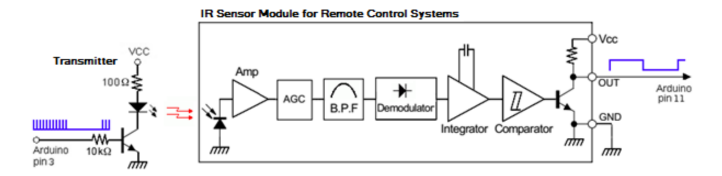
### **Infrared Remote Control Systems**

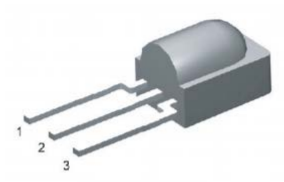
การรับส่งข้อมูลด้วยแสงอินฟาเรด หรือ IR (Infra-red) เป็นการสื่อสารข้อมูลแบบไร้สายที่อาศัยย่านความถื่อยู่ ในช่วงคลื่นอินฟาเรดที่ซึ่งสายตามนุษย์ไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่าได้ จึงนิยมนำมาทำเป็นรีโมทเพื่อใช้ในการเปิดปิด อุปกรณ์และควบคุมระบบการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ โดยทั่วไประบบรีโมท (Remote Control Systems) จะ ประประกอบด้วย รีโมทอินฟราเรดที่ใช้ตัว Infrared Emitting Diode ที่มีความยาวคลื่นประมาณ 940 nm ในการส่งข้อมูล แบบไร้สาย โดยจะมอดูเลตด้วยความถี่สัญญาณคลื่นพาห์ (Carrier frequencies) ที่มีช่วงความถี่ระหว่าง 30 KHz ถึง 60 KHz และมีโมคูลรับแสงอินฟราเรด (IR Receiver Module) หรืออาจจะเรียกว่า IR Sensor Module เป็นตัวรับสัญญาณที่ใช้ในงาน ควบคุมระบบไร้สาย เหมาะสำหรับการใช้งานในระยะไกลไม่เกิน 10 เมตร ตัวรีโมทและตัวรับสัญญาณในระบบแบบนี้ จะมีขนาดเล็กใช้งานง่าย โดยจะต้องมีไฟเลี้ยงวงจรของโมคูลรับ-ส่งแสงอินฟราเรดนี้ในช่วงประมาณ 3V ถึง 5 VDC โดยมี ตัวอย่างแสดงดังรูป

# Command values Address: "00FF" 45 46 47 44 40 43 07 15 09 16 19 0D 00 18 5E 08 10 5A 42 52 4A

กาครับสัญญาพอินฟราเรคจะใช้ตัว IR Sensor Module ที่เป็นใอชีแบบ 3 ขา มีวงจรภายในแสดงคังรูป ซึ่งต่อเข้า กับบอร์ค Arduino ทางขา Digital หมายเลข 11 การทำงานภายในของใอชีแบ่งเป็นส่วนๆคังนี้ เริ่มจากส่วนแรกรับข้อมูล อินพุทเข้ามาจาก infrared receiver diode เป็นแสง IR ที่มีระคับสัญญาพต่ำ จึงค้องผ่านเข้าวงจรขยายสัญญาพ (Amp) ก่อน แต่เนื่องจากระยะทางในการส่งสัญญาพโดยใช้ระบบไร้สายแบบนี้ตัวส่งสัญญาพ รีโมทอินฟราเรค อาจจะอยู่ใกล้หรือไกล ไม่แน่นอน ทำให้ระคับสัญญาพที่รับเข้ามาไม่คงที่ คังนั้นจึงค้องเอาสัญญาพที่ได้ผ่านเข้าวงจร AGC (Automatic Gain Control) ที่ทำหน้าที่ควบคุมปรับระคับสัญญาพพัลส์ที่รับเข้ามานี้ให้คงที่ โดยไม่ต้องคำนึงถึงระยะห่างระหว่างเครื่องรับ กับเครื่องส่ง หลังจากนั้นแล้วจะค้องนำสัญญาพที่ได้นี้ไปเข้าวงจร Bandpass Filter เพื่อให้ความถี่ของสัญญาพคลื่นพาห์ ผ่านออกไปได้เท่านั้นและตัดสัญญาพรบกวนต่างๆออกไป เสร็จแล้วนำสัญญาพที่ได้ไปเข้าวงจรถอดสัญญาพคลื่นพาห์ ออก (Demodulator) ให้เหลือแต่สัญญาพข้อมูลคิจิตอลที่ต้องการกลับคืนมา ซึ่งสัญญาพที่ได้นี้ยังมีลักษณะเป็นอนาล็อก ไม่มีความเสถียรจึงต้องเข้าวงจร Signal Shaping ประกอบด้วยวงจร Integrator และ Comparator เพื่อปรับรูปร่างของ สัญญาพและสร้างให้เป็นสัญญาพิจิตอลเพื่อส่งต่อไปเข้าขา 11 ของบอร์ค Arduino



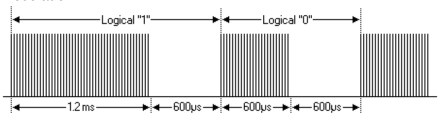
หลักการมอดูเลตสัญญาณ (Modulation) คือกระบวนการนำสัญญาณข้อมูลคิจิตอลที่เป็นความถี่ต่ำให้เกาะหรือ ผสมเข้ากับสัญญาณคลื่นพาห์ที่มีความถี่สูงและส่งสัญญาณที่มอดูเลตแล้วนี้ออกไป โดยความถี่ที่จะใช้เพื่อรับ-ส่งข้อมูลจาก โมคูลสัญญาณ IR จะเป็นความถี่ 36 KHz , 38 KHz หรือ 40 KHz ซึ่งเป็นความถี่ที่นิยมใช้ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป โดยข้อมูลสัญญาณคิจิตอลที่ส่งออกไปนี้ช่วงที่เป็น 1 หรือ 0 จะขึ้นอยู่กับโปรโตคอลที่กำลังใช้อยู่ในแต่ละแบบ การ ทดลองจะให้ต่อวงจรฮาร์ดแวร์ของตัวรับ IR Sensor Module โดยมีขาที่ 1 เป็นขาส่งข้อมูลออกไปยังขาอินพุทแบบ คิจิตอลของ Arduino ขา 2 จะเป็นขากราวด์ และขาที่ 3 ให้ต่อกับแหล่งจ่ายไฟ Vcc ที่ภาครับสัญญาณจะตรวจจับ IR demodulates ซึ่งสัญญาณ IR จะทำงานได้ดีที่สุดเมื่อความถี่ตัวรับตรงกับความถี่ของตัวส่งสัญญาณ แต่ในทางปฏิบัติแล้ว ตัวรับจะยังทำงานได้ถึงแม้ความถี่จะไม่ตรงกัน โดยในการทดลองนี้จะให้ใช้ความถี่ช่วงกลางของรีโมทที่ใช้กันทั่วไปคือ 38 KHz



สำหรับภาคส่งให้เชื่อมต่อเอาท์พุท PWM ขา 3 กับ IR LED และตัวด้านทาน 100 โอห์ม ซึ่งจะได้ช่วงการรับ-ส่ง อยู่ที่ประมาณ 5 เมตร ถ้าต้องการให้ได้ช่วงระยะทางเพิ่มมากขึ้นสามารถขยายเอาต์พุตได้ด้วยการต่อทรานซิสเตอร์เพิ่มเติม รูปแบบการทำงานของรี โมท IR จะเป็นการเปิดและปิดไฟ LED และเพื่อป้องกันไม่ให้แหล่งกำเนิดแสงอินฟราเรด เช่น แสงแดดหรือแสงไฟจากภายนอกมารบกวนการทำงาน จึงต้องเปิดและปิดที่ความถี่สูงโดยการมอดูเลตด้วยความถี่ 38 KHz ตามรูปแบบของโปรโตคอลที่ใช้ ช่วงเวลาที่สัญญาณมอดูเลตถูกส่งออกไปจะเรียกว่า mark และเมื่อไฟ LED ดับลง เป็นช่วงว่างที่ไม่มีสัญญาณเรียกว่า space แต่ละคีย์บนรี โมทจะมีรหัสเฉพาะขึ้นอยู่กับบรษัทผู้ผลิตสินค้า โดยทั่วไปจะมี จำนวนบิทตั้งแต่ 12 ถึง 32 บิท โดยรี โมทจะส่งรหัสออกทุกครั้งเมื่อมีการกดปุ่ม และถ้าหากกดปุ่มคีย์ก้างไว้รี โมทจะส่ง รหัสบอกว่าคีย์ถูกกดก้าง โดยในรี โมท NEC จะมีการส่งรหัสเมื่อกดกีย์ก้างไว้เป็นรหัส repeate สำหรับรี โมท Philips RCs หรือ RC6 ค่าของในแต่ละบิทจะถูก toggle ทุกครั้งที่มีการกดปุ่มนั้นอีกครั้ง ข้อมูลที่ใช้สำหรับการรับ-ส่งผ่าน IR ใช้ วัดที่ช่วงเวลาที่มีสัญญาณคือ mark และเทียบกับช่วงเวลาที่ไม่มีสัญญาณคือ space ค่าคาบเวลาที่ใช้ มีหน่วยเป็นไมโครวินาที ผลที่ได้จะถูกแปลงเป็นค่าข้อมูลลอจิก 1 และ 0 โดยมีรูปแบบของสัญญาณที่ใช้ในการส่งข้อมูลของรี โมทแต่ละ บริษัทผู้ผลิตเป็นดังนี้

### **Sony Protocol**

### Modulation



### Protocol #2.4ms\*\* 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 #Start # Address # Addre

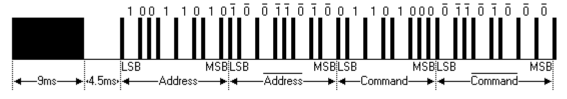
Address = Device Command = Function

12-bit version = 7 command bits, 5 address bits

### **NEC Protocol**

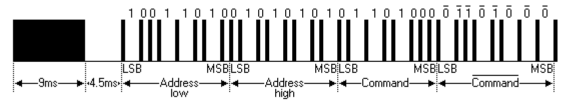
## Modulation Logical "1" Logical "0" Logical "1" Logical "0" Logical "1" Logic

### Protocol

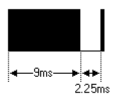


8 bit address and 8 bit command length

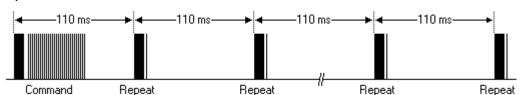
### **Extended NEC Protocol**



### repeat pluse



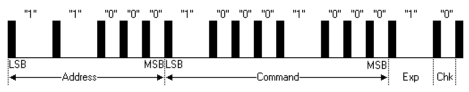
### repeat code



### **Sharp Protocol**

## Modulation Logical "1" Logical "0" 320µs 2ms 1ms 320µs

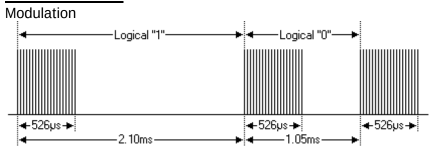
### Protocol



8 bit command, 5 bit address length



### **JVC Protocol**

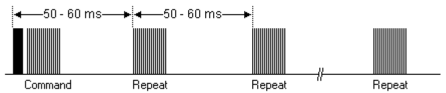


### Protocol

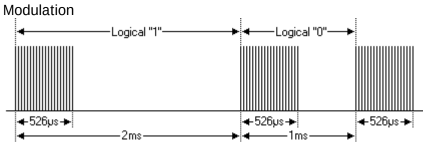


8 bit address and 8 bit command length

### repeat code



### **Mitsubishi Protocol**

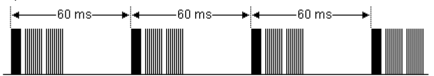


### Protocol



8 bit address and 8 bit command length

### repeat code



การเขียนโปรแกรมเพื่อใช้งานรับ-ส่งข้อมูลร่วมกับอุปกรณ์รีโมท จะต้องสร้างและตรวจจับข้อมูลจากสัญญาณที่ รับ-ส่งนั้น เพื่อให้ง่ายต่อการเขียนโปรแกรมจะเรียกใช้ใลบรารี เพื่อลอครหัสของข้อมูลและพิมพ์รหัสจากรีโมทที่ใช้อยู่ รูปแบบของรีโมทสำหรับอุปกรณ์ต่างๆ ในผู้ผลิตเคียวกันมักจะใช้รหัสเคียวกันสำหรับผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเคียวกัน วิธี จัดการกับโปรโตคอลของข้อมูลที่รับ-ส่งนั้นจะต้องเขียนโปรแกรมเพื่อเรียกใช้ใลบรารี IRremote.h ที่ถูกสร้างขึ้นสำหรับใช้ รหัสในแต่ละแบบ รายละเอียดของไลบรารีที่ได้เป็นดังนี้

ใลบรารี IRrecv ใช้เป็นเครื่องตรวจจับอินฟราเรคที่เชื่อมต่อกับขาอินพุทแบบคิจิตอล ใช้ในการรับและถอครหัส ของข้อมูลที่รับเข้ามา ประกอบค้วยสองส่วน คือ ส่วนแรกมอคูเลต (Modulation) จะเป็นขั้นตอนการเรียกใช้ interrupt routine ทุกๆ เวลา 50 microsecond วัดคาบเวลาของ mark และspace และบันทึกคาบเวลาลงในบัฟเฟอร์ และในส่วน ที่สองโปรโตคอล (Protocol) ผู้ใช้จะเรียกรูที่นการถอดรหัสเพื่อถอดรหัสการวัดบัฟเฟอร์แปลงเป็นค่าโค้ดที่ถูกส่งมาตามแต่ ละโปรโตคอลของบริษัทผู้ผลิตนั้นซึ่งค่าที่ได้นี้ปกติจะมีค่าตั้งแต่ 11 ถึง 32 บิท

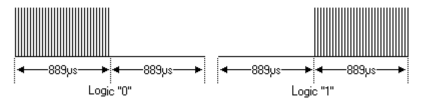
ใลบรารีของการขัดจังหวะ (interrupt) ในการรับสัญญาณจะถูกเรียกทุกครั้งโดยการตั้งค่า TIMER ให้เกิดขึ้นทุก 50 microseconds ในแต่ละครั้งของการ interrupt จะมีการตรวจสอบสถานะอินพุทและเพิ่มค่า counter เป็นการตรวจจับ สัญญาณ modulate ซึ่งประกอบด้วยส่วนที่มีสัญญาณ (mark) และส่วนที่ไม่มีสัญญาณ (space) และบันทึกคาบเวลาลงใน บัฟเฟอร์ ส่วนใลบรารีถอดรหัสจะสามารถถอดรหัสโปรโตคอลที่แตกต่างกันอย่างต่อเนื่องและจะหยุดหากทำได้สำเร็จ โดยจะส่งกลับ (return) ในรูปแบบโครงสร้าง (structure) ที่ประกอบด้วยข้อมูลดิบ (raw data), ข้อมูลที่ถอดรหัส (decode data), จำนวนบิทของข้อมูลที่ถอดรหัส และโปรโตคอล (protocol) ที่ใช้ในการถอดรหัสข้อมูล

การเรียกใช้เมธอด จะเริ่มจากการ initial ด้วยคำสั่ง enableIRIn () แล้วใช้เมธอด decode() เพื่อเรียกดูว่าได้รับ รหัสหรือไม่ ถ้าได้รับข้อมูลรหัสเข้ามาจะ return ค่าที่ไม่ใช่ศูนย์ และให้ผลลัพธ์เก็บไว้ใน structure ที่ชื่อ decode\_results เมื่อข้อมูลถูกถอดรหัสแล้วต้องใช้เมธอด resume () เพื่อเรียกรับข้อมูลรหัสต่อไป

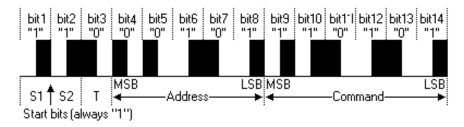
การถอดรหัส RC5 / 6 จะแตกต่างจากโค้ดอื่น ๆ เนื่องจากบิทการเข้ารหัส RC5 / 6 จะมี mark ตามด้วย space ได้ เป็นลอจิก 0 และ space ตามด้วย mark ได้เป็นลอจิก 1 ดังรูป

### **Philips RC-5 Protocol**

### Modulation



### Protocol



5 bit address and 6 bit command lengt4h (7 command bits for RC5X)

สำหรับการปุ่มค้างไว้จะเป็นการส่งค่าซ้ำ (repeat) การถอดรหัสจะ return ค่าที่ถอดรหัสเดียวกันนั้นซ้ำไปอีก ยกเว้นแต่ของ NEC ซึ่งจะส่งรหัสซ้ำพิเศษแทนในกรณีนี้รูทีนการถอดรหัสจะ return ค่า REPEAT

ใลบรารีการส่งข้อมูลด้วยรีโมท เพื่อให้เอาท์พุทได้ความถี่และรอบการทำงานที่ถูกต้องจะใช้ PWM timer โดย ใช้คำสั่ง enableIROut เพื่อตั้งค่า timer ของเอาต์พุทขา 3 ที่เป็น PWM ให้ได้ความถี่ที่เหมาะสม ส่วนของเมธอด mark() จะส่ง mark โดยการเปิดใช้งานเอาท์พุท PWM ส่วนเมธอด space () จะส่ง space โดยการปิดใช้งานเอาท์พุท PWM

ใลบรารี IRremote ใช้โปรโตคอลที่แตกต่างกันดังนี้:

NEC: ส่งบิทข้อมูลทั้งหมด 32 บิท ตัวอย่างโปรโตคอลของบิทข้อมูลที่ส่งให้ดูจากรูป

Sony: ส่งบิทข้อมูล 12 บิทหรือมากกว่า โดยปกติจะใช้ 12 หรือ 20 บิท

RC5: ส่งบิทข้อมูล 12 บิทหรือมากกว่า ข้อมูลที่ส่งเริ่มต้นด้วย start bit จำนวน 2 บิทที่มีค่าเป็น 1 ซึ่งไม่ใช่เป็น ส่วนหนึ่งของค่าข้อมูลที่ต้องการส่ง

สำหรับ Sony และ RC5 / 6 การส่งแต่ละครั้งต้องทำซ้ำ 3 ครั้ง ตามที่ระบุในโปรโตคอล

1. ให้ต่อวงจรใช้ Infrared Receiver Modules for PCM Remote Control Systems TSOP1838 เข้าที่ขา D11 และป้อน โปรแกรมดังตัวอย่าง โดยใช้ใลบรารี IRremote.h แล้วทดลองการทำงานโดยใช้ Remote แบบต่างๆ และให้อธิบาย ผลลัพธ์ที่ได้

```
#include <IRremote.h>
                                                                 // Include the library
#define RECV 11
                                                                 // IR receiver pin 11
IRrecv irrecv(RECV);
decode_results results;
void setup()
 Serial.begin(9600);
                                                                 // Message will be sent to PC
 irrecv.enableIRIn();
                                                                 // Start the receiver
 irrecv.blink13(true);
                                                                 // pin 13 blink
void loop()
 if (irrecv.decode(&results))
                                                                 // Received IR signal
   switch (results.decode_type)
      case NEC: Serial.print("NEC: "); break;
      case SONY: Serial.print("SONY: "); break;
      case SHARP: Serial.print("SHARP: "); break;
      case PANASONIC: Serial.print("PANASONIC: "); break;
      case JVC: Serial.print("JVC: "); break;
      case SANYO: Serial.print("SANYO: "); break;
      case MITSUBISHI: Serial.print("MITSUBISHI: "); break;
      case RC5: Serial.print("Philips RC5: "); break;
      case RC6: Serial.print("Philips RC6: "); break;
      case DISH: Serial.print("DISH: "); break;
      case DENON: Serial.print("DENON: "); break;
      case SAMSUNG: Serial.print("SAMSUNG: "); break;
      case LG: Serial.print("LG: "); break;
      case UNKNOWN: Serial.print("UNKNOWN: "); break;
   Serial.println(results.value, HEX);
                                                                 // Print raw data
   irrecv.resume();
                                                                 // Enable receiving of the next value
}
```

2. กรณีถ้าใช้ใลบรารี IRremote.hpp จะมีรูปแบบของคำสั่งที่แตกต่างกัน ให้ทดลองการทำงานโดยใช้ Remote แบบต่างๆ และอธิบายผลลัพธ์ว่าแตกต่างกับข้อ 1 อย่างไร

```
#include <IRremote.hpp>
                                                                         // Include the library
#define IR_RECEIVE_PIN 11
                                                                         // IR receiver pin 11
void setup()
  Serial.begin(9600);
                                                                         // Message will be sent to PC
  IrReceiver.begin(IR_RECEIVE_PIN, ENABLE_LED_FEEDBACK);
                                                                         // Start the receiver
void loop()
  if (IrReceiver.decode())
                                                                         // Received IR signal
    switch (IrReceiver.decodedIRData.protocol)
      case NEC: Serial.print("NEC: "); break;
      case SONY: Serial.print("SONY: "); break;
      case SHARP: Serial.print("SHARP: "); break;
      case PANASONIC: Serial.print("PANASONIC: "); break;
      case JVC: Serial.print("JVC: "); break;
      case RC5: Serial.print("Philips RC5: "); break;
      case RC6: Serial.print("Philips RC6: "); break;
      case DENON: Serial.print("DENON: "); break;
      case SAMSUNG: Serial.print("SAMSUNG: "); break;
      case LG: Serial.print("LG: "); break;
      case UNKNOWN: Serial.print("UNKNOWN: "); break;
    Serial.println(IrReceiver.decodedIRData.decodedRawData, HEX); // Print raw data
    IrReceiver.resume();
                                                                         // Enable receiving of the next value
}
```

3. ให้แก้ไขคำสั่งภายใน switch case คังตัวอย่างข้างถ่าง โดยเพิ่มเข้าไปในโปรแกรมข้อที่ 1 หรือข้อที่ 2 ก็ได้ ตาม Remote Control ที่นำมาทดลองใช้งานได้ เพื่อให้แสดงปุ่มกดต่างๆ ของคำสั่งใน Remote ที่นำมาใช้งาน

```
switch(results.value)
                                                                            // Remote IR codes
  case 0xFF02FD: Serial.print("OK "); break;
  case 0xFF22DD: Serial.print("LEFT"); break;
  case 0xFFC23D: Serial.print("RIGHT"); break;
  case OxFF629D: Serial.print("FORWARD "); break;
case OxFFA857: Serial.print("REVERSE "); break;
  case 0xFF6897: Serial.print("1"); break;
  case 0xFF9867: Serial.print("2 "); break; case 0xFFB04F: Serial.print("3 "); break;
  case 0xFF30CF: Serial.print("4"); break;
  case 0xFF18E7: Serial.print("5 "); break;
  case 0xFF7A85: Serial.print("6 "); break;
case 0xFF10EF: Serial.print("7 "); break;
  case 0xFF38C7: Serial.print("8"); break;
  case 0xFF5AA5: Serial.print("9 "); break;
  case 0xFF4AB5: Serial.print("0 "); break;
case 0xFF42BD: Serial.print("* "); break;
  case 0xFF52AD: Serial.print("# "); break;
  case 0xFFFFFFF: Serial.print("REPEAT ");break;
  default: Serial.print("other button ");
```

4. ให้แก้ไขโปรแกรมเพื่อให้แสดงผลของ Remote ที่ได้ โดยให้แสดงรหัสคำสั่งบน 7-segment และแสดงผลลัพธ์ของ ปุ่มกดที่ LED Matrix 12x8

**การส่งสัญญาณรีโมท** ปกติตัวเครื่องจะต้องมีขนาดเล็กใช้แบตเตอรี่และกินกำลังไฟให้น้อยที่สดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยมีตัวส่งสัญญาณอินฟราเรคที่มีความแรงมากที่สุด เพื่อให้ได้ระยะการควบคุมที่ไกล ปกติแล้วเมื่อไม่มีการกคปุ่ม เครื่องรีโมทควรอยู่ในโหมคสลีป ซึ่งจะใช้พลังงานไฟฟ้าต่ำมากแทบจะไม่มีการกินกระแสไฟเลย โดยตัวประมวลผลจะถูก ปลกให้ตื่นเพื่อส่งสัญญาณ IR เมื่อมีการกคที่ปุ่มบนรีโมท ผู้ผลิตในแต่ละรายได้ออกแบบผลิตชิพไอซีจำนวนมากเพื่อใช้ เป็นเครื่องส่งสัญญาณ IR และมีโปรโตคอลของตนเองตามแต่ละผู้ผลิต ซึ่งถูกคิดค้นขึ้นมาใช้ในอุปกรณ์รุ่นต่างๆที่ตนเอง เป็นผู้ผลิตเท่านั้น ในปัจจุบันไมโครโปรเซสเซอร์ที่ใช้งานกินกำลังไฟฟ้าที่ต่ำจึงมีการนำมาใช้เป็นเครื่องส่งสัญญาณ IR ด้วย ซึ่งจะมีความยืดหยุ่นในการใช้งานได้หลายแบบ โดยการสั่งงานให้ไมโครโปรเซสเซอร์จ่ายกระแสไฟผ่านไปยัง LED ที่เป็นชนิด Infrared Emitting Diode ที่มีช่วงความยามคลื่น (wavelength) อย่ในช่วง 940 nm และใช้กระแสไฟฟ้าประมาณ 100mA ซึ่งจะได้ระยะการควบคุมที่เหมาะสม เนื่องจากสัญญาณที่ส่งไปขับ LED นี้จะเป็นพัลส์ที่มีช่วงเวลาในการจ่าย กระแสไฟฟ้าที่สั้นมากๆ ดังนั้นถ้าต้องการให้ได้ระยะการควบคุมที่ไกลขึ้นต้องคำนวณกระแสไฟที่จะจ่ายได้มากที่สุด ให้กับ LED โดยคูได้จากค่า Peak forward current ซึ่งจะเป็นค่ากระแสสูงสุดเท่าที่จะเป็นไปได้และจะได้ระยะการควบคุม มากที่สุด แต่ก็จะต้องดูค่าเฉลี่ยของพลังงานไฟฟ้าที่ LED ใช้ด้วยว่าไม่ควรเกินค่าสูงสุดที่ LED นั้นจะรับได้ ซึ่ง ค่าพารามิเตอร์เหล่านี้สามารถดูข้อมูล ได้จาก datasheet ของ LED นั้น และในระหว่างที่ไม่ส่งกระแสไปที่ LED ควรจะสั่ง ให้ปิดเครื่องเพื่อยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ เนื่องจากขาเอาท์พุทของไมโครโปรเซสเซอร์แต่ละตัวจะจ่าย กระแสไฟฟ้าได้จำกัด ดังนั้นถ้าต้องการให้จ่ายกระแสไฟมากขึ้นจะต้องใช้ทรานซิสเตอร์ทำเป็นวงจรขับกระแสให้กับ LED ควรเลือกทรานซิสเตอร์ที่มีความเร็วในการสวิตช์และมีค่า HFE ที่เหมาะสมโดยใช้ค่าตัวความต้านทานที่คำนวณได้จากกฎ ของโอห์ม

ใดบรารีของ Infrared Remote Control ประกอบด้วยสองส่วนคือ IRsend จะส่งแพ็กเก็ตของข้อมูลรี โมทอินฟาเรด ในขณะที่ IRrecv จะรับและถอดรหัสข้อมูลนั้น คำสั่ง IR IRsend ใช้อินฟราเรด LED ที่เชื่อมต่อกับเอาท์พุทดิจิตอลขา 3 ในการส่งข้อมูลให้เรียกใช้เมธอดส่ง โดยมีโปรโตคอลที่ใช้พร้อมกับข้อมูลที่จะส่งและจำนวนบิทที่จะส่ง ตัวอย่าง sketch ในการส่งรหัสข้อมูลไปเปิด- ปิดเครื่องทีวี Sony ซึ่งจะสั่งให้ข้อมูลถูกส่งออกไปยังพอร์ตแบบอนุกรม เพื่อให้ Arduino เปิดหรือปิดทีวี

5. ให้ต่อวงจรโดยใช้ Infrared Emitting Diode TSAL6200 และความด้านทาน 100 ohm เข้าที่ PWM ขา D3 แล้วค่อ Switch ระหว่างขา D12 และขากราวค์ เสร็จแล้วให้ป้อนโปรแกรมกำหนดให้ขา D12 เป็น Input ที่มีการต่อ Internal Resistor แบบ pull-up และให้ทำการตรวจสอบสถานะของขา D12 กำหนดเงื่อนไขไว้ว่า เมื่อมีการกด Switch ให้ทำงานเป็น Remote จะส่งค่ารหัสออกมาทาง Infrared Emitting Diode TSAL6200 โดยใช้ใดบรารี IRremote.h ตัวอย่างจะส่งเป็น Protocol ของ Sony ขนาด 12 บิต และของ NEC ขนาด 32 บิต โดยมี LED ที่ขา 13 แสดงสถานะว่ากำลังส่งข้อมูล แล้วให้ทดลองการทำงานและอธิบายผลลัพธ์ที่ได้

```
#include <IRremote.h> // Include the library

IRsend irsend;
int key = 12; // KEY pin
int led = 13; // LED pin
```

```
unsigned long codeSony = 0xa90;
                                                     // Sony TV power code
int codeLenSony = 12;
                                                     // the length of the code
unsigned long codeNEC = 0x1234ABCD;
                                                     // NEC code
                                                     // the length of the code
int codeLenNEC = 32;
void setup()
 pinMode(led, OUTPUT);
 pinMode(key, INPUT_PULLUP);
void loop()
 if (digitalRead(key) == HIGH)
   digitalWrite(led, HIGH);
                                                     // turn LED on
   irsend.sendSony(codeSony, codeLenSony);
                                                     // Sony code
   delay(1000);
  irsend.sendNEC(codeNEC, codeLenNEC):
                                                     // NEC code
  delay(1000);
   digitalWrite(led, LOW);
                                                     // turn LED off
}
```

6. กรณีใช้ไลบรารี IRremote.hpp ในการส่ง โดยใช้ Protocol ของ NEC ขนาด 32 บิต จะมีรูปแบบของคำสั่งดัง โปรแกรมด้านล่าง ให้ทดลองการทำงานและอธิบายผลลัพธ์ว่าแตกต่างกับข้อ 5 อย่างไร

```
#include "PinDefinitionsAndMore.h"
#include <IRremote.hpp>
                                            // Include the library
uint16_t sAddress = 0x01A2;
uint16_t sCommand = 0x0CB34;
uint8_t sRepeats = 0;
void setup()
 pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
                                            // LED pin
 Serial.begin(9600);
 IrSender.begin();
                                            // Start with IR_SEND_PIN
 disableLEDFeedback();
                                            // Disable feedback LED at default feedback LED pin
void loop() {
 if (Serial.read() != -1)
   Serial.println();
   Serial.print("Send IR signals at pin ");
   Serial.println(IR_SEND_PIN);
   Serial.print("Send Protocol=NEC: address=");
   Serial.print(sAddress, HEX);
   Serial.print(", command=");
   Serial.print(sCommand, HEX);
   Serial.print(", repeats=");
   Serial.println(sRepeats);
   IrSender.sendNEC(sAddress, sCommand, sRepeats);
   delay(100);
}
```

7. ให้แก้ไขโปรแกรมในข้อที่ 6 เป็นการส่งรหัสข้อมูลเมื่อมีการกดสวิทช์แทนการสั่งจาก Serial Monitor กำหนดให้ส่ง รหัสข้อมูลโดยใช้ Address แทนด้วยรหัสประจำตัวนักศึกษา 4 หลักหลัง และ Command 4 ค่าแทนด้วยสวิทช์ 4 ตัว