

ZAB12002 Arduino 微電腦應用實習 勘誤表

頁碼	行數/ 題號	原內容	錯誤修正																																																																																												
附-19	表附4-1	▼表附 4-1 現場指定內容表的腳位設定	▼表附 4-1 現場指定內容表的腳位設定																																																																																												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">元件 腳位</th> <th colspan="3">HT6751</th> <th colspan="3">七段顯示器</th> <th>按鍵</th> </tr> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>IN3</th> <th>dp g f e d c b a</th> <th>COM 1 2 3 4</th> <th>Buzzer</th> <th>KEY1-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A組</td> <td>D13</td> <td>D12</td> <td>GND</td> <td>D6:D7 A0:A5</td> <td>1 接 5V</td> <td>D5</td> <td>D2,D3,D4</td> </tr> <tr> <td>B組</td> <td>D12</td> <td>D13</td> <td>GND</td> <td>A0:A5 D2:D3</td> <td>2 接 5V</td> <td>D7</td> <td>D4,D5,D6</td> </tr> <tr> <td>C組</td> <td>D2</td> <td>D3</td> <td>GND</td> <td>D4:D11</td> <td>3 接 5V</td> <td>D13</td> <td>A3,A4,A5</td> </tr> <tr> <td>參考</td> <td>D10</td> <td>D11</td> <td>GND</td> <td>D2:D9</td> <td>4 接 5V</td> <td>D12</td> <td>A0,A1,A2</td> </tr> </tbody> </table>	元件 腳位	HT6751			七段顯示器			按鍵	IN1	IN2	IN3	dp g f e d c b a	COM 1 2 3 4	Buzzer	KEY1-3	A組	D13	D12	GND	D6:D7 A0:A5	1 接 5V	D5	D2,D3,D4	B組	D12	D13	GND	A0:A5 D2:D3	2 接 5V	D7	D4,D5,D6	C組	D2	D3	GND	D4:D11	3 接 5V	D13	A3,A4,A5	參考	D10	D11	GND	D2:D9	4 接 5V	D12	A0,A1,A2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">元件 腳位</th> <th colspan="3">HT6751</th> <th colspan="3">七段顯示器</th> <th>按鍵</th> </tr> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>IN3</th> <th>dp g f e d c b a</th> <th>COM 1 2 3 4</th> <th>Buzzer</th> <th>KEY1-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A組</td> <td>D13</td> <td>D12</td> <td>GND</td> <td>D6:D7 A0:A5</td> <td>1 接 5V</td> <td>D5</td> <td>D2,D3,D4</td> </tr> <tr> <td>B組</td> <td>D12</td> <td>D13</td> <td>GND</td> <td>A0:A5 D2:D3</td> <td>2 接 5V</td> <td style="border: 2px solid red;">D9</td> <td>D4,D5,D6</td> </tr> <tr> <td>C組</td> <td>D2</td> <td>D3</td> <td>GND</td> <td>D4:D11</td> <td>3 接 5V</td> <td>D13</td> <td>A3,A4,A5</td> </tr> <tr> <td>參考</td> <td>D10</td> <td>D11</td> <td>GND</td> <td>D2:D9</td> <td>4 接 5V</td> <td>D12</td> <td>A0,A1,A2</td> </tr> </tbody> </table>	元件 腳位	HT6751			七段顯示器			按鍵	IN1	IN2	IN3	dp g f e d c b a	COM 1 2 3 4	Buzzer	KEY1-3	A組	D13	D12	GND	D6:D7 A0:A5	1 接 5V	D5	D2,D3,D4	B組	D12	D13	GND	A0:A5 D2:D3	2 接 5V	D9	D4,D5,D6	C組	D2	D3	GND	D4:D11	3 接 5V	D13	A3,A4,A5	參考	D10	D11	GND	D2:D9	4 接 5V
元件 腳位	HT6751			七段顯示器			按鍵																																																																																								
	IN1	IN2	IN3	dp g f e d c b a	COM 1 2 3 4	Buzzer	KEY1-3																																																																																								
A組	D13	D12	GND	D6:D7 A0:A5	1 接 5V	D5	D2,D3,D4																																																																																								
B組	D12	D13	GND	A0:A5 D2:D3	2 接 5V	D7	D4,D5,D6																																																																																								
C組	D2	D3	GND	D4:D11	3 接 5V	D13	A3,A4,A5																																																																																								
參考	D10	D11	GND	D2:D9	4 接 5V	D12	A0,A1,A2																																																																																								
元件 腳位	HT6751			七段顯示器			按鍵																																																																																								
	IN1	IN2	IN3	dp g f e d c b a	COM 1 2 3 4	Buzzer	KEY1-3																																																																																								
A組	D13	D12	GND	D6:D7 A0:A5	1 接 5V	D5	D2,D3,D4																																																																																								
B組	D12	D13	GND	A0:A5 D2:D3	2 接 5V	D9	D4,D5,D6																																																																																								
C組	D2	D3	GND	D4:D11	3 接 5V	D13	A3,A4,A5																																																																																								
參考	D10	D11	GND	D2:D9	4 接 5V	D12	A0,A1,A2																																																																																								