

รายงาน

โปรแกรมคำนวณปริมาตรรูปทรง 4 แบบ (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง)

จัดทำโดย

นางสาวชาติ์ศิรี	เกตุแก้ว	รหัสนักศึกษา	5735512011
นายวีรศักดิ์	ราชวังเมือง	รหัสนักศึกษา	5735512083
นางสาวสุธิดา	แลบัว	รหัสนักศึกษา	5735512134
Section 01			

เสนอ

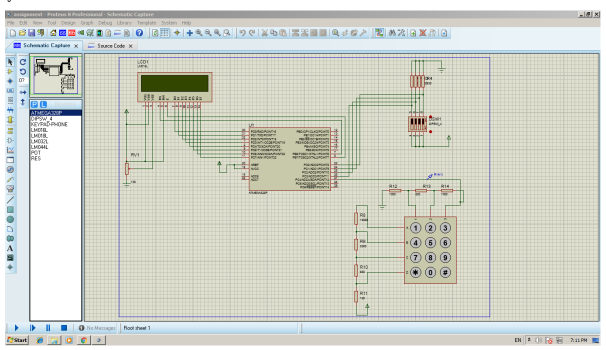
อาจารย์ พัชรี เทพนิมิตร

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา 242-309 Microcontroller and Interfacing

ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2559 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

โปรแกรมคำนวณปริมาตรรูปทรง 4 แบบ (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง)

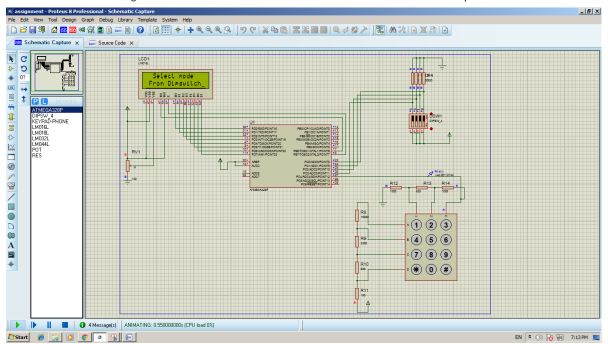
รูปวงจร:



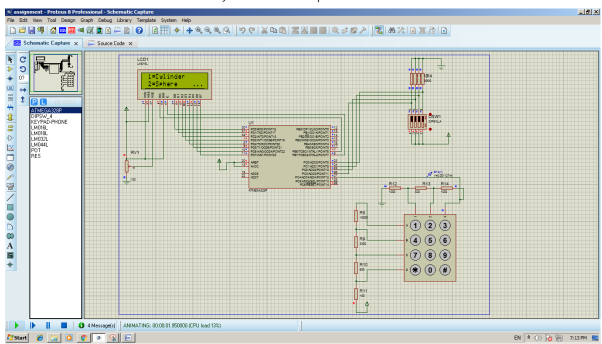
ภาพรวมวงจรก่อนการ Run Program

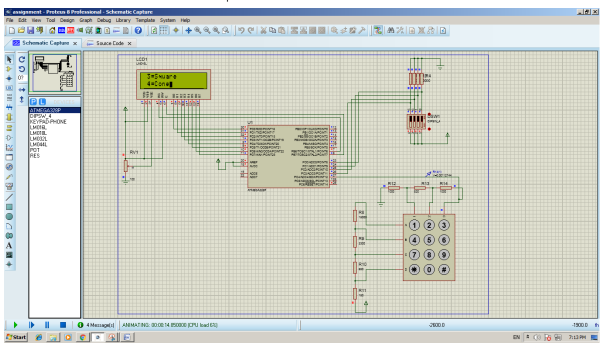
รายละเอียดการทำงาน:

🔀 เมื่อ Run Program จะขึ้นข้อความจาก LCD ว่า "Select mode from Dipswitch"

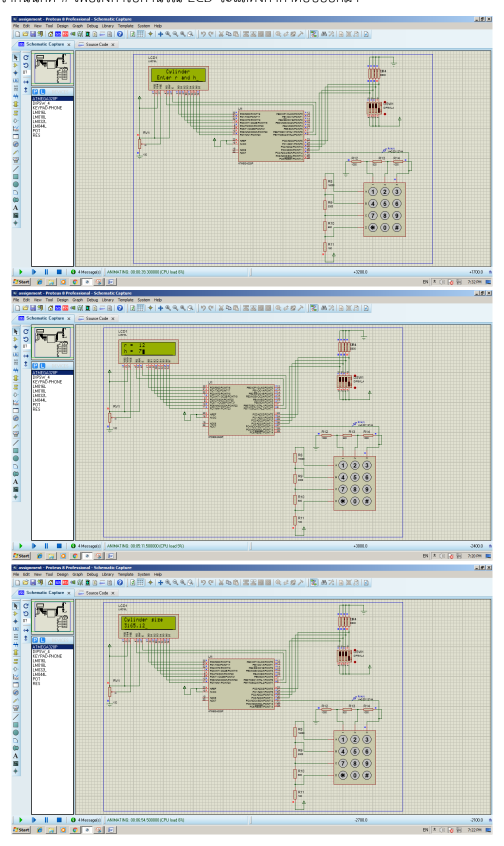


敬 เลือก Mode การทำงาน 1=Cylinder 2=Sphere

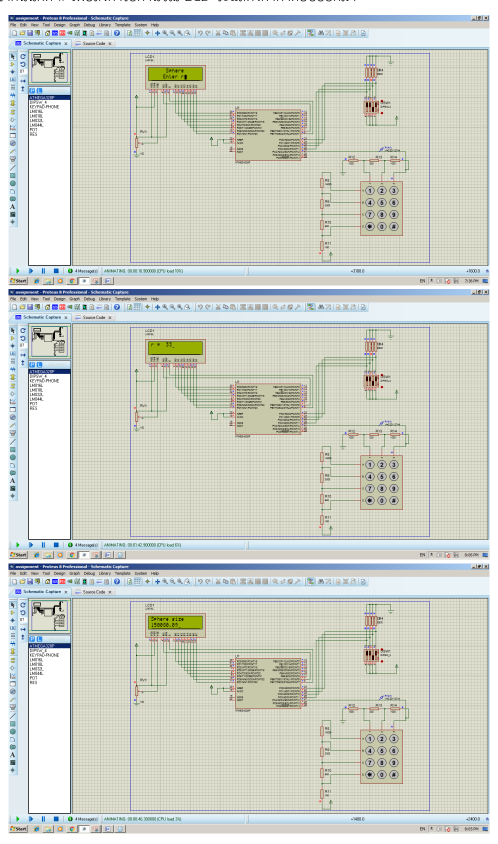




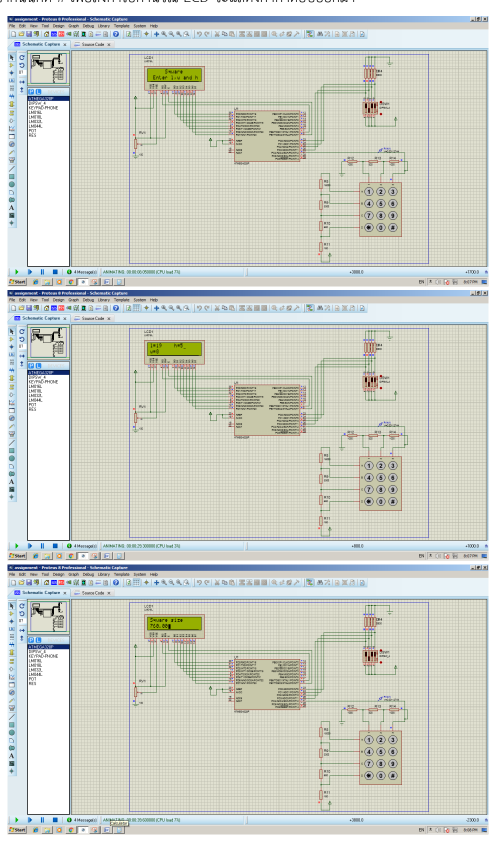
พิ เมื่อผู้ใช้เลือก mode ที่ 1 (0001) จาก dipswitch LCD จะแสดงข้อความบอกชื่อรูปทรงและให้ผู้ใช้ ป้อนค่าต่าง ๆ โดยกดป้อนข้อมูลจาก Keypad แล้วกด * เพื่อป้อนค่าตัวถัดไปเมื่อป้อนค่าจนครบ จากนั้นกด # เพื่อส่งค่าไปคำนวณ LCD จะแสดงค่าคำตอบออกมา



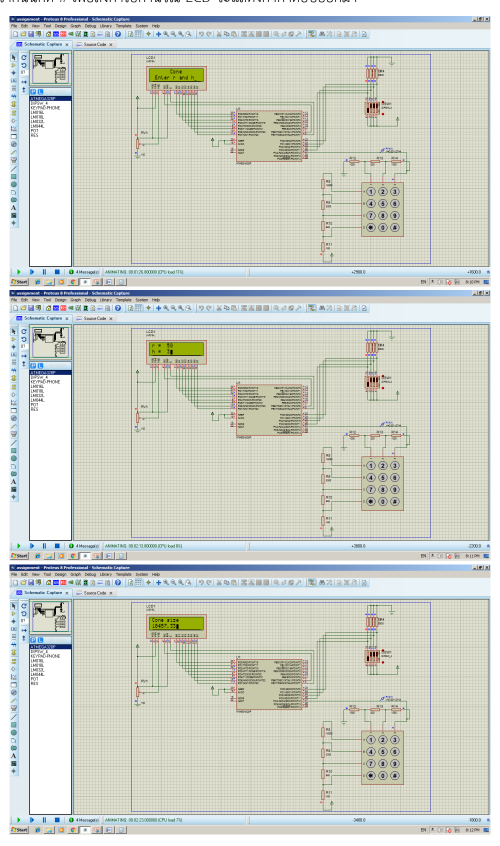
🔐 เมื่อผู้ใช้เลือก mode ที่ 2 (0010) จาก dipswitch LCD จะแสดงข้อความบอกชื่อรูปทรงและให้ผู้ใช้ ป้อนค่าต่าง ๆ โดยกดป้อนข้อมูลจาก Keypad แล้วกด * เพื่อป้อนค่าตัวถัดไปเมื่อป้อนค่าจนครบ จากนั้นกด # เพื่อส่งค่าไปคำนวณ LCD จะแสดงค่าคำตอบออกมา



พิ เมื่อผู้ใช้เลือก mode ที่ 3 (0100) จาก dipswitch LCD จะแสดงข้อความบอกชื่อรูปทรงและให้ผู้ใช้ ป้อนค่าต่าง ๆ โดยกดป้อนข้อมูลจาก Keypad แล้วกด * เพื่อป้อนค่าตัวถัดไปเมื่อป้อนค่าจนครบ จากนั้นกด # เพื่อส่งค่าไปคำนวณ LCD จะแสดงค่าคำตอบออกมา



พิ เมื่อผู้ใช้เลือก mode ที่ 4 (1000) จาก dipswitch LCD จะแสดงข้อความบอกชื่อรูปทรงและให้ผู้ใช้ ป้อนค่าต่าง ๆ โดยกดป้อนข้อมูลจาก Keypad แล้วกด * เพื่อป้อนค่าตัวถัดไปเมื่อป้อนค่าจนครบ จากนั้นกด # เพื่อส่งค่าไปคำนวณ LCD จะแสดงค่าคำตอบออกมา



Input:

- 1. Dipswitch 4 pin
- 2. Keypad

Output:

16 x 2 Character LCD

เทคนิคที่ใช้ในวงจร:

- 1. ใช้ความรู้เรื่อง PIN Change interrupt ในการเก็บสถานะการเปลี่ยนแปลงขาที่ต่อกับ Dipswitch เพื่อใช้ในการเลือกโหมดรูปทรง 4 รูปทรง
- 2. ใช้ความรู้เรื่อง Timer/Counter1 (วงจรจับเวลา/นับ ขนาด 16 บิต) และโปรแกรมบริการ Interrupt ของ Timer/Counter1 ใช้ Timer1 ในการให้จังหวะสัญญาณนาฬิการ่วมกับการแปลง Analog to Digital ของ Keypad
- 3. ใช้ความรู้เรื่อง Delay ในการแสดงผลของจอ LCD โดยจะใช้ Delay ในการหน่วงเวลาเพื่อแสดง ข้อความใหม่บนจอ LCD

Code:

```
#ifndef F CPU
#define F CPU 16000000UL // 16 MHz clock speed
#endif
#define D0 eS_PORTD0
#define D1 eS_PORTD1
#define D2 eS PORTD2
#define D3 eS_PORTD3
#define D4 eS PORTD4
#define D5 eS PORTD5
#define D6 eS PORTD6
#define D7 eS_PORTD7
#define RS eS_PORTB6
#define EN eS_PORTB7
#include <inttypes.h>
#include <avr/io.h>
#include <avr/interrupt.h>
```

```
#include <avr/sleep.h>
#include <stdlib.h>
#include<util/delay.h>
// set LCD Functions จาก electroSome
#define eS_PORTB0 0
#define eS PORTB1 1
#define eS_PORTB2 2
#define eS_PORTB3 3
#define eS PORTB4 4
#define eS_PORTB5 5
#define eS_PORTB6 6
#define eS PORTB7 7
#define eS_PORTC0 10
#define eS_PORTC1 11
#define eS_PORTC2 12
#define eS_PORTC3 13
#define eS PORTC4 14
#define eS_PORTC5 15
#define eS_PORTC6 16
#define eS_PORTD0 20
#define eS_PORTD1 21
#define eS_PORTD2 22
#define eS PORTD3 23
#define eS_PORTD4 24
#define eS PORTD5 25
#define eS PORTD6 26
#define eS_PORTD7 27
#ifndef D0
#define D0 eS_PORTD0
#define D1 eS_PORTD1
#define D2 eS_PORTD2
#define D3 eS PORTD3
#endif
#define INTERVAL_time 65528
void pinChange(int a, int b){
       if(b == 0){
```

```
if(a == eS PORTB0) PORTB &= \sim(1<<PB0);
        else if(a == eS PORTB1) PORTB &= \sim(1<<PB1);
        else if(a == eS PORTB2) PORTB &= \sim(1<<PB2);
        else if(a == eS PORTB3) PORTB &= \sim(1<<PB3);
        else if(a == eS PORTB4) PORTB &= \sim(1<<PB4);
        else if(a == eS PORTB5) PORTB &= ~(1<<PB5);
        else if(a == eS PORTB6) PORTB &= ~(1<<PB6);
        else if(a == eS_PORTB7) PORTB &= ~(1<<PB7);
        else if(a == eS PORTC0) PORTC &= ~(1<<PC0);
        else if(a == eS PORTC1) PORTC &= \sim(1<<PC1);
        else if(a == eS PORTC2) PORTC &= \sim(1<<PC2);
        else if(a == eS PORTC3) PORTC &= \sim(1<<PC3);
        else if(a == eS PORTC4) PORTC &= \sim(1<<PC4);
        else if(a == eS PORTC5) PORTC &= ~(1<<PC5);
        else if(a == eS_PORTD0) PORTD &= ~(1<<PD0);
        else if(a == eS PORTD1) PORTD &= \sim(1<<PD1);
        else if(a == eS PORTD2) PORTD &= \sim(1<<PD2);
        else if(a == eS PORTD3) PORTD &= \sim(1<<PD3);
        else if(a == eS PORTD4) PORTD &= ~(1<<PD4);
        else if(a == eS PORTD5) PORTD &= \sim(1<<PD5);
        else if(a == eS PORTD6) PORTD &= ~(1<<PD6);
        else if(a == eS PORTD7) PORTD &= ~(1<<PD7);
}
else {
        if(a == eS PORTB0) PORTB = (1 << PB0);
        else if(a == eS PORTB1) PORTB |= (1<<PB1);
        else if(a == eS PORTB2) PORTB |= (1<<PB2);
        else if(a == eS_PORTB3) PORTB |= (1<<PB3);
        else if(a == eS PORTB4) PORTB |= (1<<PB4);
        else if(a == eS PORTB5) PORTB |= (1<<PB5);
        else if(a == eS PORTB6) PORTB |= (1<<PB6);
        else if(a == eS PORTB7) PORTB |= (1 << PB7);
        else if(a == eS PORTC0) PORTC |= (1<<PC0);
        else if(a == eS PORTC1) PORTC |= (1<<PC1);
        else if(a == eS_PORTC2) PORTC |= (1<<PC2);
        else if(a == eS PORTC3) PORTC |= (1<<PC3);
        else if(a == eS PORTC4) PORTC |= (1<<PC4);
```

```
else if(a == eS_PORTC5) PORTC |= (1<<PC5);
                 else if(a == eS PORTC6) PORTC |= (1<<PC6);
                 else if(a == eS PORTD0) PORTD |= (1<<PD0);
                 else if(a == eS PORTD1) PORTD |= (1<<PD1);
                 else if(a == eS PORTD2) PORTD |= (1<<PD2);
                 else if(a == eS_PORTD3) PORTD |= (1<<PD3);
                 else if(a == eS PORTD4) PORTD |= (1<<PD4);
                 else if(a == eS_PORTD5) PORTD |= (1<<PD5);
                 else if(a == eS_PORTD6) PORTD |= (1<<PD6);
                 else if(a == eS PORTD7) PORTD |= (1<<PD7);
        }
// LCD 8 Bit Interfacing Functions set การใช้งาน 8 bit โหมด
void Lcd8_Port(char a){
        if(a &1) pinChange(D0,1);
        else pinChange(D0,0);
        if(a &2) pinChange(D1,1);
        else pinChange(D1,0);
        if(a &4) pinChange(D2,1);
        else pinChange(D2,0);
        if(a &8) pinChange(D3,1);
        else pinChange(D3,0);
        if(a &16) pinChange(D4,1);
        else pinChange(D4,0);
        if(a &32) pinChange(D5,1);
        else pinChange(D5,0);
        if(a &64) pinChange(D6,1);
        else pinChange(D6,0);
        if(a &128) pinChange(D7,1);
        else pinChange(D7,0);
void Lcd8 Cmd(char a){
        pinChange(RS,0);
                                  // => RS = 0
        Lcd8 Port(a);
                                  // Data transfer
```

```
pinChange(EN,1);
                              // => E = 1
        _delay_ms(1);
                              // => E = 0
       pinChange(EN,0);
        _delay_ms(1);
void Lcd8 Clear(){
       Lcd8_Cmd(1);
// set ตำแหน่งของ cursor
void Lcd8_Set_Cursor(char a, char b){
       if(a == 1) Lcd8 Cmd(0x80 + b);
       else if(a == 2) Lcd8 Cmd(0xC0 + b);
void Lcd8_Init(){
       pinChange(RS,0);
       pinChange(EN,0);
       _delay_ms(20);
       //////// Reset process from datasheet ///////
       Lcd8_Cmd(0x30);
       _delay_ms(5);
       Lcd8_Cmd(0x30);
       _delay_ms(1);
       Lcd8_Cmd(0x30);
       delay ms(10);
       Lcd8_Cmd(0x38); // function set
       Lcd8_Cmd(0x0F); // display on, cursor off, blink off
       Lcd8_Cmd(0x01); // clear display
       Lcd8_Cmd(0x06); // entry mode, set increment
void Lcd8_Write_Char(char a){
       pinChange(RS,1);
                          // => RS = 1
       Lcd8_Port(a);
                            // Data transfer
       pinChange(EN,1);
                            // => E = 1
       _delay_ms(1);
       pinChange(EN,0);
                              // => E = 04
```

```
delay_ms(1);
// set การแสดงข้อความออกทาง LCD
void Lcd8_Write_String(char *a){
       int i;
       for(i=0;a[i]!='\backslash 0';i++)
       Lcd8_Write_Char(a[i]);
// set ให้ข้อความเลื่อนไปทางขวา
void Lcd8_Shift_Right(){
       Lcd8 Cmd(0x1C);
// set ให้ข้อความเลื่อนไปทางซ้าย
void Lcd8_Shift_Left(){
       Lcd8_Cmd(0x18);
// End LCD 8 Bit Interfacing Functions
unsigned char sw=0;
unsigned short ACCUMULATED, DIVISOR, QUOTIENT, DECODED;
unsigned int m,keep=0;
unsigned long NUMBERS=0,r=0,h=0,w=0,l=0;
int main(void){
   // setinput, output
   DDRD = 0xFF;
   DDRB = 0xFF;
   DDRC = 0x00;
   // setLCD
   Lcd8 Init();
   // set การแปลงสัญญาณ Analog เป็น Digital ของ Keypad
   ADMUX = 0b00100100;
   ADCSRA = 0b10101101;
   ADCSRB = 0x06;
   // set timer ของ Keypad
   TCNT1 = INTERVAL_time;
```

```
TCCR1A = 0x00;
   TCCR1B = 0x05;
   TIMSK1 = 0x01;
   // set Interrupt ของ Dipswitch
   PCICR = 0x02;
   PCMSK1 = 0x0F;
   sei();
   // เริ่มต้นโชว์ข้อความออกทาง LCD ให้ผู้ใช้เลือกโหมด
   Lcd8_Set_Cursor(1,2);
   Lcd8_Write_String("Select mode");
   Lcd8 Set Cursor(2,1);
   Lcd8_Write_String("From Dipswitch");
   _delay_ms(1000);
   Lcd8_Clear();
   Lcd8_Set_Cursor(1,1);
   Lcd8_Write_String("1=Cylinder");
   Lcd8_Set_Cursor(2,1);
   Lcd8_Write_String("2=Sphere ...");
   _delay_ms(1000);
   Lcd8_Clear();
   Lcd8_Set_Cursor(1,1);
   Lcd8_Write_String("3=Square");
   Lcd8_Set_Cursor(2,1);
   Lcd8_Write_String("4=Cone");
   while(1);
ISR(TIMER1_OVF_vect){
  TCNT1 = INTERVAL_time;
// Dipswitch interrupt Function
ISR(PCINT1_vect){
  sw = PINC ; // รับค่ามาจาก Port C
  sw &= 0x0F; // ตัด bit 4-8
  // ถ้าไม่มีการสับ Switch จะโชว์ข้อความให้ผู้ใช้เลือกโหมด
  if(sw == 0x00){
   Lcd8_Clear();
```

```
Lcd8_Set_Cursor(1,2);
 Lcd8_Write_String("Select mode");
 Lcd8_Set_Cursor(2,1);
 Lcd8 Write String("From Dipswitch");
 m=0;
// ถ้าผู้ใช้เลือกโหมดที่ 1 (Cylinder) จะแสดงข้อความให้ผู้ใช้ป้อนค่า Input ต่าง ๆ
else if(sw == 0x01){
 Lcd8_Clear();
 Lcd8_Set_Cursor(1,4);
 Lcd8_Write_String("Cylinder");
 Lcd8_Set_Cursor(2,1);
 Lcd8_Write_String("Enter r and h");
  delay_ms(250);
 Lcd8_Clear();
  _delay_ms(250);
 Lcd8_Set_Cursor(1,0);
 Lcd8_Write_String("r = ");
 Lcd8_Set_Cursor(2,0);
 Lcd8_Write_String("h = ");
  Lcd8_Set_Cursor(1,5);
  m=1;
// ถ้าผู้ใช้เลือกโหมดที่ 2 (Sphere) จะแสดงข้อความให้ผู้ใช้ป้อนค่า Input ต่าง ๆ
else if(sw == 0x02){
 Lcd8_Clear();
 Lcd8_Set_Cursor(1,5);
 Lcd8_Write_String("Sphere");
 Lcd8_Set_Cursor(2,4);
 Lcd8_Write_String("Enter r");
  _delay_ms(250);
 Lcd8_Clear();
  _delay_ms(250);
 Lcd8_Set_Cursor(1,0);
  Lcd8_Write_String("r = ");
  Lcd8_Set_Cursor(1,5);
  m=2;
```

```
// ถ้าผู้ใช้เลือกโหมดที่ 3 (Square) จะแสดงข้อความให้ผู้ใช้ป้อนค่า Input ต่าง ๆ
else if(sw == 0x04){
  Lcd8 Clear();
  Lcd8_Set_Cursor(1,5);
  Lcd8_Write_String("Square");
  Lcd8_Set_Cursor(2,1);
  Lcd8_Write_String("Enter l,w and h");
  _delay_ms(250);
  Lcd8_Clear();
  _delay_ms(250);
  Lcd8_Set_Cursor(1,0);
  Lcd8_Write_String("l=");
  Lcd8_Set_Cursor(1,8);
  Lcd8_Write_String("h=");
  Lcd8_Set_Cursor(2,0);
  Lcd8_Write_String("w=");
  Lcd8_Set_Cursor(1,2);
  m=3;
// ถ้าผู้ใช้เลือกโหมดที่ 4 (Cone) จะแสดงข้อความให้ผู้ใช้ป้อนค่า Input ต่าง ๆ
else if(sw == 0x08){
  Lcd8_Clear();
  Lcd8_Set_Cursor(1,6);
  Lcd8_Write_String("Cone");
  Lcd8_Set_Cursor(2,1);
  Lcd8_Write_String("Enter r and h");
  delay_ms(250);
  Lcd8_Clear();
  _delay_ms(250);
  Lcd8_Set_Cursor(1,0);
  Lcd8_Write_String("r = ");
  Lcd8_Set_Cursor(2,0);
  Lcd8_Write_String("h = ");
  Lcd8_Set_Cursor(1,5);
  m=4;
```

```
// function การทำงานของ Keypad
ISR(ADC_vect){
  if(ADCH > 9){
    ACCUMULATED += ADCH;
    DIVISOR++;
  }
  else{
    ACCUMULATED = 0;
    DIVISOR = 0;
  }
  if(DIVISOR == 10){
    QUOTIENT = ACCUMULATED/DIVISOR;
   if((QUOTIENT>9)&&(QUOTIENT<16)){
        DECODED = 1;
        Lcd8_Write_String("1");
   }
    else if((QUOTIENT>18)&&(QUOTIENT<26)){
        DECODED = 2;
        Lcd8_Write_String("2");
    }
    else if((QUOTIENT>29)&&(QUOTIENT<37)){
        DECODED = 3;
        Lcd8 Write String("3");
   }
    else if((QUOTIENT>46)&&(QUOTIENT<53)){
        DECODED = 4;
        Lcd8_Write_String("4");
   }
    else if((QUOTIENT>74)&&(QUOTIENT<81)){
        DECODED = 5;
        Lcd8_Write_String("5");
   }
   else if((QUOTIENT>99)&&(QUOTIENT<107)){
        DECODED = 6;
        Lcd8_Write_String("6");
```

```
else if((QUOTIENT>133)&&(QUOTIENT<141)){
    DECODED = 7;
    Lcd8_Write_String("7");
}
else if((QUOTIENT>169)&&(QUOTIENT<177)){
    DECODED = 8;
    Lcd8_Write_String("8");
}
else if((QUOTIENT>192)&&(QUOTIENT<199)){
    DECODED = 9;
    Lcd8 Write String("9");
}
else if((QUOTIENT>212)&&(QUOTIENT<220))
    DECODED = 10;
else if((QUOTIENT>228)&&(QUOTIENT<236)){
    DECODED = 0;
    Lcd8_Write_String("0");
else if((QUOTIENT>236)&&(QUOTIENT<244))
    DECODED = 11;
else
    Lcd8_Write_String("Error!");
// เมื่อผู้ใช้เลือกโหมดที่ 1 (Cylinder) ผู้จะต้องป้อน Input ต่าง ๆ จาก Keypad
if(m==1){
    if(DECODED != 10&& DECODED != 11){
      NUMBERS += DECODED;
      if(keep==0){
        r = NUMBERS;
        NUMBERS = NUMBERS*10;
      }
       else{
        h = NUMBERS;
        NUMBERS = NUMBERS*10;
      }
    else if(DECODED == 10){
       keep++;
```

```
Lcd8_Set_Cursor(2,5);
       NUMBERS = 0;
     // ส่วนของการคำนวณและแสดงผลออกทาง LCD
     else if(DECODED == 11){
       long ans = 314 * r * r * h;
       long d1,d2;
       d1 = ans/100;
       d2 = ans\%100;
       char c1[20],c2[20];
       ltoa(d1,c1,10);
       ltoa(d2,c2,10);
       Lcd8 Clear();
       Lcd8_Set_Cursor(1,0);
       Lcd8_Write_String("Cylinder size");
       Lcd8_Set_Cursor(2,0);
       Lcd8_Write_String(c1);
       Lcd8_Write_String(".");
       if(d2<10) Lcd8_Write_String("0");</pre>
       Lcd8_Write_String(c2);
       r=0;
       h=0;
       NUMBERS = 0;
       keep=0;
     }
     else
       Lcd8 Write String("Error!");
// เมื่อผู้ใช้เลือกโหมดที่ 2 (Sphere) ผู้จะต้องป้อน Input ต่าง ๆ จาก Keypad
else if(m==2){
     if(DECODED != 10&& DECODED != 11){
       NUMBERS += DECODED;
       r = NUMBERS;
       NUMBERS = NUMBERS*10;
     else if(DECODED == 10){
       Lcd8_Set_Cursor(2,0);
```

```
Lcd8_Write_String("Press #");
       NUMBERS = 0;
     // ส่วนของการคำนวณและแสดงผลออกทาง LCD
     else if(DECODED == 11){
       long ans = 314*(r * r * r);
       ans *= 133;
       long d1,d2;
       d1 = ans/10000;
       d2 = ans/100\%100;
       char c1[20],c2[20];
       ltoa(d1,c1,10);
       ltoa(d2,c2,10);
       Lcd8_Clear();
       Lcd8_Set_Cursor(1,0);
       Lcd8_Write_String("Sphere size");
       Lcd8_Set_Cursor(2,0);
       Lcd8_Write_String(c1);
       Lcd8_Write_String(".");
       if(d2<10) Lcd8_Write_String("0");</pre>
       Lcd8_Write_String(c2);
       r=0;
       NUMBERS = 0;
       keep=0;
     }
     else
       Lcd8_Write_String("Error!");
// เมื่อผู้ใช้เลือกโหมดที่ 3 (Square) ผู้จะต้องป้อน Input ต่าง ๆ จาก Keypad
else if(m==3){
     if(DECODED != 10&& DECODED != 11){
       NUMBERS += DECODED;
       if(keep==0){
         h = NUMBERS;
         NUMBERS = NUMBERS*10;
       else if(keep==1){
```

```
w = NUMBERS;
        NUMBERS = NUMBERS*10;
      }
       else{
        l = NUMBERS;
        NUMBERS = NUMBERS*10;
      }
    }
    else if(DECODED == 10){
    Lcd8_Set_Cursor(2,2);
      if(keep==1){
        Lcd8_Set_Cursor(1,10);
      keep++;
      NUMBERS = 0;
    }
    // ส่วนของการคำนวณและแสดงผลออกทาง LCD
    else if(DECODED == 11){
      long ans = h * w * l;
      char c1[20];
      ltoa(ans,c1,10);
      Lcd8_Clear();
      Lcd8_Set_Cursor(1,0);
      Lcd8_Write_String("Square size");
      Lcd8_Set_Cursor(2,0);
      Lcd8_Write_String(c1);
      Lcd8_Write_String(".00");
      h=0;
      w=0;
      l=0;
      NUMBERS = 0;
      keep=0;
    }
    else
      Lcd8_Write_String("Error!");
}
```

```
// เมื่อผู้ใช้เลือกโหมดที่ 4 (Cone) ผู้จะต้องป้อน Input ต่าง ๆ จาก Keypad
else if(m==4){
     if(DECODED != 10&& DECODED != 11){
       NUMBERS += DECODED;
       if(keep==0){
         r = NUMBERS;
         NUMBERS = NUMBERS*10;
       else{
         h = NUMBERS;
         NUMBERS = NUMBERS*10;
     }
     else if(DECODED == 10){
       keep++;
       Lcd8_Set_Cursor(2,5);
       NUMBERS = 0;
     // ส่วนของการคำนวณและแสดงผลออกทาง LCD
     else if(DECODED == 11){
       long ans = 314 * 33 * r * r * h;
      long d1,d2;
       d1 = ans/10000;
       d2 = ans/100\%100;
       char c1[20],c2[20];
       ltoa(d1,c1,10);
       ltoa(d2,c2,10);
       Lcd8_Clear();
       Lcd8_Set_Cursor(1,0);
       Lcd8_Write_String("Cone size");
       Lcd8_Set_Cursor(2,0);
       Lcd8_Write_String(c1);
       Lcd8_Write_String(".");
       if(d2<10) Lcd8_Write_String("0");
       Lcd8_Write_String(c2);
       r=0;
       h=0;
```

```
NUMBERS = 0;
keep=0;
}
else
    Lcd8_Write_String("Error!");
}
}
```