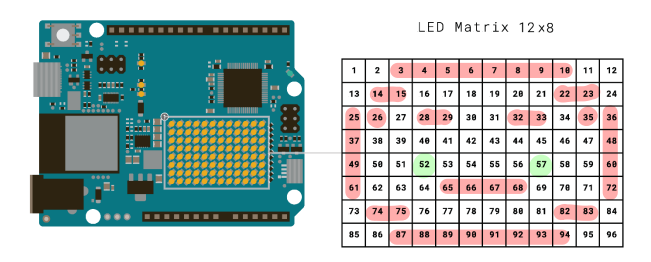
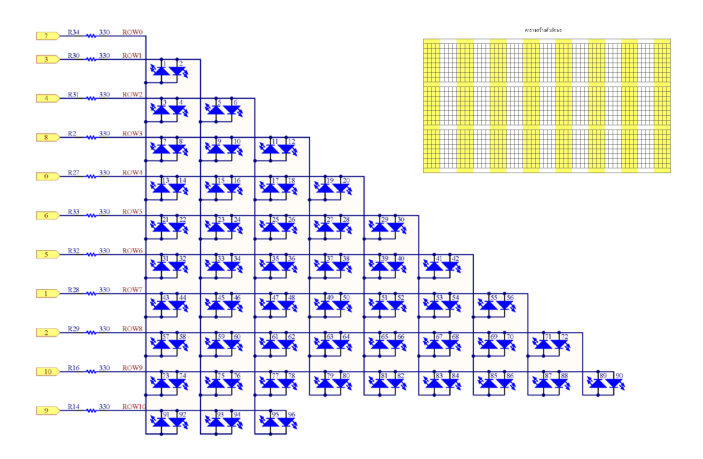
LED Matrix บอร์ค UNO R4 WiFi จะมีเมทริกซ์ LED สีแคงขนาด 12x8 มีการเชื่อมต่อ GPIO แบบ มัลติเพล็กซ์เพื่อควบคุม LEDs ใช้เทคนิคที่เรียกว่า Tri-state multiplexing (Charlieplexing) โดยการใช้คุณสมบัติของ pin ใน ใมโครคอนโทรลเลอร์ที่มีอยู่สามสถานะ (Tri-State) คือ Low, High และ Hi Impedance ถ้ามีจำนวน pin เท่ากับ n จะ สามารถใช้ควบคุม LED จำนวนสูงสุดที่จะขับให้ทำงานได้เท่ากับ n²-n ตัวอย่างการต่อวงจร LED Matrix 12x8 ตามในรูป





1. ให้เชื่อมต่อสาย USB ของบอร์คกับคอมพิวเตอร์ เปิดโปรแกรม Arduino จากนั้นทำการเขียนโปรแกรมที่ทำหน้าที่ สั่งงานให้ LED Matrix 12x8 ที่อยู่บนบอร์คไมโครคอนโทรลเลอร์แสดงรูปภาพตามค่าใน 2D array มีขนาดเป็นไบต์ที่ มีจำนวนทั้งหมด 96 ใบต์ต่อ 1 fame ของภาพ โดยใช้ไลบรารีของ Arduino LED Matrix แล้วทำการ Upload โปรแกรมที่ได้ลงบนบอร์ค Arduino และให้ทดลองการทำงาน

```
#include "Arduino_LED_Matrix.h"
                                                // Include the LED_Matrix Library
ArduinoLEDMatrix matrix;
                                                // Create an instance of the ArduinoLEDMatrix class
uint8_t frame[8][12] = {
 { 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0 },
 \{0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0\},\
 \{1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1\},\
 \{1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1\},\
 \{1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1\},\
 \{1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1\},\
 \{0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0\},\
 \{ 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0 \}
                                                // Pre-defined 2D array
void setup() {
                                                // Initialize LED matrix
 matrix.begin();
void smile(){
 frame[4][3] = 1;
 frame[4][8] = 1;
void face(){
 frame[4][3] = 0;
 frame[4][8] = 0;
void loop(){
face();
matrix.renderBitmap(frame, 8, 12);
                                                // Display pattern on the LED matrix
delay(1000);
matrix.renderBitmap(frame, 8, 12);
delay(1000);
```

2. ให้แก้ไขโปรแกรมในข้อที่ 1 เพื่อให้ LED Matrix 12x8 แสดงผลเป็นรูปภาพอื่นตามแบบร่างที่กำหนดขึ้นเอง โดย ใช้คำสั่งจากค่าใน 2D array ที่เขียนขึ้นใหม่ด้านล่าง

หลักการของระบบตัวเลขจะถูกนำมาใช้ในการทำงานของสัญญาณคิจิตอล โดยแทนสภาวะการทำงานของสัญญาณ HIGH และ LOW ด้วยค่าคงที่เป็นเลขฐานสอง (Binary Number) ได้คือ 1 และ 0 โดยที่แต่ละ สายข้อมูล 1 เส้น จะประกอบจากหน่วยข้อมูลที่เรียกว่า บิต (Bit) กลุ่มของตัวเลขฐานสองขนาค 8 บิตจะเรียกว่า ปิท (Byte) ใน 1 ปิท (อะมีจำนวนข้อมูลทั้งหมดเท่ากับ 2° = 256 ค่า โดยไบต์ที่มีค่าเป็น 0 จะแสดงเป็น 00000000 และ ไบต์ที่ไม่ใช่สูนย์จะเป็นการผสมกันของเลข 1 และ 0 เช่น 01001011 ที่ บิตที่อยู่ทางซ้ายสุดของ ชุดข้อมูลใบนารีเรียกว่า บิตที่มีนัยสำคัญมากที่สุด (Most Significant Bit) เรียกย่อว่า MSB และบิตขวาสุดจะ เรียกว่า บิตที่มีนัยสำคัญน้อยที่สุด (Least Significant Bit) ย่อว่า LSB เพื่อให้เห็นค่าของข้อมูลแต่ละบิต ในรูปเลขฐานสิบ จะเขียนให้อยู่ในรูปของเลขชี้กำลัง (Exponent) โดยให้ตำแหน่งบิตเป็นค่าของตัวเลขที่แสดง ค่ายกกำลัง และมีฐานเป็นเลขสอง เริ่มจากบิตที่มีค่าน้อยที่สุดทางขวา (LSB) ฐานที่มีค่าเป็น 2 ยกกำลัง 0 จะมี ค่าผลลัพธ์เท่ากับ 1 บิตต่อมาเรียงตามลำดับตำแหน่งบิตถัดไปทางด้านซ้ายที่ละ 1 บิต เลขชี้กำลังที่ได้แต่ละค่า จะเพิ่มขึ้นที่ละ 1 ดังนั้นหลักต่อมาจะได้ฐาน 2 ยกกำลัง 1 มีค่าเท่ากับ 2 เมื่อข้อมูลใบนารีมีขนาดเท่ากับ 1 ไบต์ บิตที่มีนัยสำคัญมากที่สุด (MSB) จะมีค่าเลขชี้กำลังเป็น 7 ถ้าให้ตำแหน่งบิตของข้อมูลเขียนย่อเป็นตัวอักษร D โดยเริ่มจาก Do, D1, D2, D3, ฯลฯ ดังนั้นผลลัพธ์ของข้อมูลในแต่ละบิตในรูปเลขฐานสิบ (Decimal) จะได้ดังนี้

Bit	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
Base exponent	27	2 <sup>6</sup>	2 <sup>5</sup>	24	2 <sup>3</sup>	22	21	20
Decimal	128	64	32	16	8	4	2	1

การแสดงตัวเลข ใบนารีเมื่อมีค่าของข้อมูลจำนวนมาก จะทำให้มีจำนวนหลักของข้อมูลที่มาก ซึ่งยุ่งยาก ต่อการเขียน เพื่อให้ง่ายเข้าโดยทั่วไปในการแสดงผลของข้อมูลจึงนิยมเขียนให้อยู่ในรูปของเลขฐานสิบหก (Hexadecimal) หรือย่อว่า HEX ดังนั้นเราจะได้จำนวนข้อมูลทั้งหมดเท่ากับ 16 ค่า คือ จาก 0 ถึง 15 การใช้ เลขฐานสิบหกสามารถทำให้เขียนได้ง่ายขึ้น โดยแทน 0 ถึง 9 เหมือนเลขฐานสิบ และเฉพาะค่าเลข 10 ถึง 15 ซึ่ง เป็นเลข 2 หลัก จะเปลี่ยนให้เป็น 1 หลัก โดยแทนด้วยตัวอักษร A ถึง F ตารางต่อไปนี้แสดงค่าของเลขฐานสิบ หก (Hexadecimal) เทียบกับเลขฐานสอง (Binary) และเลขฐานสิบ (Decimal)

2	10	16	
Binary	Decimal	Hexadecimal	
0000	0	0	
0001	1	1	
0010	2	2	
0011	3	3	
0100	4	4	
0101	5	5	
0110	6	6	
0111	7	7	
1000	8	8	
1001	9	9	
1010	10	A	
1011	11	В	
1100	12	С	
1101	13	D	
1110	14	E	
1111	15	F	

Byte = 0-255 → no 170
Bit = 0-1

3. จากข้อที่ 1 เป็นการสร้างอาร์เรย์สองมิติเก็บก่าเป็นใบต์ ซึ่งวิธีนี้จะใช้หน่วยความจำมากกว่าที่จำเป็น เพราะว่า LED แต่ละตัวต้องการเพียงบิตเดียวในการจัดเก็บสถานะ ดังนั้นจึงให้ทำการเปลี่ยนขนาดของจุดภาพจาก 1 ใบต์ ไปเป็น 1 บิตต่อจุดภาพ ในการจัดเก็บภาพจึงเปลี่ยนมาใช้อาร์เรย์ของจำนวนเต็ม 32 บิต ทำให้วิธีนี้มีประสิทธิภาพ ในการใช้หน่วยความจำมากขึ้น จากตัวอย่างอาร์เรย์ข้อ 1 ด้านล่างให้แก้ไขรวมจำนวน 4 ค่าจากเลขฐาน 2 เปลี่ยน ให้เป็นเลขฐาน 16 จำนวน 1 ค่า

เมื่อเขียนเป็นเลขฐาน 16 ขนาด 32 บิตจะได้ 3FC 606 PD 8801 900 C F3 606 3FC

4. จากค่าในข้อที่ 3 เมื่อนำไปสร้างอาร์เรย์ใหม่ที่เป็นเลขจำนวนเต็ม 32 บิตแทนในข้อที่ 1 โดยที่ LED Matrix จะมี จุดภาพ 12 x 8 = 96 ดังนั้นอาร์เรย์จะมีค่าที่เก็บทั้งหมด 96/32 = 3 ค่า โดยโปรแกรมที่แก้ไขแล้วเพื่อแสดงผลใน LED Matrix 12x8 เป็นดังนี้

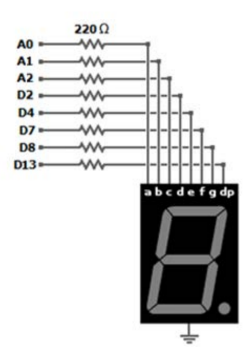
```
#include "Arduino LED Matrix.h"
ArduinoLEDMatrix matrix:
void setup() {
 matrix.begin();
const uint32 t smile[] = {
  0x3fc606d9.
  0xb801909c.
  0xf36063fc
const uint32_t happy[] = {
  0x19819.
  0x80000001.
  0x81f8000
}:
void loop(){
 matrix.loadFrame(smile);
 delay(500);
 matrix.loadFrame(happy):
 delay(500);
```

5. ให้แก้ไขโปรแกรมในข้อที่ 4 เพื่อให้ LED Matrix 12x8 แสคงผลเป็นรูปภาพอื่น

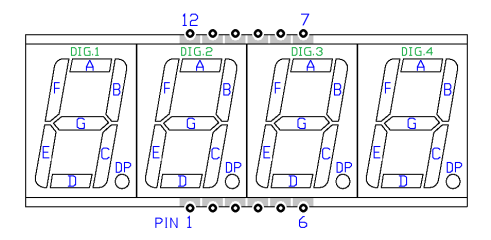
6. ให้เขียนโปรแกรมเพื่อให้ LED Matrix 12x8 แสดงผลกราฟิกชื่อนักศึกษาเป็นภาษาไทยเคลื่อนใหวจากต้านขวา ไปซ้าย โดยมีรูปแบบการเขียนโปรแกรมตามตัวอย่างด้านล่าง

```
#include "Arduino_LED_Matrix.h"
                                          // Include the LED_Matrix library
ArduinoLEDMatrix matrix;
                                          // Create an instance of the ArduinoLEDMatrix class
const uint32_t frames[][4] = {
        \{ 0x0, 0x10010010, 0x1000000, 100 \},
        { 0x100, 0x20030020, 0x2000000, 100 },
        { 0x300, 0x40070040, 0x4000000, 100 },
        { 0x600, 0x900f0090, 0x9000000, 100 },
        { 0xc01, 0x201e0120, 0x12000000, 100 },
        { 0x1902, 0x503d0250, 0x25000000, 100 },
        { 0x3304, 0xa07b04a0, 0x4a000000, 100 },
        { 0x6709, 0x40f70940, 0x94000000, 100 },
        { Oxce12, Ox91ee1291, Ox29000000, 100 },
        { 0x19c25, 0x23bc2522, 0x52000000, 100 },
        { 0x3394a, 0x57b94a54, 0xa5000000, 100 },
        { 0x67394, 0xaf7294a9, 0x4b000000, 100 },
        { 0xce729, 0x4ee42942, 0x97000000, 100 },
        { 0x9ce52, 0x9dc95295, 0x2e000000, 100 },
        { 0x39ca5, 0x2b92a52a, 0x5c000000, 100 },
        { 0x7394a, 0x57254a54, 0xb8000000, 100 },
        { 0xe7294, 0xae4a94a9, 0x71000000, 100 },
        { 0xce429, 0x4c942942, 0xe3000000, 100 },
        { 0x9c952, 0x99295295, 0xc6000000, 100 },
        { 0x392a5, 0x2252a52b, 0x8c000000, 100 },
        \{ 0x7254a, 0x44a44a47, 0x19000000, 100 \},
        { 0xe4b94, 0x9949949e, 0x33000000, 100 },
        { 0xc9729, 0x2292292c, 0x67000000, 100 },
        { 0x92e52, 0x45245248, 0xce000000, 100 },
        { 0x25da4, 0x9a49a491, 0x9d000000, 100 },
        { 0x4ba49, 0x34924923, 0x3a000000, 100 },
        \{ 0x97492, 0x69259246, 0x74000000, 100 \},
        { 0x2e924, 0xd24b249c, 0xe9000000, 100 },
        { 0x5d249, 0xa4964929, 0xd2000000, 100 },
        { 0xba493, 0x592d9253, 0xa4000000, 100 },
        { 0x74926, 0xa25a24a7, 0x49000000, 100 },
        { 0xe934d, 0x44b4494e, 0x93000000, 100 },
        { 0xd269a, 0x9969929d, 0x26000000, 100 },
        { 0xa4c35, 0x22d2252a, 0x4c000000, 100 },
        { 0x4986a, 0x45a44a44, 0x98000000, 100 },
        { 0x930d4, 0x8b489489, 0x30000000, 100 },
        { 0x260a9, 0x6902902, 0x60000000, 100 },
        { 0x4c052, 0xd205204, 0xc0000000, 100 },
        { 0x980a4, 0xa40a409, 0x80000000, 100 },
        \{ 0x30048, 0x4804803, 0x0, 100 \},
        { 0x60090, 0x9009006, 0x0, 100 },
        { 0xc0020, 0x200200c, 0x0, 100 },
        { 0x80040, 0x4004008, 0x0, 100 },
        { 0x80, 0x8008000, 0x0, 100 },
        \{ 0x0, 0x0, 0x0, 100 \}
};
void setup() {
        matrix.loadSequence(frames);
        matrix.begin();
        matrix.play(true);
void loop() {
```

7-Segment การต่อวงจรเพื่อสั่งงานให้ไมโครคอนโทรลเลอร์แสดงผลของข้อมูลต่างๆ เป็นตัวเลขออก LED ที่ เป็น 7-Segment แบบ 4 หลัก โดยใช้ LED ที่เป็นไดโอดเปล่งแสง จะต้องต่อขา Cathode คือขา Digit1 เข้ากับขั้วไฟลบหรือ ลงกราวด์ และจ่ายไฟเข้าขั้ว Anode ในแต่ละขาเป็นไฟบวกคือสัญญาณ HIGH เพื่อให้ LED สว่าง และสัญญาณ LOW เพื่อให้ LED ดับ โดยไฟที่จะสั่งให้ค่าในแต่ละบิท จำนวน 8 บิทไปแสดงผลเป็นค่าตัวเลขต่างๆนั้นได้จากการต่อกับขั้วของ บอร์ด Arduino ตามวงจรด้านล่าง ซึ่งจะมีรีซิสเตอร์ขนาด 220 โอห์ม มาใช้ในการควบคุมกระแสที่ไหลผ่านในแต่ละ Segment



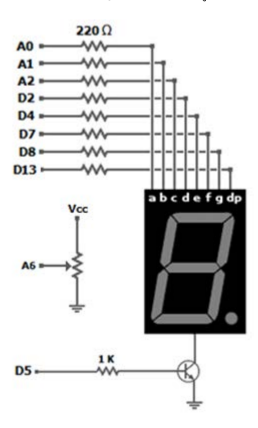
ตัวอย่างของ 7-Segment เบอร์ 5641 จะมีตำแหน่งในแต่ละ Segment และขาต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการเชื่อมต่อ แสดงได้ดังรูป รายละเอียดต่างๆเพิ่มเติมให้เปิดดูได้จากเอกสาร 7SEGMENT5641 DataSheet



1. ให้เชื่อมต่อสาขวงจร 7-Segment กับบอร์ด Arduino ทำการเขียนโปรแกรมที่ทำหน้าที่สั่งงานให้ LED บน 7-Segment แสดงผลเป็นตัวเลขตั้งแต่ 1 ถึง 3 จากนั้นให้คอมไพล์แล้ว Upload โปรแกรมที่ได้ลงบนบอร์ด

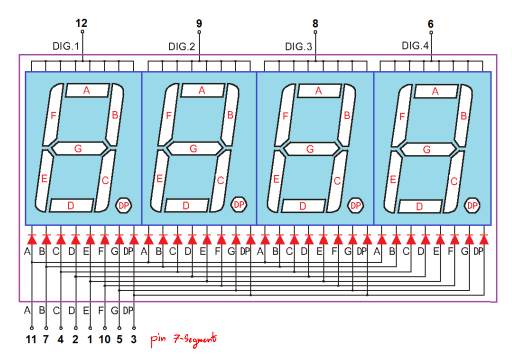
```
// 4 digit 7 segment display
int segmentA = A0;
int segmentB = A1;
int segmentC = A2;
int segmentD = 2;
int segmentE = 4;
int segmentF = 7;
int segmentG = 8;
int segmentDP = 13;
void setup()
 pinMode(segmentA, OUTPUT);
 pinMode(segmentB, OUTPUT);
 pinMode(segmentC, OUTPUT);
 pinMode(segmentD, OUTPUT);
 pinMode(segmentE, OUTPUT);
pinMode(segmentF, OUTPUT);
pinMode(segmentG, OUTPUT);
 pinMode(segmentDP, OUTPUT);
void loop()
   displayNumber();
void displayNumber()
 for(int digit = 1 ; digit < = 3 ; digit + +)
   displaySegment(digit);
                                                             // แสดงผลบน 7-Segment ขนาด 1 หลัก
   delay(500);
                                                             // หน่วงเวลา 0.5 วินาที
void displaySegment(int numberToDisplay)
 switch (numberToDisplay)
   {
   case 1:
                                                              // แสดงผลเลข 1
    digitalWrite(segmentA, LOW);
    digitalWrite(segmentB, HIGH);
    digitalWrite(segmentC, HIGH);
    digitalWrite(segmentD, LOW);
    digitalWrite(segmentE, LOW);
digitalWrite(segmentF, LOW);
    digitalWrite(segmentG, LOW);
    break;
   case 2:
                                                             // แสดงผลเลข 2
    digitalWrite(segmentA, HIGH);
    digitalWrite(segmentB, HIGH);
    digitalWrite(segmentC, LOW);
    digitalWrite(segmentD, HIGH);
    digitalWrite(segmentE, HIGH);
    digitalWrite(segmentF, LOW);
    digitalWrite(segmentG, HIGH);
    break;
   case 3:
                                                              // แสดงผลเลข 3
    digitalWrite(segmentA, HIGH);
    digitalWrite(segmentB, HIGH);
    digitalWrite(segmentC, HIGH);
    digitalWrite(segmentD, HIGH);
    digitalWrite(segmentE, LOW);
    digitalWrite(segmentF, LOW);
    digitalWrite(segmentG, HIGH);
    break;
```

- 2. ให้แก้ใขโปรแกรมเพื่อให้ 7 Segment แสดงผลเป็นการนับตัวเลขตั้งแต่ 0 ถึง 9 เรียงลำดับกันไป โดยใช้คำสั่ง case
  - 3. จากข้อ 2 ให้เพิ่ม Switch ที่ต่อระหว่างขา D12 และขากราวค์ เสร็จแล้วให้เขียนโปรแกรมกำหนคขา D12 เป็น Input ที่มีการต่อ Internal Resistor แบบ pull-up โดยใช้คำสั่ง pinMode(12,INPUT\_PULLUP) และให้ทำการ ตรวจสอบสถานะของขา D12 โดยใช้คำสั่ง if (!digitalRead(12)) การทำงานกำหนดเงื่อน ใช ไว้ว่า เมื่อมีการ กด Switch ให้ 7 Segment แสดงผลเป็นการนับตัวเลขถอยหลังตั้งแต่ 9 ถึง 0 เรียงลำดับกัน ไปครั้งละ 1 หลัก แต่ถ้า ไม่ใช้คือ ไม่ได้กดสวิทช์ให้แสดงผลตามข้อ 2 เหมือนเดิม
  - 4. ให้ต่อวงจรโดยเพิ่มตัว Transistor เข้าที่ขา Common Cathode ของ 7-Segment และมีตัวความต้านทานขนาด 1 K ต่อเข้าที่ขา B ของ Transistor ทำหน้าที่ป้อนไฟจากขา D5 เพื่อสั่งให้ Transistor เปิด-ปิดการทำงาน เสมือนทำ หน้าที่เป็นสวิทช์เปิด-ปิดการแสดงผลของ 7-Segment ตามวงจรในรูป

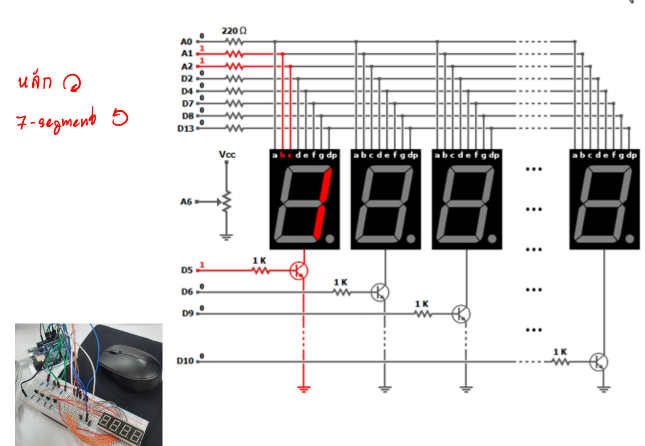


5. ให้ต่อวงจรโดยเพิ่มตัวความต้านทานปรับค่าได้ (VR) ทำหน้าที่แบ่งแรงคันไฟจาก Vcc ไปป้อนเข้าขาอนาล็อก อินพุท A6 ของบอร์ค Arduino Nano และให้แก้ไขโปรแกรมเพิ่มการอ่านค่าแรงคันไฟฟ้าที่ขา A6 ด้วยคำสั่ง analogRead ซึ่งค่าที่อ่านเข้ามาจะผ่านวงจร ADC ที่ทำหน้าที่แปลงแรงคันไฟฟ้าจากอนาล็อกไปเป็นสัญญาณ คิจิตอลขนาด 10 บิท ในช่วงระหว่าง 0 ถึง 1023 โดยกำหนดว่าถ้าค่าเป็น 0 ให้ 7-Segment สว่างน้อยที่สุดและ ความสว่างจะเพิ่มขึ้นจนสูงสุดที่ค่า 1023 วิธีการปรับค่าความสว่างหรือหรื่หลอดไฟ ของ 7-Segment จะทำโดย การส่งสัญญาณที่เป็น PWM ไปที่ขา D5 โดยขา PWM นี้จะปืนขนาด 8 บิท มีค่าระหว่าง 0 ถึง 255 เมื่อขา A6 มี อินพุทเข้ามาตามการปรับค่า VR จะต้องให้ขา D5 ส่งเอาท์พุทออกไปด้วยคำสั่ง analogWrite ควบคุมปรับค่าดิวตี้ ไซเคิลตามการควบคุมคาบเวลาของสัญญาณที่เป็นลอจิก 1 เทียบกับคาบเวลาที่เป็นลอจิก 0 ซึ่งค่าที่ได้จะเป็น เปอร์เซ็นตามค่าของอินพุทที่เข้ามาจากขา A6

7-Segment ที่ใช้ในการทดลองจะมี 4 หลัก โดยปกติแล้วจะใช้ขา Segment ร่วมกัน เพื่อประหยัดขาที่จะต่อออกมา ภายนอก ถ้าวงจรเป็นแบบ Common Cathode จะต้องมีขา Common Cathode ของแต่ละ Digit แยกออกจากกันเป็น 4 ขา ตามจำนวน Digit ที่ใช้ที่มีอยู่ 4 หลัก เมื่อต้องการแสดงตัวเลขบน Digit ใหน ให้ส่งสัญญาณ HIGH และ LOW ไปที่ Segment Pin และต่อจุดร่วมที่เป็น Common Cathode ของ Digit นั้นลงกราวด์ ตัวอย่างของ 7-Segment เบอร์ FYLQ-5641A วงจรรวมภายในที่เป็นแบบ Common Cathode จะมีลักษณะดังนี้



6. ให้ต่อวงจรในส่วนของขา Common Cathode ในแต่ละ Digit เพิ่มตั้งแต่ Digit 1 ถึง Digit 4 โดยใช้ Transistor และ ตัวต้านทานขนาด 1 K เพื่อจะทำหน้าที่เป็นการ Scan ค่าของหลักที่ต้องการแสดง โดยใช้วงจรตามในรูป



การเขียนโปรแกรมจะต้องให้ Scan การแสดงผลตัวเลขทีละ Digit เรียงไปจนครบ 4 Digit โดยจะต้องส่งข้อมูล ของ 7-Segment มา Latch ไว้ใน 7-Segment ของแต่ละ Digit ก่อน แล้วจึงทำการ Scan เพื่อให้ Digit นั้นทำงาน การ ทำงานของโปรแกรมจะต้องเร็วจนดูเหมือนว่า LED สว่างทั้ง 4 Digit พร้อมๆกัน เป็นการ Multiplex LED แบบหลาย Digit การทำงานของวงจรในลักษณะนี้ จะมีกระแสไหลผ่านในแต่ละ Digit ของขา Common Cathode เป็นจำนวนมากเกินกว่าที่ ขาของ Arduino จะรับได้ จึงต้องใช้วิชีสั่งเปิด-ปิดในแต่ละ Digit ผ่านทางทรานซิสเตอร์เพื่อทำหน้าที่เป็นสวิทช์เปิด-ปิดแทน สำหรับการเขียนโปรแกรม Multiplex LED แบบ 4 หลัก ต้องสั่งให้ควบคุมทั้ง Segment และ Digit ให้ทำงานตรงกัน โดยการวนลูปให้แสดงทีละ Digit สลับไปเรื่อยๆ ซึ่งจะต้องลูปให้เร็วจนสายตามนุษย์มองไม่เห็นการกระพริบหรือดูไม่ทัน การ Multiplex ในแต่ละ Digit จะใช้ช่วงเวลา 1 ใน 4 ของเวลาทั้งหมด ทำให้ความสว่างของ LED ในแต่ละ Digit จะลดลง เหลือเพียง 1/4 ของค่าความสว่างปกติ โดยทั่วไป LED จะยอมให้ Burst กระแสมากกว่าพิกัดในช่วงเวลาอันสั้น โดยดูได้ จาก Parameter ค่า Peak Forward Current ของ Datasheet ดังนั้นหากต้องการให้ความสว่างมากขึ้นด้องคำนวณหาค่าความ ด้านทานที่ใช้ในการควบคุมกระแสให้เหมาะสมในแต่ละ Segment

7. ให้คำนวณหา<u>กระแสที่ใช้ใน LED แต่ละหลอดใน 7 Segment แบบ 4 Digit</u> เมื่อกำหนดให้ตัวความต้านทาน เท่ากับ 220 โอห์ม และให้คำนวณหา<u>ก่างนาดของความต้านทานค่าต่ำสุดที่จะใช้เพื่อต้องการให้ได้ความสว่าง</u> สูงสุด โดยค่าต่างๆที่นำมาใช้คำนวณให้อ้างอิงกับค่าใน Datasheet

```
① I は R = 920 Q
② のたいはかったので、
② mn DataSheet View = 1.4 V , I = 30 mp ; V = IR
View = IR
View = IR
View = IR
View = I (220)

3.2 = 220 I

3.2 = 0.03 Rrise
I = 0.015 A
Rise = 106.67 Ω
```

8. ให้เพิ่มโปรแกรมเพื่อให้ 7 Segment แสดงผลเป็นแบบ 4 Digit โดยกำหนดตัวแปรเพิ่มจาก Hardware ที่ต่อไว้ดังนี้

```
int digit1 = 5;
int digit2 = 6;
int digit3 = 9;
int digit4 = 10;
```

การกำหนดให้ตำแหน่งขาที่ต่อเป็นเอาท์พุทลงใน void setup() เพิ่มเป็นดังนี้

```
pinMode(digit1, OUTPUT);
pinMode(digit2, OUTPUT);
pinMode(digit3, OUTPUT);
pinMode(digit4, OUTPUT);
```



9. ให้แก้ไขโปรแกรมเพื่อให้ 7 Segment แสดงผลเป็นเลข 1234 ในแต่ละ Digit ตามลำดับ โดยในส่วนของ displayNumber() ให้เพิ่มโปรแกรมการเปิดการทำงานของ Digit ต่างๆดังนี้

```
switch(digit)
           case 1:
            digitalWrite(digit1, HIGH);
            break;
           case 2:
            digitalWrite(digit2, HIGH);
            break;
           case 3:
            digitalWrite(digit3, HIGH);
            break;
           case 4:
            digitalWrite(digit4, HIGH);
            break;
                                                                                                   e(digit1, HIGH)
และเมื่อแสดงผลเรียบร้อยแล้วให้สั่งปิดการทำงานของ Digit ทั้งหมดดังนี้
   //Turn off all digits
   digitalWrite(digit1, LOW);
   digitalWrite(digit2, LOW);
   digitalWrite(digit3, LOW);
  digitalWrite(digit4, LOW);
```

10. ถ้าจะแก้ใจโปรแกรมเพื่อให้ 7 Segment แบบ 4 Digit แสดงผลเป็นเลง 4321 พร้อมกันทั้ง 4 Digit โดยไม่มีการ กระพริบต้องแก้ใจที่ส่วนใหนบ้าง

```
1) 11 NV case 94 switch (digit) 771 1,2,3,4 174 4,3,2,1
a) 11 au delay 771 500 174 5
```

- 11. ให้เขียนโปรแกรมเพื่อให้ 7 Segment แบบ 4 Digit แสดงผลเป็นรหัสนักศึกษาทั้ง 8 หลัก โดยเลื่อนข้อมูลจากขวา ไปซ้าย
- 12. ให้ต่อวงจรเพื่อให้ทำหน้าที่เป็นโวลต์มิเตอร์ โดยใช้ตัวความด้านทานที่ปรับค่าได้ High Precision Trimmer Potentiometer Variable Resistor เบอร์ 3296W-102 ขนาด 1 K ohm ซึ่งสามารถปรับค่าความด้านทานได้โดยการ หมุนปรับค่า จากขากลางของ VR ต่อเข้ากับขา A0 ของ Arduino และขาด้านข้างอีกสองขาให้ต่อกับกราวด์ และ ขั้วของอุปกรณ์ที่ต้องการวัดค่าแรงดันไฟฟ้า เขียนโปรแกรมใช้คำสั่ง analogRead อ่านค่าจากขา A0 ซึ่งเป็น สัญญาณดิจิตอลขนาด 10 บิท แล้วแปลงค่าที่ได้เป็นระดับแรงดันไฟฟ้าออกมาแสดงค่าบนจอภาพ โดยใช้ serial monitor ซึ่งเป็นการสื่อสารแบบอนุกรมส่งค่าจากไมโครคอนโทรลเลอร์มายังคอมพิวเตอร์ ซึ่งมีประโยชน์ใช้ใน การตรวจสอบการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์ได้

13.	ถ้าต้องการทำเป็นโวลต์มิเตอร์ที่วัดค่าได้ตั้งแต่ 0 ถึง 10.00 V โดยมีความถูกต้องในแต่ละ step เท่ากับ 0.01 V จะต้องแก้ไขในส่วนใดบ้าง ให้แสดงวิธีคำนวณหาค่าพร้อมทั้งยกตัวอย่าง
14.	จากข้อ 12 ให้แก้ไขโปรแกรมสร้างเป็นโวลต์มิเตอร์ที่วัดค่าได้ตั้งแต่ $0$ ถึง $10.00~\mathrm{V}~$ โดยเขียนโปรแกรมอ่านค่าที่
	ได้จากการวัด ซึ่งเป็นสัญญาณคิจิตอลขนาด 10 บิท แล้วแปลงค่าที่ได้ไปเป็นระดับแรงคันไฟฟ้าออกมาแสดงผล
	บน 7 Segment แบบ 4 Digit ให้มีความถูกต้องในแต่ละ step เท่ากับ 0.01 V
	จากการทดลองเรื่องการวัดอุณหภูมิ โดยใช้ตัวเทอร์มิสเตอร์มาใช้เป็นเซ็นเซอร์ ที่แสดงผลออกมาทาง Serial

- 15. จากการทคลองเรื่องการวัคอุณหภูมิ โดยใช้ตัวเทอร์มิสเตอร์มาใช้เป็นเซ็นเซอร์ ที่แสดงผลออกมาทาง Serial Monitor ให้แก้ไขโปรแกรมเพิ่มการแสดงผลให้ไปแสดงผลที่ 7-segment ขนาด 4 หลัก โดยให้แสดงผลการวัด อุณหภูมิเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง
- 16. จากข้อ14 ให้แก้ไขวงจรและ โปรแกรม เพื่อให้ใช้เป็นเครื่องวัดค่าตัวความต้านทาน หรือโอห์มมิเตอร์ ที่มีช่วงการวัด ได้ 200 KΩ โดยให้แสดงผลเป็น 7-segment ขนาด 4 หลัก
- 17. จากข้อ14 ให้แก้ไขวงจรและโปรแกรม เพื่อให้เป็นเครื่องวัดค่า Diode หรือ LED โดยให้แสดงค่า Forward Voltage ของอุปกรณ์ที่วัดได้เป็นทศนิยม 1 ตำแหน่ง
- 18. จากข้อ17 ให้นำเอาเครื่องค่า LED ไปใช้ในการวัด LED แบบต่างๆและบันทึกผลที่ได้ลงในตาราง

LED	Wavelength (nm)	ค่าที่วัดได้ Forward Voltage (V)
Infrared		
สีแคง		
สีเขียว		
สีน้ำเงิน		
Ultra Violet		