## 電通二甲微處理器實驗 實驗結報

實驗名稱	Lab01-Blink		
學號	06050375	組員	張博硯

## 1. 實驗目的

- 1.使用 TinkerCad 模擬 Arduino uno 電路及程式
- 2.繪製電路圖
- 3.觀察 Arduino uno 之輸出
- 4.學習將程式碼及實驗報告上傳至 Github
- 2. 實驗步驟
  - 1. 至 www.tinkercad.com 註冊帳號, 啟動 Arduino uno 模擬器
  - 2. 接上 LED 電路
  - 3. 修改程式,將LED輸出改為Pin9
  - 4. 修改程式,使 LED 閃爍間隔變為原本的 2 倍、1/2 倍
  - 5. 觀察 LED 之閃爍間隔
  - 6. 修改程式,使 LED 閃爍變為摩斯電碼之 SOS(要求:短音 0.1 秒、長音 0.3 秒、間隔 0.1 秒, S-O-S 中間間隔 0.1 秒,每個 SOS 間隔 0.3 秒)
  - 7. 畫出電路圖

```
3. 程式碼
```

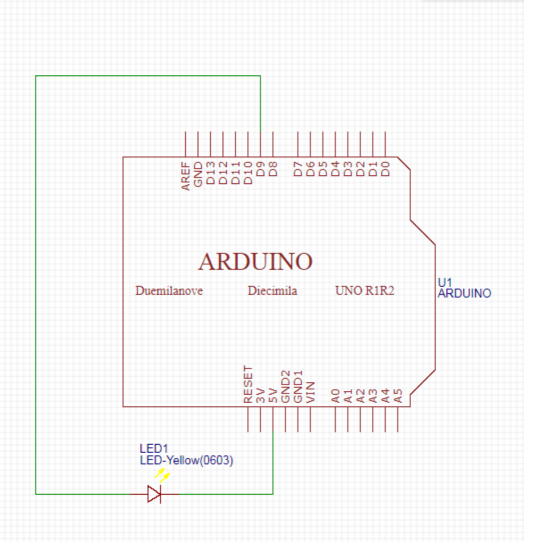
```
(1)
int led = 9;
void setup()
{
   pinMode(led, OUTPUT);
}
void loop()
{
   digitalWrite(led, HIGH);
   delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
   digitalWrite(led, LOW);
   delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
}

(2)
int led = 9;
void setup()
{
   pinMode(led, OUTPUT);
}

void loop()
{
```

```
//s
     for(int i=0; i<3; i++){
       digitalWrite(led, HIGH);
       delay(100); // Wait for 100 millisecond(s)
       digitalWrite(led, LOW);
       delay(100); // Wait for 100 millisecond(s)
     delay(100); // Wait for 100 millisecond(s)
     //o
     for(int i=0; i<3; i++){
       digitalWrite(led, HIGH);
       delay(300); // Wait for 300 millisecond(s)
       digitalWrite(led, LOW);
       delay(100); // Wait for 100 millisecond(s)
     delay(100); // Wait for 100 millisecond(s)
     //s
     for(int i=0; i<3; i++){
       digitalWrite(led, HIGH);
       delay(100); // Wait for 100 millisecond(s)
       digitalWrite(led, LOW);
       delay(100); // Wait for 100 millisecond(s)
     delay(300); // Wait for 300 millisecond(s)
4. 實驗結果及分析
   成功使用 Arduino uno 模擬器模擬 LED 之閃爍與摩斯電碼之 SOS
5. 心得討論
   第一次使用 github 上傳並保存程式碼與報告,期望能越發豐富自己的帳號。
```

## 6. 電路圖



## 7. 修正程式碼

```
(1) 2 倍
int led = 9;
void setup()
{
    pinMode(led, OUTPUT);
}
void loop()
{
    digitalWrite(led, HIGH);
    delay(2000); // Wait for 2000 millisecond(s)
    digitalWrite(led, LOW);
    delay(2000); // Wait for 2000 millisecond(s)
}
```