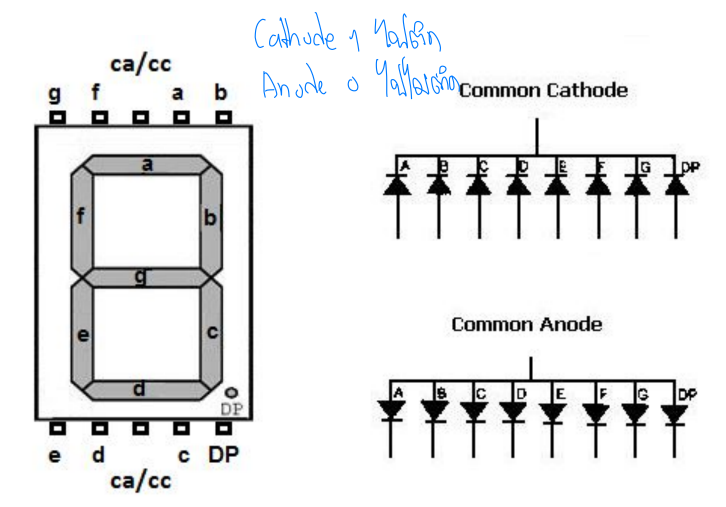




# 7-Segments

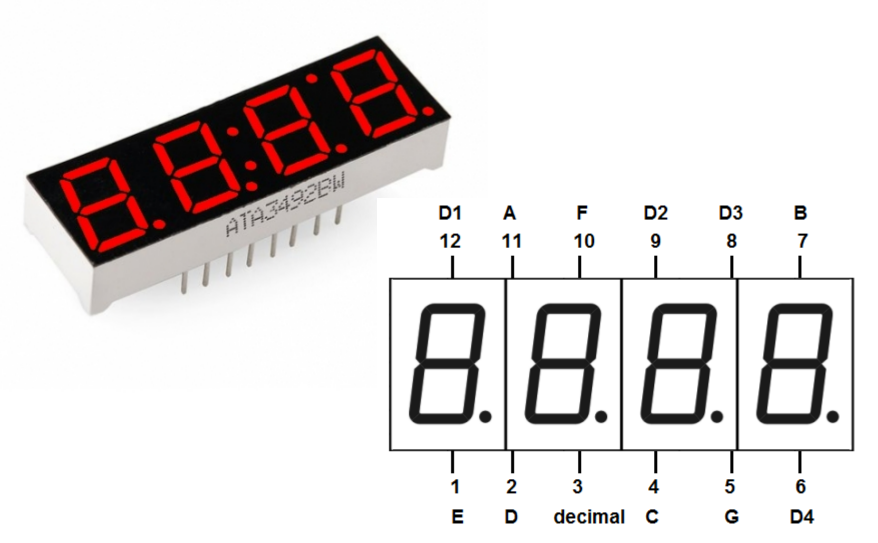
# รายละเอียดแต่ละ Segment ใน 7 Segment

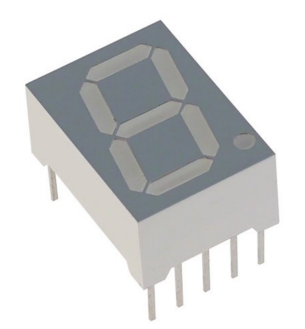


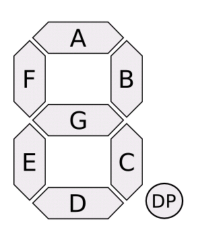


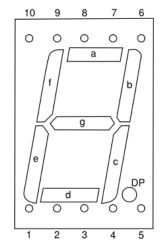
# LED 7 Segment ชนิดหลายหลัก

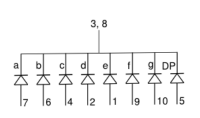










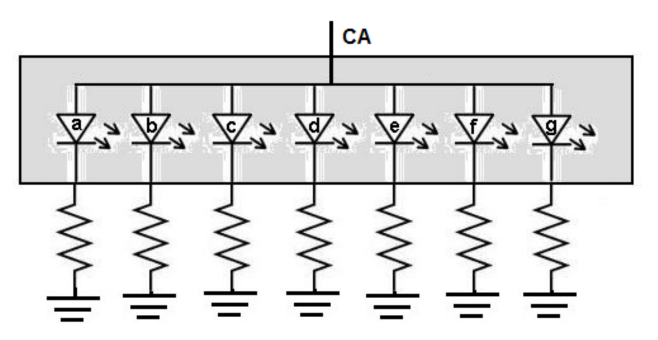


อยากให้ 7-Segments แสดงเลข 3 ค่า a-g จะต้องมีค่าเป็น เท่าใดตามลำดับ

# การคำนวณตัวต้านทานสำหรับ 7-Segments

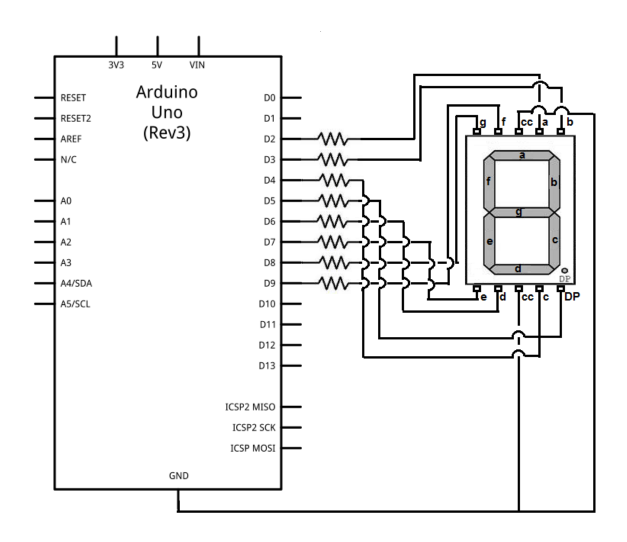


- Input voltage จากวงจร 5 Volts
- 7-Segment รับกระแส 15mA และ forward voltage drop ที่ 2 Volts
- ต้องใช้ R เท่าไหร่ สีอะไร



# ตัวอย่างการต่อ 7 Segment กับ Arduino







ตัวเลขสุ่ม (Random Number) มีลักษณะอย่างไร



## Random

## Real Random

ระบบคอมพิวเตอร์ สร้าง
Real Random Number
ได้อย่างไร

## Pseudo Random

ระบบคอมพิวเตอร์ สร้าง
Pseudo Random Number
ได้อย่างไร



## Random

## Real Random

วัดค่าจากแหล่งภายนอก เช่น Key Stroke , Voltage ที่มีการ สุ่มค่าจริงๆ

# Pseudo Random

Pseudo Random Number Generator Algorithm โดยใช้ สูตรคณิตศาสตร์ มาสร้างตาราง ที่มีชุดตัวเลขที่เดาค่าได้ยาก

# random()



- Generate pseudo-random number
- Syntax
  - -random(max)
  - -random(min,max) 5, 10 6 5 -9
- Return
  - -A random number between min and max-1 (long)

# randomseed()



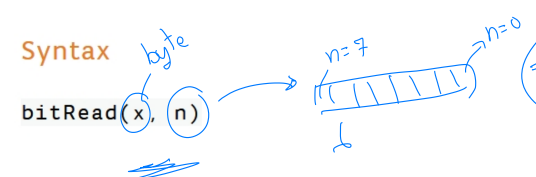
- Initial random number generator
- Start point of random sequences
- Parameter
  - —Long int : parameter to generate the seed

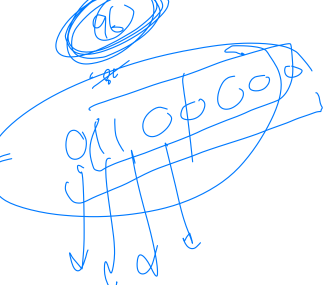
# bitRead()



#### Description

Reads a bit of a number.





#### **Parameters**

x: the number from which to read

n: which bit to read, starting at O for the least-significant (rightmost) bit

## การเลือกบิตในใบต์มาใช้งาน



- โดยใช้ bitRead() เช่น bitRead(5,2) จะ return ค่า บิตที่ 2 นับจากขวาสุดของ 0000101 นั่นก็คือ 1
- โดยใช้การ shift bit เช่น ((5) >> (2)) & 0x01
  - หมายถึง การนำเลข 5 มาเลื่อนไปทางขวา 2 ครั้ง (101 -> 10 -> 1)
  - จากนั้นนำไปทำ Logical AND กับ 0x01 (0000001b)

  - ถ้าบิตที่ 2 (3 นับจากขวา) มีค่าเป็น 0 จะได้ผลเป็น 0

• ใน arduino หากต้องการกำหนดข้อมูลเป็นฐาน 2 ให้ใช้ B00000101

# **Assignment #2**



- ต่อวงจรโดยใช้สวิตซ์ 2 ตัว A และ B และต่อ 7 Segment จำนวน 1 ตัว
- ให้สร้าง Dice Game โดยเมื่อกดสวิตซ์ A ให้แสดงผลใน 7 Segment เพิ่มครั้ง ละ 1 ถ้าเกิน 6 ให้กลับมาเริ่มที่ 1 ใหม่
- ถ้ากดสวิตซ์ B ให้ทำการสุ่มและแสดงผล แล้วถ้าตรงกันให้แสดง ?? ที่แสดงว่า ชนะ ถ้าไม่ตรงกันกันให้แสดง ?? ที่แสดงว่าแพ้
- ให้กำหนดตัวเลขใน Array และการแสดงผลให้ทำเป็นฟังก์ชันเดียว ห้ามทำเป็น ฟังก์ชัน แสดงเลข 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 แยกกันไป ห้ามทำเป็น if หรือ case
- คะแนน 2 คะแนน
- มีคะแนนความคิดสร้างสรรค์ เพิ่มต่างหาก 0.5 คะแนน





```
void setup() {
      //setup pin mode and randomseed
loop(){
      handle guess button();
      handle start button();
void handle_guess_button() {
      //increment guess number in pressed.
void handle start button() {
      // if start pressed :
      // random and show
      //
             if guess == random : hooray() else boo()
```





For your attention