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,請你利用剛剛實驗一的電路,讓燈泡閃爍吧!

2 蜂鳴器

2.1 讓蜂鳴器叫一下

請修改你在實驗二的作品,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提供了一個方便的函數 tone(pin, frequency),可以讓你控制蜂鳴器的音調。 舉例來說:

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

現在,請你修改之前的作品,讓蜂鳴器在每次閃爍時發出不同的音調(例如交替使用440Hz 和880Hz),你甚至可以試著寫出一小段旋律!

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; 救護車的音調為 715Hz 和 956Hz 交替發出。

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:

```
};
14
 void setup() {
15
     pinMode(___[1]___, INPUT);
16
     pinMode(8, OUTPUT);
17
     Serial.begin(9600); //初始化通信阜
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) {
25
         return morseTable[i][1][0]; //回傳對應的字母
26
27
     }
28
     return '?'; //如果輸入的東西不存在於對照表,回傳問號
29
30
31
  void loop() {
32
     int buttonState = digitalRead(___[2]___);
     if(___[3]___)digitalWrite(8,HIGH);
     else digitalWrite(8,LOW);
35
     //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
     if(___[4]___<THRESHOLD)Serial.print("."), morseCode+=".";</pre>
47
     else Serial.print("-"), morseCode+="-";
     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
52
     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:");
```

答題表:

1	4	
2	5	
3	6	