電子學實驗手冊

1 LED 燈

1.1 點亮燈泡

請使用你手邊的工具將一個燈泡點亮,你可以參考以下的程式碼來完成這個任務。

```
void setup() {
   pinMode(3, OUTPUT);
   digitalWrite(3, HIGH);
}
```

1.2 讓燈泡閃爍吧

在 Arduino 中,delay(t) 函數可以讓程式暫停 t 毫秒,巧妙利用這個函數以及 digitalWrite() 函數,可以讓燈泡閃爍起來。

現在,請你利用剛剛 1.1 的電路,讓燈泡閃爍吧!

2 蜂鳴器

2.1 讓蜂鳴器叫一下

請修改你在 1.2 的作品,讓蜂鳴器在燈泡閃爍的同時發出聲音。

2.2 蜂鳴器的音調

蜂鳴器的功能並不只是發出聲音而已,你也可以配合 tone()函數來改變音調。

Arduino 提供了一個函數 tone(pin, frequency),利用控制腳位輸出的電壓頻率使蜂鳴器發出不同的音調(你可以用 LED 燈來試試)。

舉例來說:

```
tone(9, 440); //在第9腳位輸出440Hz (也就是音樂中的「A4」)
```

此外,你也可以搭配 delay()函數來控制音調的持續時間,要記得這個函式控制的時間單位是毫秒(ms),也就是千分之一秒。

現在,請使用手邊的蜂鳴器演奏一段旋律吧!

以下是不同音調的對照表,你可以參考這個表格來設計你的旋律:

Note	C4	D4	E4	F4	G4	A4	B4	C5	D5	E5	F5
Freq (Hz)	261	294	329	349	392	440	493	523	587	659	698

Table 1: 音調對照表

3 觸控開關

3.1 你真的有按到嘛?

請設計一個電路及程式碼,按下開關時讓燈泡亮起,放開時燈泡熄滅。

3.2 超酷炫的手電筒

Josh 想要設計一個超酷炫的手電筒,他的要求有:

- 沒開燈的時候點擊開關會開燈,否則關燈
- 點擊開關的同時蜂鳴器會叫一下
- 如果你點擊開關超過三秒的話燈泡會閃爍

但是他正在被一大堆的死線追殺,沒時間設計這個超級酷炫的手電筒,請幫幫他吧!

3.3 求救信號

正在讀期末的可悲大學生感覺自己快要不行了,請設計一個電路及程式碼,讓他按下開關就可以控制 LED 燈泡閃爍,並且發出 SOS 的求救信號,發出求救信號之後請控制蜂鳴器發出救護車的音調。救救可悲的大學牲吧!

SOS 的摩斯密碼是...,也就是三個點、三個劃、三個點;救護車的音調為715Hz 和 956Hz 交替發出。

下面提供其他摩斯密碼的對照表,你也可以設計你自己的求救信號:

Letter	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
Code					•					
Letter	K	L	M	N	О	Р	Q	R	S	Т
Code										_
Letter	U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
Code										
Letter	4	5	6	7	8	9				
Code										

Table 2: 摩斯密碼對照表

4 挑戰題 (Bonus)

利用手邊的工具製作一個「摩斯密碼打字機」,利用按壓觸控開關時間的長短來決定是點 (.) 還是劃 (-) ,並且能夠將輸入的摩斯密碼轉換成對應的字母顯示在序列埠監視器(Serial Monitor)上。

假設這個觸控開關的正極、負極已經連接在開發板的 5V 和 GND,並且 SIG 接在開發板的腳位 7;腳位 8 連接了一個 LED 燈泡,如果開關被按壓,燈泡就會亮。請完成以下程式碼的填空:

```
#define BUTTON_PIN 2
 #define THRESHOLD 200 //定義點的時間,小於此值為點,大於為劃
 String morseCode = "",code="";
 unsigned long buttonPressTime = 0;
 bool isPressed = false;
 //摩斯密碼對照表
 const char* morseTable[][2] = {
     {".-", "A"}, {"-...", "B"}, {"-.-.", "C"}, {"-..", "D"}, {".", "E"},
     {"..-.", "F"}, {"--.", "G"}, {"....", "H"}, {"...", "I"}, {".---", "J"},
     ...(以下略)
12
 };
13
14
 void setup() {
     pinMode(___[1]___, INPUT);
     pinMode(8, OUTPUT);
17
     Serial.begin(9600); //初始化通信埠
19
 inline char transCode(String morseCode) {
     //搜尋整個對照表
     for (int i = 0; i < 36; ++i) {</pre>
23
         //輸入的內容和對照表上的某個值相同
         if (String(morseTable[i][0]) == morseCode) {
             return morseTable[i][1][0]; //回傳對應的字母
26
         }
     }
2.8
     return '?'; //如果輸入的東西不存在於對照表,回傳問號
30
 void loop() {
32
     int buttonState = digitalRead(___[2]___);
     if(___[3]___)digitalWrite(8,HIGH);
34
     else digitalWrite(8,LOW);
     //原本沒壓下去,紀錄壓下去那一刻的時間戳記
```

```
if(buttonState and !isPressed){
         buttonPressTime=millis(); //millis()會回傳當前的時間 (單位:ms)
39
         isPressed=1;
40
     }
41
42
     //原本的狀態是壓下去的,此時放開,計算按壓時間持續了多久
43
     if(!buttonState and isPressed){
         unsigned long pressDuration=millis()-buttonPressTime;
45
         //持續時間小於THRESHOLD就紀錄為點,否則為劃
46
         if(___[4]___<THRESHOLD)Serial.print("."), morseCode+=".";</pre>
47
         else Serial.print("-"), morseCode+="-";
48
         isPressed=0;
49
     }
50
51
     //停止輸入一秒後,把曾經輸入的點、劃轉換成字母
     if(!isPressed and buttonPressTime and millis()-buttonPressTime>1000){
53
         char new_letter=transCode(___[5]___);//把得到的點-劃字串轉換成字母
54
         code+=new_letter; //把新轉譯出來的字母加到結果
         buttonPressTime=0; //重製計時器
56
         morseCode = ""; //清理暫存
57
         Serial.print("目前輸入:");
58
         Serial.println(___[6]___); //顯示結果
59
     }
60
61 }
```

答題表:

1	4	
2	5	
3	6	