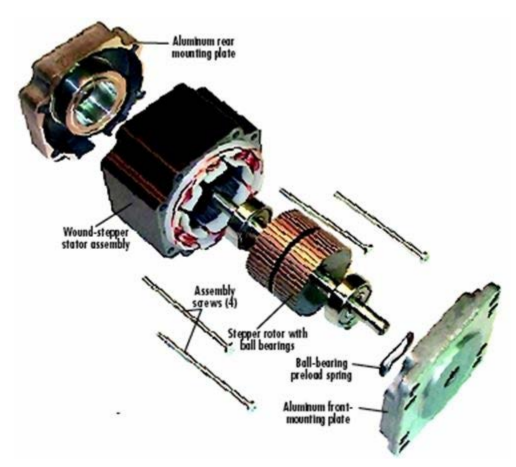
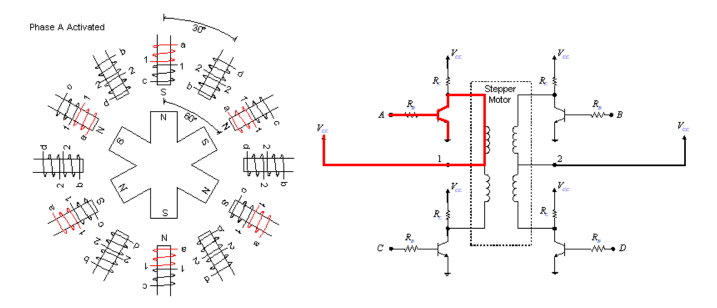
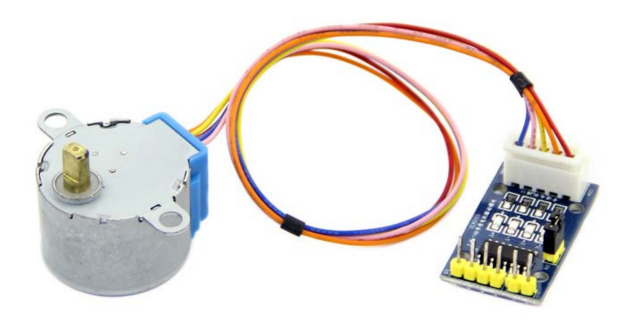
Stepper Motor หรือ Stepping Motor คือ มอเตอร์ที่มีการหมุนเป็นขั้นๆ (Step) เมื่อมีสัญญาณไฟฟ้าที่เป็นพัลส์ มาป้อนเข้าที่สเต็ปเปอร์มอเตอร์จะทำให้แกนกลางของมอตอร์หมุนเป็นมุมกงที่ คือมีค่าเป็นองสาต่อสเต็ป ทำให้สามารถ ควบคุมตำแหน่งของการหมุนได้อย่างแม่นยำ โดยไม่ต้องใช้การควบคุมแบบป้อนกลับ (Feedback Control) หรืออาสัยตัว ตรวจจับการหมุนมาควบคุมตำแหน่ง การควบคุมสเต็ปเปอร์มอเตอร์จะใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ส่งสัญญาณดิจิตอลมา ควบคุมบังคับทิสทาง และความเร็วในการหมุนของแกนสเต็ปเปอร์มอเตอร์ได้โดยตรง โดยไม่ต้องอาสัยแปรงถ่านจึงไม่เกิด การสึกหรอและไม่มีสัญญาณรบกวนที่เกิดจากหน้าสัมผัสของแปรงถ่าน จึงเป็นที่นิยมใช้ในอุปกรณ์ที่ต้องการควบคุม ตำแหน่งและมุมได้อย่างแม่นยำ เช่น ปริ้นเตอร์ สแกนเนอร์ ฮาร์ดดิสก์ กล้องวงจรปิด เครื่องปรับอากาส และอุปกรณ์ของ รถยนต์ เป็นต้น โดยที่ Stepping Motor แต่ละตัวจะมีความละเอียดของมุมหมุนที่แตกต่างกันขึ้นอยู่กับโครงสร้างการผลิต



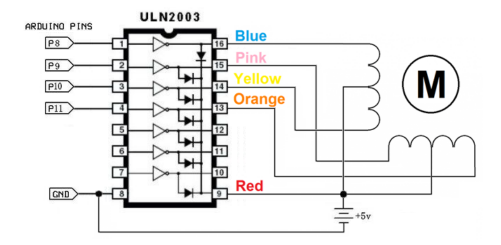
การทำงานของ Stepper Motor จะต้องป้อนแรงคัน ไฟฟ้าไปที่ขดลวดที่ติดตั้งบนสเตเตอร์ ให้ถูกต้องตามจังหวะ เพื่อไปบังคับให้แม่เหล็กถาวร (Permanent Magnet) บนแกนโรเตอร์หมุนไปตามทิสทางที่กำหนด โดยทั่วไปสเต็ปเปอร์ มอเตอร์แบ่งได้ 2 แบบ ตามลักษณะของโครงสร้างการต่อขดลวดภายในมอเตอร์ คือ Unipolar และ Bipolar ซึ่งหลักในการ ขับของ Stepper Motor ทั้งสองแบบทำงานจะทำงานคล้ายกัน คือการป้อนพัลส์เป็นช่วงๆเข้าไปยังขดลวดต่างๆ เพื่อให้ Stepper Motor หมุนไปตามองสาที่ต้องการ โดยปกติแบบ Bipolar จะมีสายไฟต่อ 4 เส้น การต่อวงจรอาจจะต้องใช้วงจร H-Bridge เข้ามาช่วยเพื่อกลับทิสทางของสนามแม่เหล็กภายใน ส่วนแบบ Unipolar จะมีสายไฟต่อ 5 เส้น แต่การทำวงจร ควบคุมจะทำได้ง่ายกว่า เนื่องจากไม่ต้องกลับทิสของกระแสไฟที่ป้อนเข้าไปที่ขดลวด



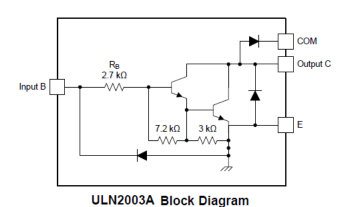
การทำงานของ Stepper Motor นั้นต้องใช้กระแสสูงเพื่อป้อนเข้าขดลวดให้ทำงาน ดังนั้น Microcontroller จะไม่ สามารถเชื่อมต่อโดยตรงได้ จึงต้องมีชุดขับกระแสใช้ไอซีเบอร์ ULN2003 การทดลองจะใช้วงจรควบคุมที่เป็นโมดูล 4 Phase Stepper Motor Driver ตามในรูป



การทำงานของวงจรจะจ่ายแรงคันไฟฟ้า 5V เข้าที่จุดต่อร่วม Common Anode ไปยัง Stepping Motor และป้อน สัญญาณจาก Microcontroller เป็นลอจิกต่างๆจำนวน 4 บิท เข้าไปยัง IC 2003 ที่ทำหน้าที่เป็น Driver เพื่อขับเฟสให้กับ Stepping Motor ทั้ง 4 เส้นเพื่อให้ลงกราค์ตามจังหวะของสัญญาณที่ป้อน ซึ่งสามารถดูการทำงานทั้ง 4 เฟสได้จาก LED ที่ ต่ออยู่บนบอร์ค โดยมีวงจรคังรูป



โดยที่วงจรภายในแต่ละขาจะใช้ทรานซิสเตอร์ต่อเป็นวงจรดาร์ลิงตัน (Darlington) เพื่อขับกระแสทำให้สามารถ ใช้กระแสได้ถึง 500 mA และมีชื่อทกี้ได โอด (Schottky Diode) ซึ่งเป็นได โอดที่มีค่าแรงดันตกคร่อมขณะนำกระแสต่ำและ ทำงานได้ดีที่ความถี่สูง มาทำหน้าที่ ป้องกันแรงดันไฟย้อนกลับ (Negative Undershoot) ที่เกิดจากการทำงานของมอเตอร์ ซึ่งจะเป็นอันตรายทำให้วงจรควบคุมเสียหายได้

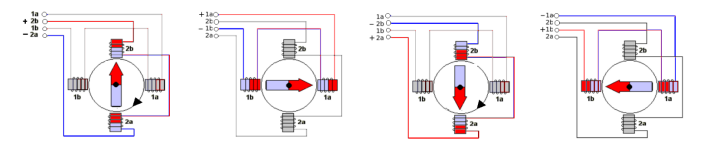


- ให้เชื่อมต่อ Steper Motor กับวงจร 4 Phase Stepper Motor Driver Module เข้ากับบอร์ด Arduino ทางขา 8 ถึง 11 และ ต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้า
- 2. ป้อนโปรแกรมเพื่อกำหนดการทำงานของ Stepping Motor ดังนี้

```
//declare variables for the motor pins
                                                          // Blue
int motorPin1 = 8;
                                                          // Pink
int motorPin2 = 9;
int motorPin3 = 10;
                                                          // Yellow
int motorPin4 = 11;
                                                          // Orange
                                                          // Red
int motorSpeed = 100;
                                                          //variable to set stepper speed
int stepCount = 0;
                                                          // number of steps the motor has taken
void setup()
         pinMode(motorPin1, OUTPUT);
                                                          //declare the motor pins as outputs
        pinMode(motorPin2, OUTPUT);
         pinMode(motorPin3, OUTPUT);
        pinMode(motorPin4, OUTPUT);
         Serial.begin(115200);
                                                          // initialize the serial port:
}
```

การควบคุมการหมุนของสเต็ปเปอร์มอเตอร์ สามารถทำได้โดยการป้อนแรงคันไฟฟ้าคงที่เข้าไปที่ขั้วของขดลวดที่ ควบคุมการหมุน เพื่อบังคับให้แม่เหล็กถาวรบนแกนโรเตอร์หมุนไปตามทิสการบังคับของขดลวดที่ติดตั้งบนสเตเตอร์ โดยจะต้องป้อนแรงดันให้ถูกต้องตามจังหวะเพื่อให้แกนโรเตอร์หมุนดังรูป

ตามตัวอย่างขดลวดแต่ละขดห่างกัน 90 องสา การหมุนแบบง่ายที่สุดทำได้โดยการจ่ายกระแสไฟเข้าไปกระตุ้นที่ ละขดลวดในแต่ละเฟสตามลำดับ 1a 2a 1b 2b ถ้าหากต้องการให้กระแสไหลในเฟสใดก็จะทำให้สถานะของเฟสนั้นเป็น High ซึ่งจะทำให้เกิดสนามแม่เหล็ก เพื่อไปดูดแม่เหล็กถาวรที่อยู่บนโรเตอร์ให้เคลื่อนที่ โดยมีทิสทางการหมุนตามลำดับ การจ่ายกระแสไฟเข้าที่ขดลวดอยู่ 4 จังหวะต่อการหมุน 1 รอบ



การควบคุมการหมุนแบบ Wave Drive จะเป็นการป้อนกระแสไฟให้กับขดลวดของสเต็ปเปอร์มอเตอร์ที่ละขด โดยจะป้อนกระแสเรียงตามลำดับกันไป ดังนั้นกระแสที่ไหลในขดลวดจะไหลในทิศทางเดียวกันทุกขด การควบคุมแบบนี้ ทำได้ง่ายแต่แรงขับของสเต็ปปี้งมอเตอร์ที่ได้มีน้อย ความเร็วที่ได้จากการหมุนของสเต็ปเปอร์มอเตอร์จะขึ้นอยู่กับการ หน่วงเวลา (Time Delay) ของการป้อนกระแสไฟฟ้าให้กับขดลวดในแต่ละครั้งตามลำดับ ถ้า Time Delay มีค่ามากมอเตอร์ จะหมุนช้า และถ้า Time Delay มีค่าน้อยมอเตอร์จะหมุนเร็ว แต่ถ้าน้อยมากๆก็อาจจะไม่เสถียรได้

3. การทดลองการทำงาน จากโปรแกรมในข้อ 12 ให้เพิ่มโปรแกรมการส่งข้อมูลไปที่ Stepping Motor โดยใช้การ ควบคุมแบบ Wavedrive เพื่อจ่ายไฟให้ทำงานครั้งละ 1 ขด ซึ่งกี่คือให้ทำงานครั้งละ 1 เฟส ทดลองการทำงาน ของโปรแกรมและให้บันทึกผลที่ได้

```
void wavedrive()

{

// 1

digitalWrite(motorPin4, HIGH);

digitalWrite(motorPin3, LOW);

digitalWrite(motorPin1, LOW);

delay(motorSpeed);

// 2

digitalWrite(motorPin4, LOW);

digitalWrite(motorPin3, HIGH);

digitalWrite(motorPin2, LOW);

digitalWrite(motorPin1, LOW);

digitalWrite(motorPin1, LOW);

delay(motorSpeed);
```

```
// 3
          digitalWrite(motorPin4, LOW);
          digitalWrite(motorPin3, LOW);
          digitalWrite(motorPin2, HIGH);
          digitalWrite(motorPin1, LOW);
          delay(motorSpeed);
          digitalWrite(motorPin4, LOW);
          digitalWrite(motorPin3, LOW);
          digitalWrite(motorPin2, LOW);
          digitalWrite(motorPin1, HIGH);
          delay(motorSpeed);
    }
  การหมุนของแต่ละ Step ในโปรแกรมเป็นการหมุนตามเข็มหรือทวนเข็มนาฬิกา ......
  ถ้าต้องการให้หมุนในทิศทางตรงกันข้ามกันต้องแก้ไขโปรแกรมในส่วนไหน
8. ให้ทดลองแก้ไขค่าใน Delay ให้น้อยลงและมากขึ้นและอธิบายผลลัพธ์ที่ได้
```

**การควบคุมการหมุนแบบ Full Step** จะเป็นการป้อนกระแสไฟให้กับขดลวดของสเต็ปเปอร์มอเตอร์แบบทีละ 2 เฟสพร้อมกัน โดยต้องป้อนกระแสเรียงตามลำดับกันไปครั้งละ 2 ขด ดังนั้นจึงมีกระแสไหลในขดลวดของมอเตอร์มากขึ้น ซึ่งทำให้มอเตอร์มีแรงบิดในการหมุนมากขึ้นตามไปด้วย

9. จากโปรแกรมในข้อ 13 ให้เพิ่มโปรแกรมการส่งข้อมูลไปที่ Stepping Motor โดยใช้การควบคุมแบบ Fullstep ให้ ทดลองการทำงานของโปรแกรมและบันทึกผลที่ได้

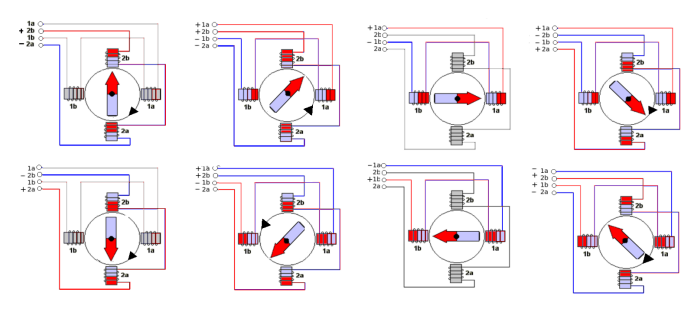
```
void fullstep()
{
      // 1
      digitalWrite(motorPin4, HIGH);
      digitalWrite(motorPin3, HIGH);
      digitalWrite(motorPin2, LOW);
      digitalWrite(motorPin1, LOW);
      delay (motorSpeed);
```

```
// 2
         digitalWrite(motorPin4, LOW);
         digitalWrite(motorPin3, HIGH);
         digitalWrite(motorPin2, HIGH);
         digitalWrite(motorPin1, LOW);
         delay(motorSpeed);
         digitalWrite(motorPin4, LOW);
         digitalWrite(motorPin3, LOW);
         digitalWrite(motorPin2, HIGH);
         digitalWrite(motorPin1, HIGH);
         delay (motorSpeed);
         digitalWrite(motorPin4, HIGH);
         digitalWrite(motorPin3, LOW);
         digitalWrite(motorPin2, LOW);
         digitalWrite(motorPin1, HIGH);
         delay(motorSpeed);
}
```

10. Stepping Motor ทำงานแบบ Full Step มีมุมหมุนต่อ Step เท่ากับแบบ Wavedrive หรือไม่ ......

11. การทำงานในแต่ละ Step ของแบบ Full Step กับแบบ Wavedrive อยู่ในตำแหน่งองศาเดียวกันหรือไม่ ........

11. การทางาน ในแตละ Step ของแบบ Full Step กบแบบ Wavedrive อยู่ในตาแหน่งองสาเดียวกนหรือ ไม .....



การควบคุมการหมุนแบบ Half Step เป็นการป้อนกระแสไฟให้กับขดลวดของสเต็ปเปอร์มอเตอร์ครั้งละ 1 เฟส และ 2 เฟส สลับกันไป ทำให้สเต็ปเปอร์มอเตอร์มีความละเอียดของตำแหน่งในการหมุนเพิ่มขึ้น 2 เท่า ซึ่งจะหมุนได้ครั้ง ละครึ่งสเต็ป โดยที่ไม่ต้องปรับเปลี่ยนฮาร์ดแวร์เพียงแต่แก้ไขโปรแกรมวิธีการจ่ายกระแสไฟเข้าขดลวดให้เพิ่มมากขึ้น

12. จากโปรแกรมในข้อ 19 ให้เพิ่มโปรแกรมการส่งข้อมูลไปที่ Stepping Motor ด้วยวิธีการควบคุมแบบ Half Step โดยนำข้อมลของทั้งสองแบบมารวมกัน ให้ทดลองการทำงานของโปรแกรมและบันทึกผลที่ได้

```
void halfstep()
{
     // 1
     digitalWrite(motorPin4, HIGH);
     digitalWrite(motorPin3, LOW);
     digitalWrite(motorPin2, LOW);
     digitalWrite(motorPin1, LOW);
     delay(motorSpeed);
```

```
// 2
         digitalWrite(motorPin4, HIGH);
         digitalWrite(motorPin3, HIGH);
         digitalWrite(motorPin2, LOW);
         digitalWrite(motorPin1, LOW);
         delay (motorSpeed);
         digitalWrite(motorPin4, LOW);
         digitalWrite(motorPin3, HIGH);
         digitalWrite(motorPin2, LOW);
         digitalWrite(motorPin1, LOW);
         delay(motorSpeed);
         // 4
         digitalWrite(motorPin4, LOW);
         digitalWrite(motorPin3, HIGH);
         digitalWrite(motorPin2, HIGH);
         digitalWrite(motorPin1, LOW);
         delay(motorSpeed);
         digitalWrite(motorPin4, LOW);
         digitalWrite(motorPin3, LOW);
         digitalWrite(motorPin2, HIGH);
         digitalWrite(motorPin1, LOW);
         delay(motorSpeed);
         digitalWrite(motorPin4, LOW);
         digitalWrite(motorPin3, LOW);
         digitalWrite(motorPin2, HIGH);
         digitalWrite(motorPin1, HIGH);
         delay (motorSpeed);
         // 7
         digitalWrite(motorPin4, LOW);
         digitalWrite(motorPin3, LOW);
         digitalWrite(motorPin2, LOW);
         digitalWrite(motorPin1, HIGH);
         delay(motorSpeed);
         digitalWrite(motorPin4, HIGH);
         digitalWrite(motorPin3, LOW);
         digitalWrite(motorPin2, LOW);
         digitalWrite(motorPin1, HIGH);
         delay(motorSpeed);
}
```

- 15. ให้แก้ไขโปรแกรมโดยเพิ่มสวิทช์ 1 ตัว กำหนคว่าเมื่อมีการกคสวิทช์ให้ Stepping Motor หมุนตามเข็มนาฬิกา และถ้าปล่อยสวิทช์ให้ Stepping Motor หมุนทวนเข็มนาฬิกา