

้จัดทำโดย

นายปริญญ์ ปัญญาสหะชาติ 1610900191
 นางสาวพรนภัส เสือเหลือง 1610900498
 นายพีรพัฒน์ โพธิ์ปี 1620900025
 นายจิรพงศ์ พุ่มจันทร์ 1620902278

อาจารย์ที่ปรึกษา

ดร. อัครพงษ์ เอกศิริ



summary

เรื่อง	หน้า
เครื่องหากระเป๋าตังค์	1
Requirement	2
System diagram	3
Block diagram	4
Detail diagram	5
ภาพหลังจากการประกอบ	6
ผลลัพธ์ของการทำงาน	7
Coding	8,9,10,11

12

ปัญหาและอุปสรรค

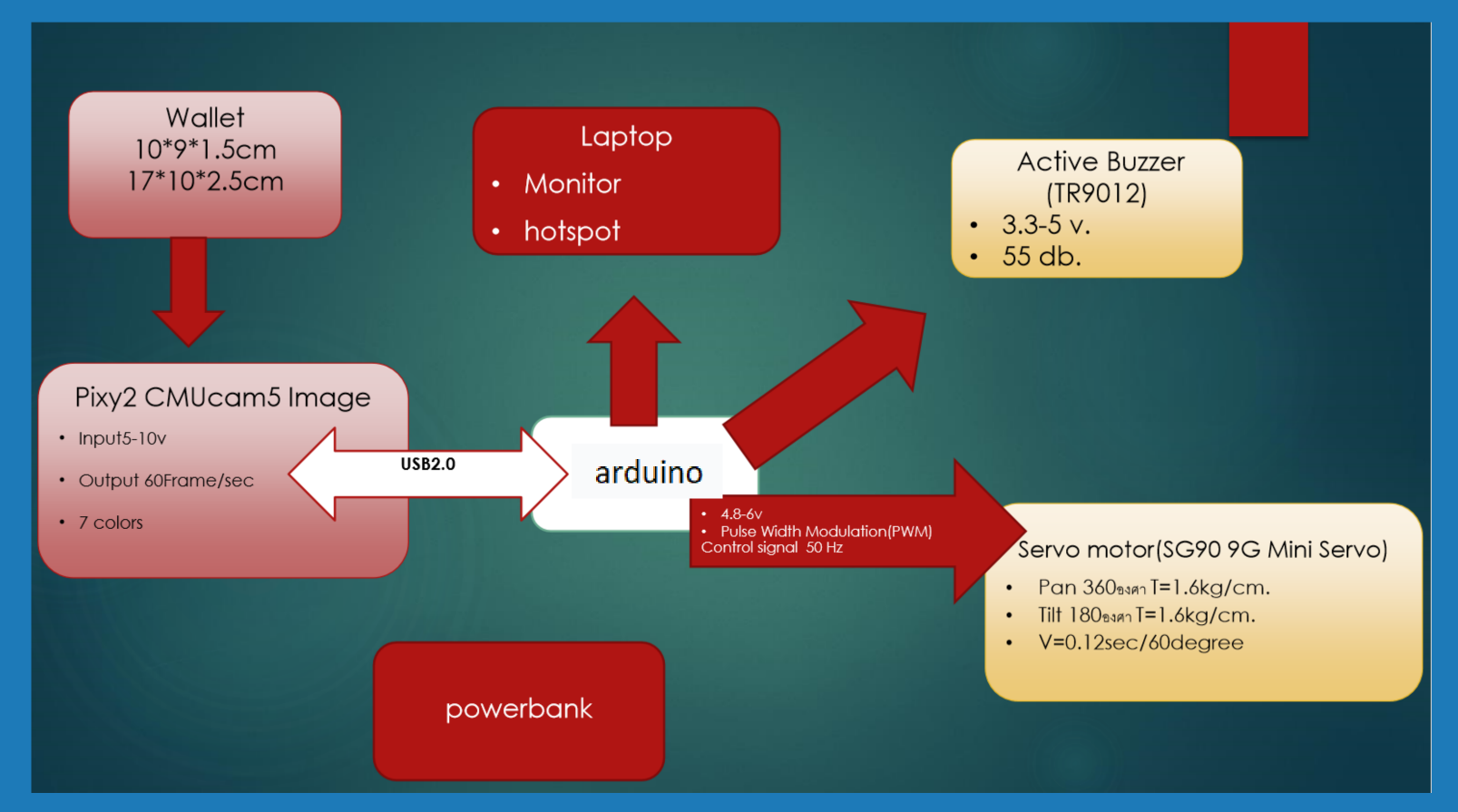


เครื่องหา กระเป๋าตังค์

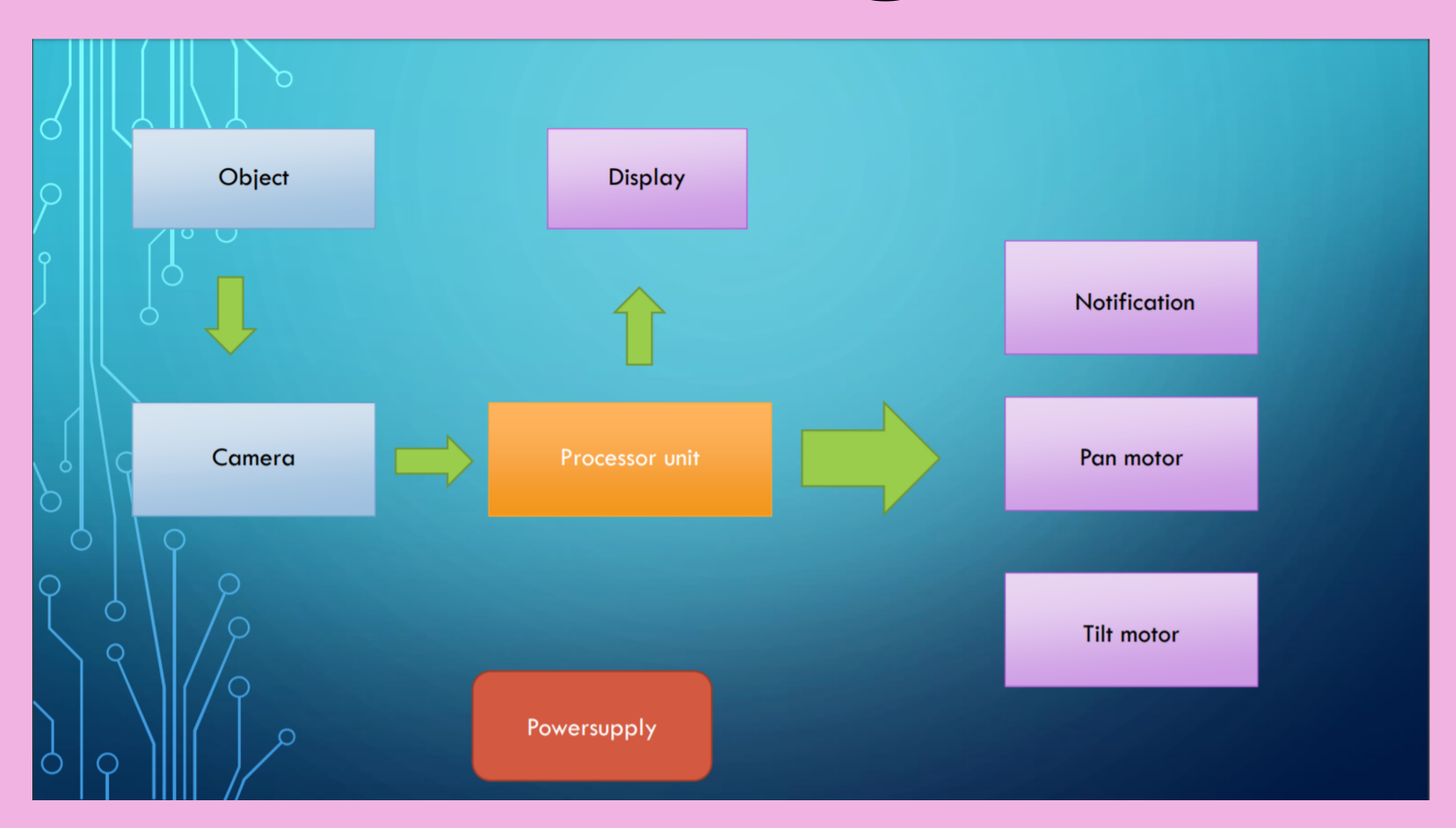
Requirements

- 1.สามารถหากระเป๋าได้ตังคืจากสีของกระเป๋าที่ set program ไว้
- 2.ขนาดเล็ก นำ้หนักเบา
- 3.มีความสะดวกสบาย ไม่ต้องหาเอง
- 4.มีโชว์ผล Process ผ่าน Laptop
- 5.มีเสียงสัญญาณบอกว่าเจอกระเป๋าตังค์แล้ว
- 6.ของกระเป๋าเงิน ด้า นำ้เงิน นำ้ตาล
- 7.กล้องหมุน 360 องศา
- 8.สีที่สามารถหาได้ เขียว,เหลือง,ชมพู

System diagram



Block diagram

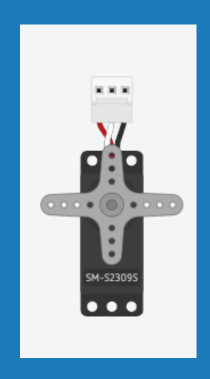


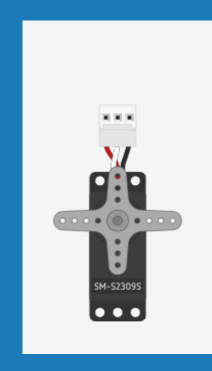
Detail design

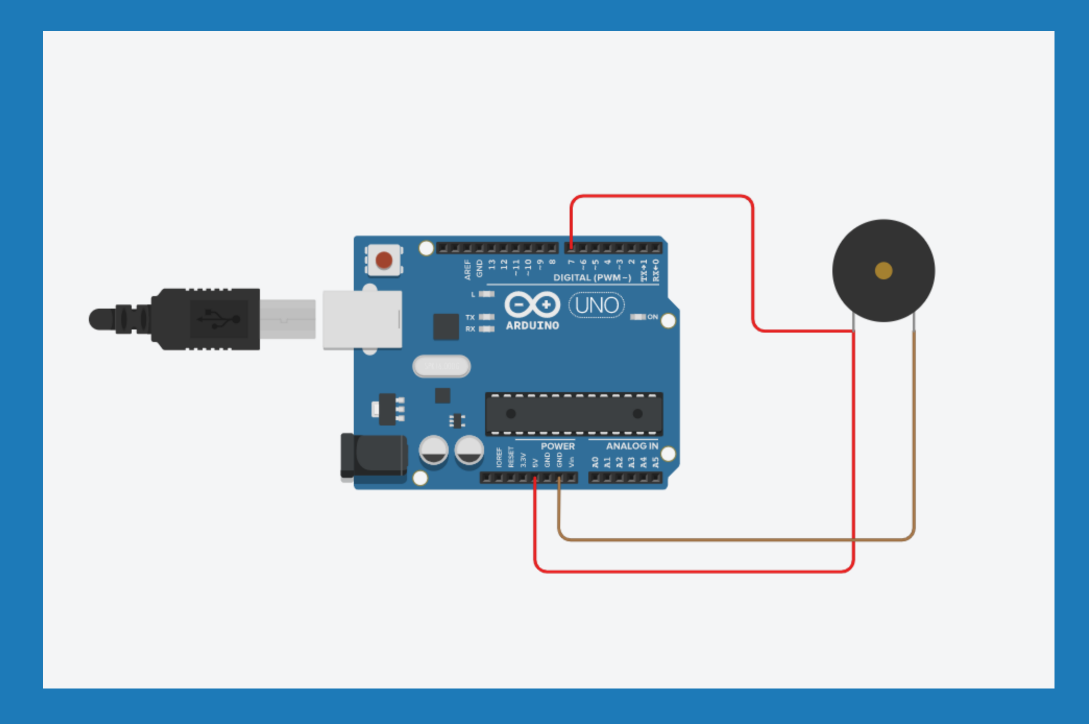


ส่วนสายของ pixy จะต่อเข้ากับ arduino uno

สายของ servo ทั้ง 2 ตัวจะต่อเข้ากับ pixy

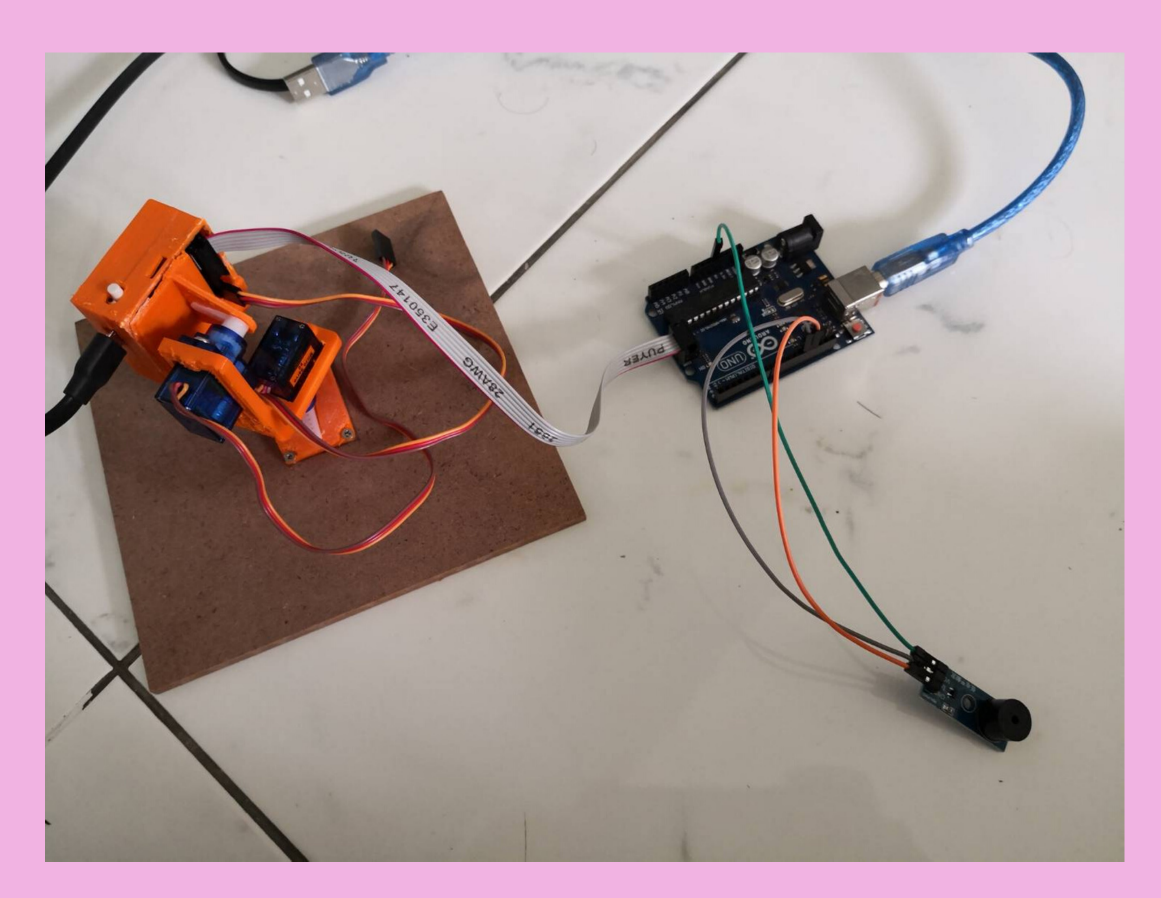


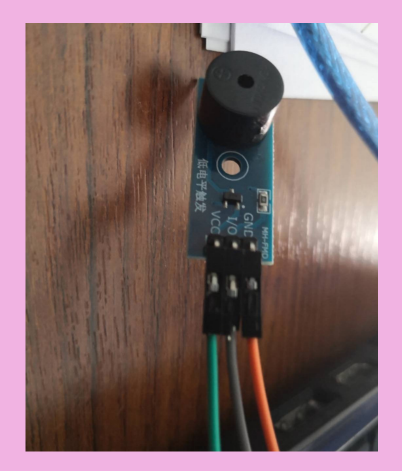




ส่วน buzzer ขาบวกจะต่อเข้ากับ ขาๆ กับ 5V ส่วนขาลบจะต่อเข้ากับ GND

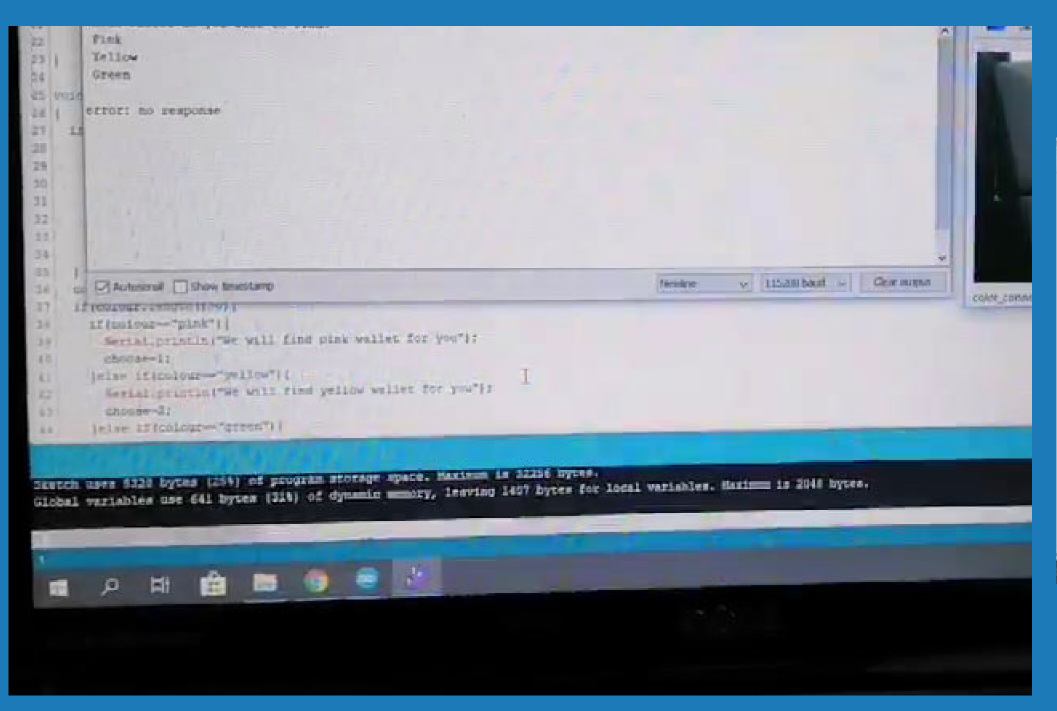
ภาพหลังจากการ ประกอบเสร็จแล้ว



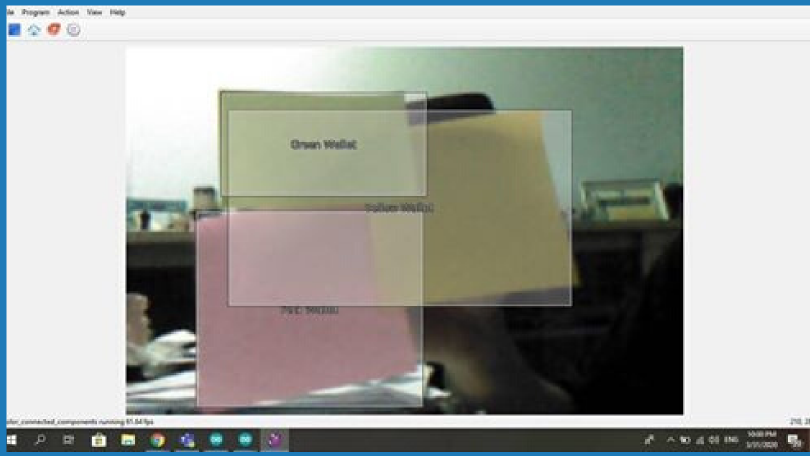




ผลลัพธ์ของการ ออกแบบผลงาน



ภาพแสดงผลผ่านทางหน้าจอแสดงผล



Coding

```
#include <Pixy2.h>
                                   void setup()
#include <PIDLoop.h>
// This is the main Pixy object
Pixy2 pixy;
PIDLoop panLoop(200, 0, 400,
true);
PIDLoop tiltLoop(200, 0, 500,
true);
String colour;
int choose=0,number=0;
int count=5;// กำหนดกี่วินะครับ
int32_t panOffset, tiltOffset;
bool find=false,swite=false;
int u=20,push=20,t=10;
```

```
void setup()
{
    Serial.begin(115200);
    pinMode(7,OUTPUT);
    digitalWrite(7,1);
    Serial.println("Which wallet do you want to find?\n Pink\n
Yellow\n Green\n");
    pixy.init();
```

```
void loop()
                               colour.trim();
                                 if(colour.length()>0){
 if(find==false){
                                  if(colour=="pink"){
                                    Serial.println("We will find pink wallet for you");
                                    choose=1;
   if(choose==0){
                                  }else if(colour=="yellow"){
 while(Serial.available()){
                                    Serial.println("We will find yellow wallet for you");
   delay(300);
                                    choose=2;
   char text=Serial.read();
                                  }else if(colour=="green"){
   colour+=text;
                                    Serial.println("We will find Green wallet for you");
                                    choose=3;
                                  }else{
                                Serial.println("We don't have this option for you.\nPlease select again");
                                  colour="";
```

```
}else{
  panOffset=0;
 tiltOffset =0;
 panLoop.update(panOffset);
 tiltLoop.update(tiltOffset);
 pixy.setServos(panLoop.m_command, tiltLoop.m_command);
 delay(500);
 panOffset=1200;
 tiltOffset =0;
 panLoop.update(panOffset);
 tiltLoop.update(tiltOffset);
 pixy.setServos(panLoop.m_command, tiltLoop.m_command);
 delay(500);
 int i;
 pixy.ccc.getBlocks();
 if (pixy.ccc.numBlocks)
```

```
for (i=0; i<pixy.ccc.numBlocks; i++)
                                                        }else{
                                                        if(number>count){
                                                        //หยุดดัง
     Serial.print(pixy.ccc.blocks[i].m_signature);
                                                        digitalWrite(7,1);
     Serial.print(":");
     Serial.println(choose);
                                                        }else{
                                                        number++;
     if(pixy.ccc.blocks[i].m_signature==choose){
                                                        digitalWrite(7,0);
      Serial.println("I found your wallet");
      find=true;
                                                        delay(1000);
      break;
```

ปัญหาและอุปสรรค

- 1.เนื่องจากปัญหา covid-19 ทำให้พวกเราต้องแบ่งงานกันทำอยู่ บ้าน จึงไม่ค่อยได้ออกความคิดเห็นกันมากนัก จึงเกิดปัญหาความ ไม่เข้าใจกัน แต่ก็ผ่านมาได้
- 2.อุปกรณ์นี้ไม่สามาถกันนำ้ได้เนื่องจากอุปกรณ์มีกระแสไฟฟ้าไหล ผ่านอยู่
- 3.ปัญหาจากอุปกรณ์ที่สั่งซื้อมาเล็กๆน้อยๆมีเสียบ้างบางชิ้นเลย เสียเวลาที่ต้องสั่งซื้อใหม่

