



技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試應檢人參考資料目錄

(第二部分)

壹、技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試試題使用說明 .....	1
貳、技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試應檢人須知 .....	3
參、技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試試題編號及名稱表 .....	5
肆、技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試試題 .....	6
一、第一站測試試題：個人電腦介面卡製作及控制 .....	6
二、第一站測試試題第 1 題至第 10 題各題說明 .....	9
三、第一站個人電腦介面卡參考電路圖 .....	41
四、第一站個人電腦介面卡零件配置參考圖 .....	42
五、第一站個人電腦介面卡測試參考圖 .....	42
六、第一站測試材料表 .....	43
七、第二站測試試題：個人電腦故障檢測及區域網路規劃與架設 .....	45
八、第二站測試試題第 11 題至第 12 題各題說明 .....	47
九、第二站網路系統連線參考圖 .....	53
十、第二站測試材料表 .....	54
十一、第二站故障檢修監評現場設定表 .....	55
十二、第二站 12000-102212 試題區域網路規劃與架設監評現場內容表 .....	56
十三、術科測試辦理單位場地機具設備現況表 .....	57
伍、技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試應檢人自備工具表 .....	58
陸、技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試評審表 .....	59
柒、技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試時間配當表 .....	61

## 壹、技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試試題使用說明

一、本試題係採測試前公開試題。

二、本試題共分兩站，第一站共 10 題，第二站共 2 題，兩站合計 12 題，每一位應檢人應完成兩站術科測試，各站檢定名稱如下：

第一站：個人電腦介面卡製作及控制，含 10 題。

第 1 題：個人電腦介面卡製作與單只 LED 向左移閃爍控制。

第 2 題：個人電腦介面卡製作與單只 LED 向右移閃爍控制。

第 3 題：個人電腦介面卡製作與兩只 LED 向左移閃爍控制。

第 4 題：個人電腦介面卡製作與兩只 LED 向右移閃爍控制。

第 5 題：個人電腦介面卡製作與 LED 向左逐一點亮控制。

第 6 題：個人電腦介面卡製作與 LED 向右逐一點亮控制。

第 7 題：個人電腦介面卡製作與 LED 由中間向左右兩側依序點亮控制。

第 8 題：個人電腦介面卡製作與 LED 由左右兩側向中間依序點亮控制。

第 9 題：個人電腦介面卡製作與 LED 由右向左再由左向右依序點亮控制。

第 10 題：個人電腦介面卡製作與 LED 由左向右再由右向左依序點亮控制。

第二站：個人電腦故障檢測及區域網路規劃與架設，含 2 題。

第 11 題：個人電腦故障檢測。

第 12 題：個人電腦區域網路規劃與架設。

三、試題抽題規定：

1. 由監評人員主持公開抽題(無監評人員親自在場主持抽題時,該場次之測試無效),術科測試現場應準備電腦、印表機及網路相關設備各二套(第一站及第二站各一套),術科辦理單位依時間配當表辦理抽題,場地試務人員應將電腦設置到抽題操作介面,會同監評人員、應檢人,全程參與抽題,處理電腦操作及列印簽名事項。應檢人依抽題結果進行測試,遲到者或缺席者不得有異議。
2. 檢定時由術科測試辦理單位將應檢人分為甲、乙兩組,分別至第一站及第二站同時測試;上午場次第一站由該組的術科測試編號最小之應檢人代表抽選崗位號碼入座測試,其餘應檢人(含遲到或缺考)依術科測試編號順序對應崗位號碼順序

入座測試，經評分後，得可繼續參加下午場次第二站之測試；上午場次第二站亦由該組的術科測試編號最小之應檢人代表抽選崗位號碼入座測試，其餘應檢人（含遲到或缺考）依術科測試編號順序對應崗位號碼順序入座測試。應檢人需於同一工作崗位依序完成 2 題（第 11 題及第 12 題），並經評分後，得可繼續參加下午場次第一站測試；下午場次則由甲、乙兩組應檢人交換測試，其應檢人之崗位號碼，則比照上午場之模式，重新抽選後入座。

**例如：**術科測試編號最小（假設為第 1 號）之應檢人抽中崗位號碼 6，則第 1 號應檢人入座崗位號碼為 6，第 2 號應檢人入座崗位號碼為 7，第 3 號應檢人入座崗位號碼為 8，其餘依此類推。

四、本職類乙級第一、二站術科測試成績均 60 分（含）以上者為及格，總評審結果為及格。

## 貳、技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試應檢人須知

一、測試內容分為：個人電腦介面卡製作及控制、個人電腦拆裝、測試、故障檢測、電腦組態設定、硬碟機規劃、軟體安裝、區域網路規劃與架設；共分成二站，二站成績皆 60 分（含）以上者為及格，術科測試成績評定為及格。

二、測試內容要點：

- (一) 個人電腦介面卡製作及控制。
- (二) 個人電腦零組件、介面卡之拆卸與組裝。
- (三) 個人電腦故障檢測及零組件更換。
- (四) 電腦組裝設定（Setup）、硬碟規劃、軟體安裝。
- (五) 個人電腦區域網路規劃與架設。

三、注意事項：

- (一) 應檢人須攜帶准考證或術科測試通知單及足資證明身分之相關文件，經查驗手續完妥者，始准予參加測試。
- (二) 術科測試時，應檢人應按時進場，測試時間開始後逾 15 分鐘尚未進場者，不准進場應檢。
- (三) 應檢人需依術科測試辦理單位所提供之個人電腦零組件、器材、術科測試辦理單位之裝置及必要工具等，於規定時間內完成試題之要求。
- (四) 測試開始後，應檢人須在 20 分鐘內自行檢查所須使用之器材，如有問題應立即報告監評人員處理。
- (五) 應檢人於測試完畢後，應將場地適當整理。
- (六) 應檢人於應檢時，經監評人員評定後，不得要求更改。
- (七) 應檢人於各站測試時間內逕自要求提早評分或離場，視同已完成測試，經監評人員評定後，不得要求更改或要求繼續測試。
- (八) 應檢人得依試題要求，自備下列合法使用權軟體，須於測試日 3 天前送達術科測試辦理單位核備。
  - 1. 程式語言。
  - 2. 視窗作業系統。



3. 網路作業系統。
4. USB 開機製作軟體。

5. 虛擬電腦軟體。

6. 藍牙序列埠模組組態設定軟體。

(九) 應檢人依規定所攜帶之軟體須具有合法使用權，否則需以術科測試辦理單位提供之軟體應檢。

(十) 有以下情形者以不及格論：

1. 應檢人夾帶本試題規定外之任何圖說或器材配件等進場。
2. 應檢人將試場內之任何器材、圖說或零組件等攜出場外。
3. 應檢人接受他人協助或協助他人應檢，雙方均視為作弊。
4. 通電檢驗時，發生短路現象。
5. 應檢人蓄意毀損檢定單位之電腦、介面卡、儀器設備、器材及隨身碟者，須照價賠償。

(十一) 應檢人須注意術科測試辦理單位寄交之資料，應包含第一站符合試題要求之藍牙序列埠模組操作範例、呼叫範例、第二站 USB 開機製作軟體及操作說明，或由術科測試辦理單位提供檔案下載網址，以提供應檢人參考。

(十二) 應檢人不不論是缺考，或應檢時是否完成試題之動作要求，都不得攜走成品或材料。

(十三) 場地所提供機具設備規格，係依據本職類乙級術科測試場地及機具設備評鑑自評表最新規定準備，應檢人如需參考，可至技能檢定中心全球資訊網/技能檢定/術科測試場地/術科測試場地及機具設備評鑑自評表下載參考。

(十四) 其他相關事項由監評人員說明，未盡事宜，應依「技術士技能檢定及發證辦法」、「技術士技能檢定作業及試場規則」等相關規定辦理。

參、技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試試題編號及名稱表

一、第一站：個人電腦介面卡製作及控制

試題編號	名稱	備註
12000-102201	個人電腦介面卡製作與單只 LED 向左移閃爍控制。	
12000-102202	個人電腦介面卡製作與單只 LED 向右移閃爍控制。	
12000-102203	個人電腦介面卡製作與兩只 LED 向左移閃爍控制。	
12000-102204	個人電腦介面卡製作與兩只 LED 向右移閃爍控制。	
12000-102205	個人電腦介面卡製作與 LED 向左逐一點亮控制。	
12000-102206	個人電腦介面卡製作與 LED 向右逐一點亮控制。	
12000-102207	個人電腦介面卡製作與 LED 由中間向左右兩側依序點亮控制。	
12000-102208	個人電腦介面卡製作與 LED 由左右兩側向中間依序點亮控制。	
12000-102209	個人電腦介面卡製作與 LED 由右向左再由左向右依序點亮控制。	
12000-102210	個人電腦介面卡製作與 LED 由左向右再由右向左依序點亮控制。	

二、第二站：個人電腦故障檢測及區域網路規劃與架設

試題編號	名稱	備註
12000-102211	個人電腦故障檢測。	
12000-102212	個人電腦區域網路規劃與架設。	

## 肆、技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試試題

### 一、第一站測試試題：個人電腦介面卡製作及控制

(一) 測試時間：150 分鐘（含自備程式語言安裝時間），前 20 分鐘為檢查設備與材料時間，應檢人應於規定時間內確實檢查，若有缺損或故障時得予更換，超過 20 分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(二) 試題說明：

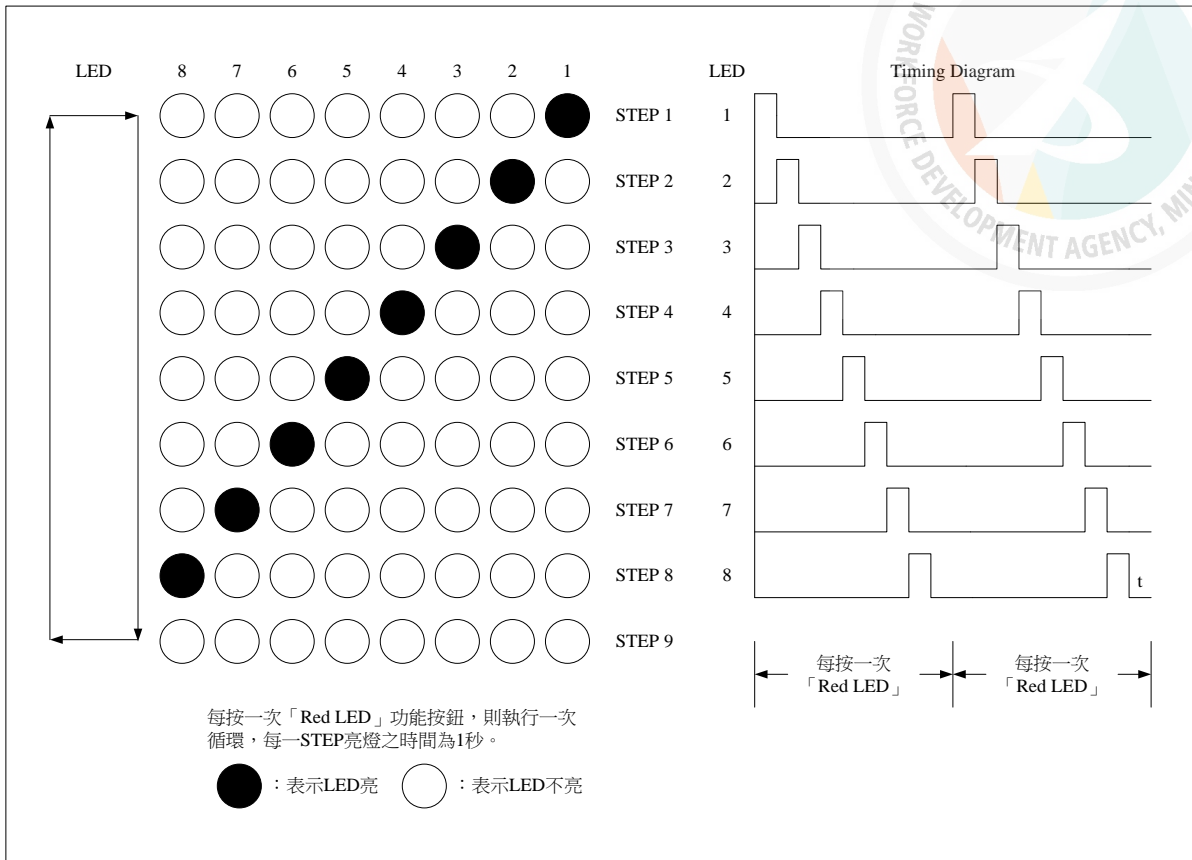
1. 本題為測試應檢人能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡，並設計可達成試題要求之介面卡控制程式，使應檢人可具有熟悉個人電腦介面卡及控制的原理與製作能力。
2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含 USB 裝置及光碟片）或圖說入場。

(三) 試題內容：本站共有 10 題，其試題題號與工作崗位號碼相同。

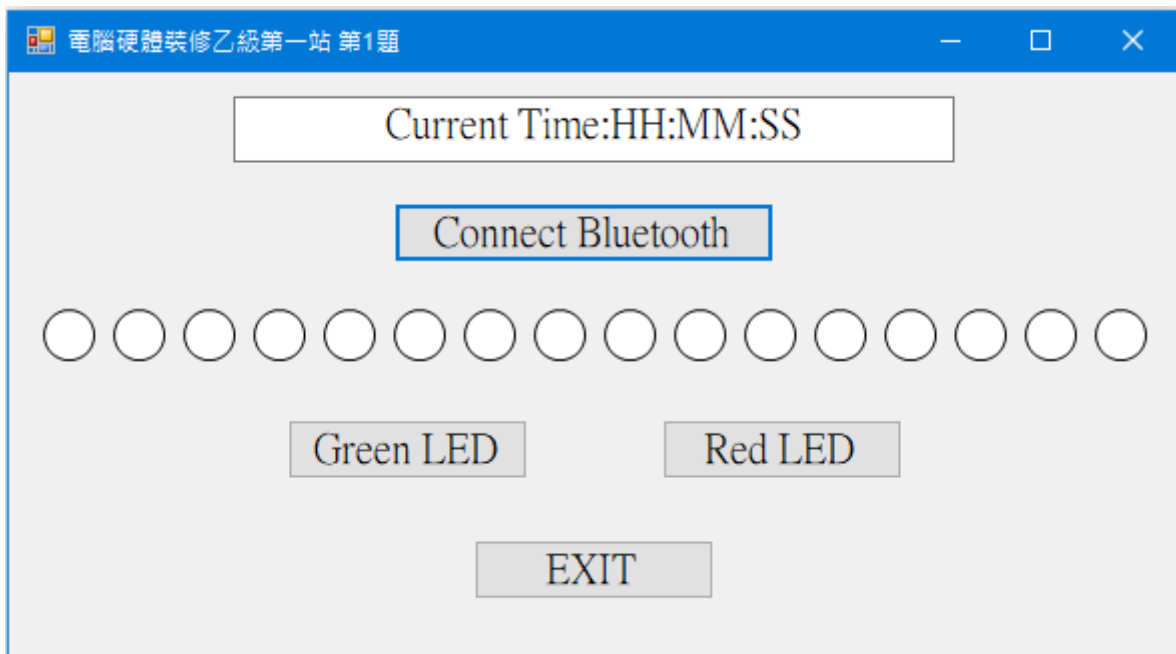
- 第 1 題：個人電腦介面卡製作與單只 LED 向左移閃爍控制。
- 第 2 題：個人電腦介面卡製作與單只 LED 向右移閃爍控制。
- 第 3 題：個人電腦介面卡製作與兩只 LED 向左移閃爍控制。
- 第 4 題：個人電腦介面卡製作與兩只 LED 向右移閃爍控制。
- 第 5 題：個人電腦介面卡製作與 LED 向左逐一點亮控制。
- 第 6 題：個人電腦介面卡製作與 LED 向右逐一點亮控制。
- 第 7 題：個人電腦介面卡製作與 LED 由中間向左右兩側依序點亮控制。
- 第 8 題：個人電腦介面卡製作與 LED 由左右兩側向中間依序點亮控制。
- 第 9 題：個人電腦介面卡製作與 LED 由右向左再由左向右依序點亮控制。
- 第 10 題：個人電腦介面卡製作與 LED 由左向右再由右向左依序點亮控制。



(四) 以上各試題之動作要求 LED1~LED8 亮燈動作以圖形表示如下：



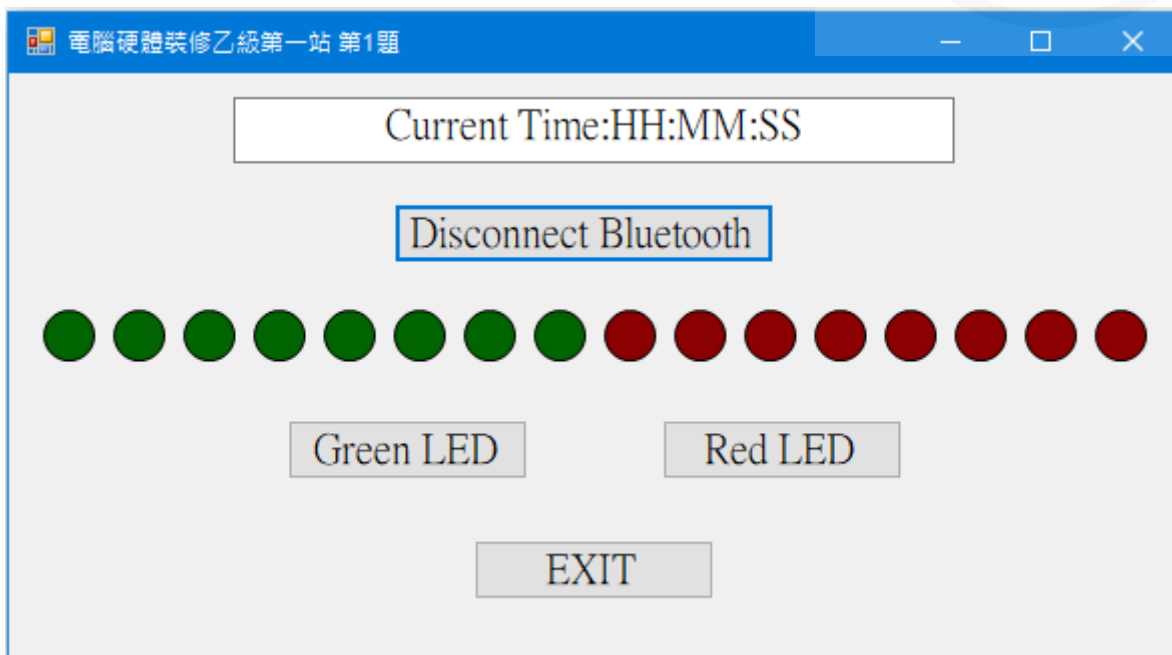
(五) 以上各試題之動作，若個人電腦介面卡未連接完成，以第 1 題為例，電腦執行程式時，畫面顯示如下：



註 1：HH:MM:SS 表示系統現在時間，分別代表時：分：秒，時間格式不限。

註 2：畫面字型、字體、大小寫及按鈕樣式由應檢人自行決定，唯按鈕相對位置不可改變。

(六) 以上各試題之動作，若個人電腦介面卡已連接完成，以第 1 題為例，電腦執行程式時，畫面顯示如下：



## 二、第一站測試試題第 1 題至第 10 題各題說明

(一) 試題編號：12000-102201

(二) 試題名稱：個人電腦介面卡製作與單只 LED 向左移閃爍控制。

(三) 測試時間：150 分鐘，前 20 分鐘為檢查設備與材料時間，應檢人應於規定時間內確實檢查，若有缺損或故障時得予更換，超過 20 分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(四) 試題說明：

1. 本題為測試應檢人能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡，並設計可達成試題要求之介面卡控制程式，使應檢人可具有熟悉個人電腦介面卡及控制的原理與製作能力。
2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含 USB 裝置及光碟片）或圖說入場。

(五) 動作要求：

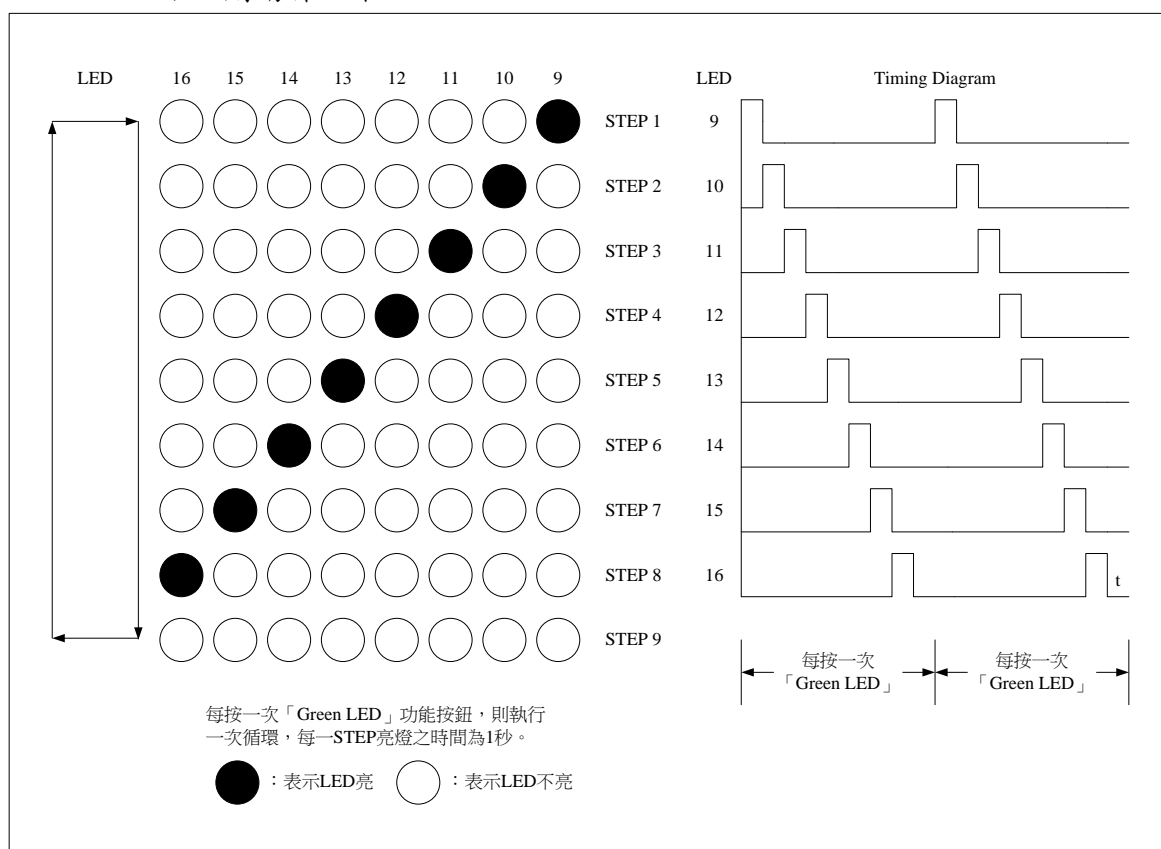
1. 能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡。
2. 個人電腦介面卡通電期間黃色 LED 需恆亮。
3. 使用藍牙序列埠模組組態設定軟體透過 USB 轉 TTL 序列傳輸線，修改藍牙序列埠模組，藍牙名稱為「BTXX」（BT 大小寫均可），XX 為工作崗位號碼，自訂配對密碼。
4. 在 Windows 作業系統中，需重新配對前項藍牙序列埠模組。
5. 配對完成後，至裝置管理員內查看「透過藍牙連結的標準序列（COM）」號碼，提供給「個人電腦介面卡控制程式」使用。
6. 設計個人電腦介面卡控制程式，當程式執行時，利用前項所查看之「COM 連接埠號碼」連接，在電腦螢幕畫面點選「Connect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙連線，「Connect Bluetooth」顯示變更為「Disconnect Bluetooth」，LED1~LED8 顯示紅色填滿，LED9~16 顯示綠色填滿；點選「Disconnect

Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙離線，同時「Disconnect Bluetooth」顯示變更為「Connect Bluetooth」，LED1~16 應以中空顯示，並同步將「個人電腦介面卡」LED1~16 全滅。

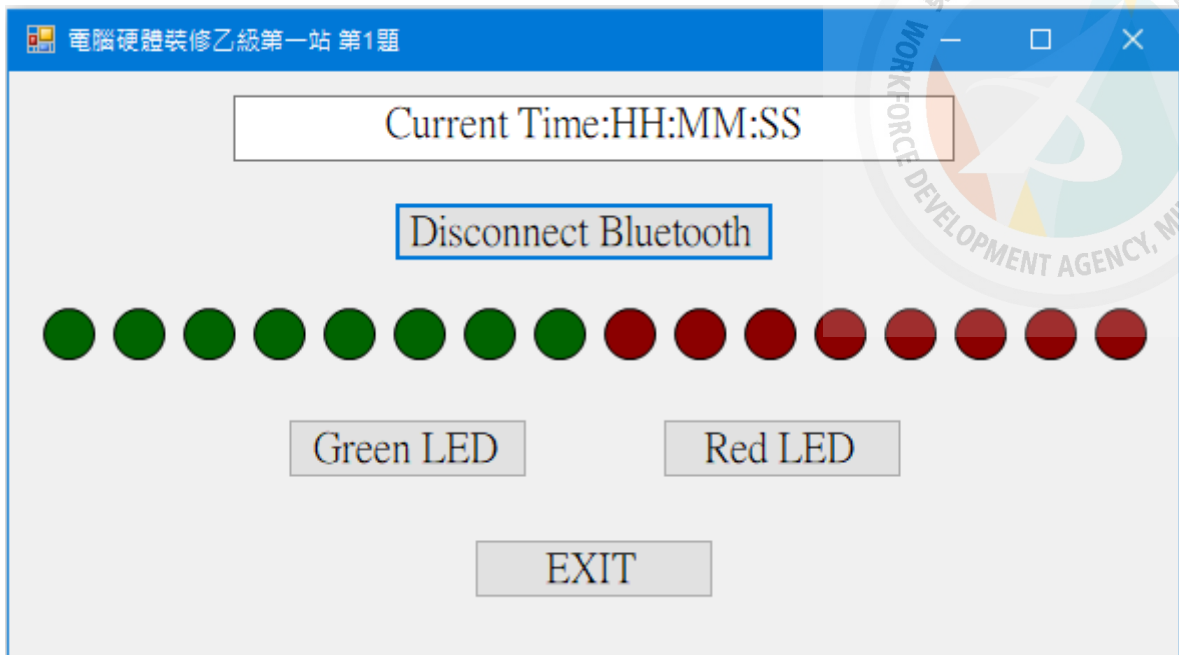
7. 以第(五)-6 項之程式執行時，若按「Red LED」功能按鈕，則可將 LED1~LED8 依序向左逐一點亮，每一 LED 亮燈時間為 1 秒，其餘的 LED 不發光，最後全滅；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。

8. 以第(五)-6 項之程式控制 LED9~LED16，其動作要求如下：

當按「Green LED」功能按鈕，首先是 LED9 發光，其餘的 LED 不發光，其亮燈時間為 1 秒，之後則 LED10 發光，接著 LED11 發光。其順序 LED9 → LED10 → LED11 → LED12 → LED13 → LED14 → LED15 → LED16，最後全部熄滅，每一 STEP 時間為 1 秒。若再按「Green LED」功能按鈕，則再次循環；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。以圖形表示，則動作如下：



9. 執行上述程式時，電腦螢幕之 LED 應與介面卡同步顯示：



註 1：HH:MM:SS 表示系統現在時間，分別代表時：分：秒，時間格式不限。

註 2：畫面字型、字體、大小寫及按鈕樣式由應檢人自行決定，唯按鈕相對位置不可改變。



(一) 試題編號：12000-102202

(二) 試題名稱：個人電腦介面卡製作與單只 LED 向右移閃爍控制。

(三) 測試時間：150 分鐘，前 20 分鐘為檢查設備與材料時間，應檢人應於規定時間內確實檢查，若有缺損或故障時得予更換，超過 20 分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(四) 試題說明：

1. 本題為測試應檢人能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡，並設計可達成試題要求之介面卡控制程式，使應檢人可具有熟悉個人電腦介面卡及控制的原理與製作能力。
2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含 USB 裝置及光碟片）或圖說入場。

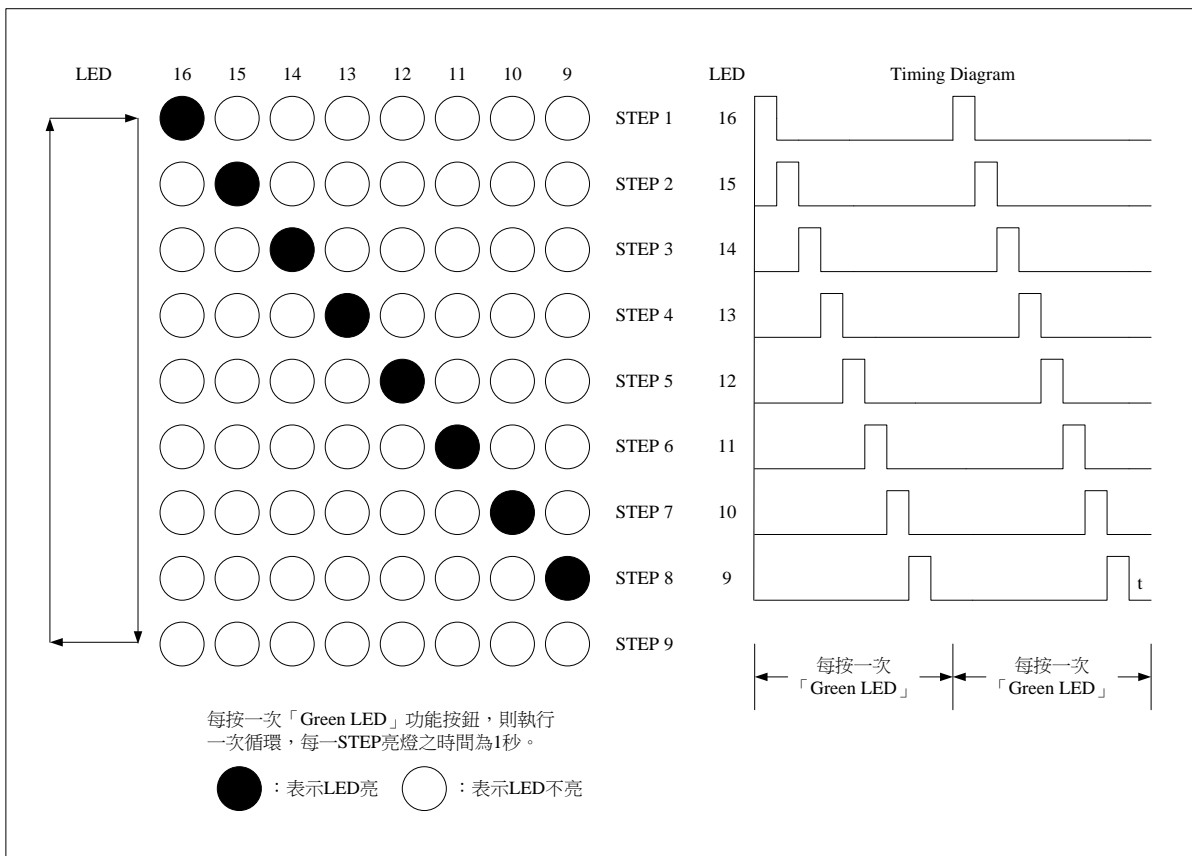
(五) 動作要求：

1. 能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡。
2. 個人電腦介面卡通電期間黃色 LED 需恆亮。
3. 使用藍牙序列埠模組組態設定軟體透過 USB 轉 TTL 序列傳輸線，修改藍牙序列埠模組，藍牙名稱為「BTXX」（BT 大小寫均可），XX 為工作崗位號碼，自訂配對密碼。
4. 在 Windows 作業系統中，需重新配對前項藍牙序列埠模組。
5. 配對完成後，至裝置管理員內查看「透過藍牙連結的標準序列（COM）」號碼，提供給「個人電腦介面卡控制程式」使用。
6. 設計個人電腦介面卡控制程式，當程式執行時，利用前項所查看之「COM 連接埠號碼」連接，在電腦螢幕畫面點選「Connect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙連線，「Connect Bluetooth」顯示變更為「Disconnect Bluetooth」，LED1~LED8 顯示紅色填滿，LED9~16 顯示綠色填滿；點選「Disconnect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙離線，同時「Disconnect Bluetooth」顯示變

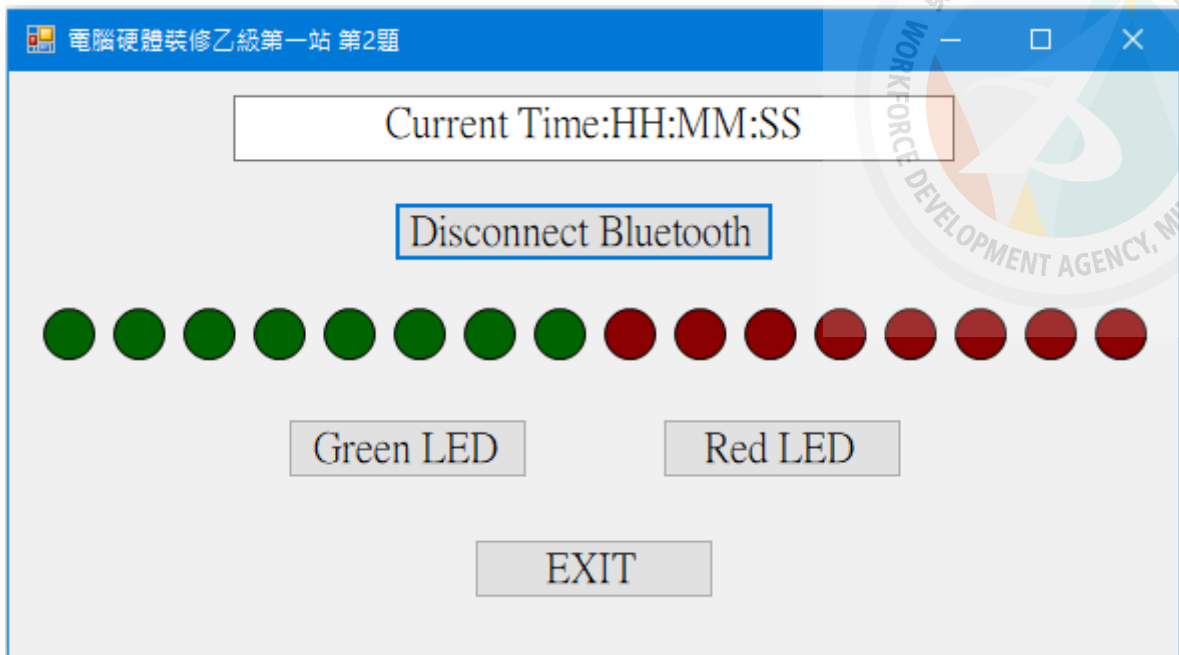
更為「Connect Bluetooth」，LED1~16 應以中空顯示，並同步將「個人電腦介面卡」LED1~16 全滅。

7. 以第(五)-6 項之程式執行時，若按「Red LED」功能按鈕，則可將 LED1~LED8 依序向左逐一點亮，每一 LED 亮燈時間為 1 秒，其餘的 LED 不發光，最後全滅；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。
8. 以第(五)-6 項之程式控制 LED9~LED16，其動作要求如下：

當按「Green LED」功能按鈕，首先是 LED16 發光，其餘的 LED 不發光，其亮燈時間為 1 秒，之後則 LED15 發光，接著 LED14 發光。其順序 LED16 → LED15 → LED14 → LED13 → LED12 → LED11 → LED10 → LED9，最後全部熄滅，每一 STEP 時間為 1 秒。若再按「Green LED」功能按鈕，則再次循環；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。以圖形表示，則動作如下：



9. 執行上述程式時，電腦螢幕之 LED 應與介面卡同步顯示：



註 1：HH:MM:SS 表示系統現在時間，分別代表時：分：秒，時間格式不限。

註 2：畫面字型、字體、大小寫及按鈕樣式由應檢人自行決定，唯按鈕相對位置不可改變。





(一) 試題編號：12000-102203

(二) 試題名稱：個人電腦介面卡製作與兩只 LED 向左移閃爍控制。

(三) 測試時間：150 分鐘，前 20 分鐘為檢查設備與材料時間，應檢人應於規定時間內確實檢查，若有缺損或故障時得予更換，超過 20 分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(四) 試題說明：

1. 本題為測試應檢人能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡，並設計可達成試題要求之介面卡控制程式，使應檢人可具有熟悉個人電腦介面卡及控制的原理與製作能力。
2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含 USB 裝置及光碟片）或圖說入場。

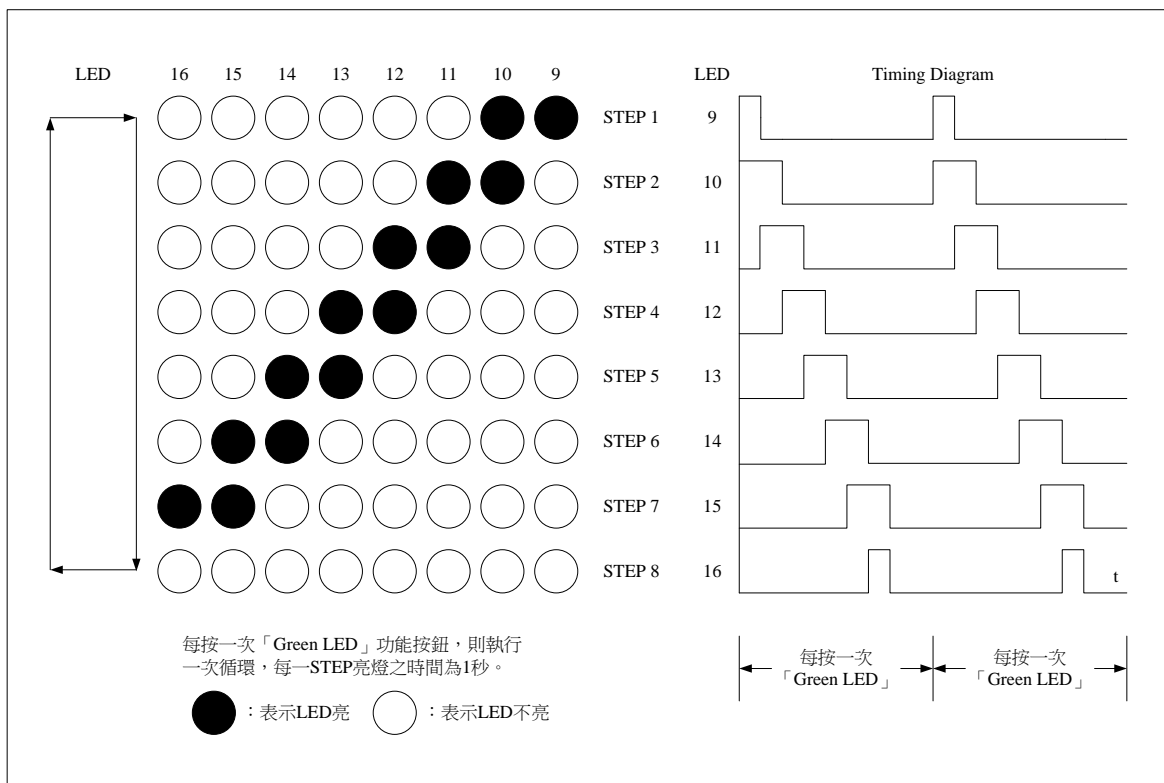
(五) 動作要求：

1. 能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡。
2. 個人電腦介面卡通電期間黃色 LED 需恆亮。
3. 使用藍牙序列埠模組組態設定軟體透過 USB 轉 TTL 序列傳輸線，修改藍牙序列埠模組，藍牙名稱為「BTXX」（BT 大小寫均可），XX 為工作崗位號碼，自訂配對密碼。
4. 在 Windows 作業系統中，需重新配對前項藍牙序列埠模組。
5. 配對完成後，至裝置管理員內查看「透過藍牙連結的標準序列（COM）」號碼，提供給「個人電腦介面卡控制程式」使用。
6. 設計個人電腦介面卡控制程式，當程式執行時，利用前項所查看之「COM 連接埠號碼」連接，在電腦螢幕畫面點選「Connect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙連線，「Connect Bluetooth」顯示變更為「Disconnect Bluetooth」，LED1~LED8 顯示紅色填滿，LED9~16 顯示綠色填滿；點選「Disconnect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙離線，同時「Disconnect Bluetooth」顯示變

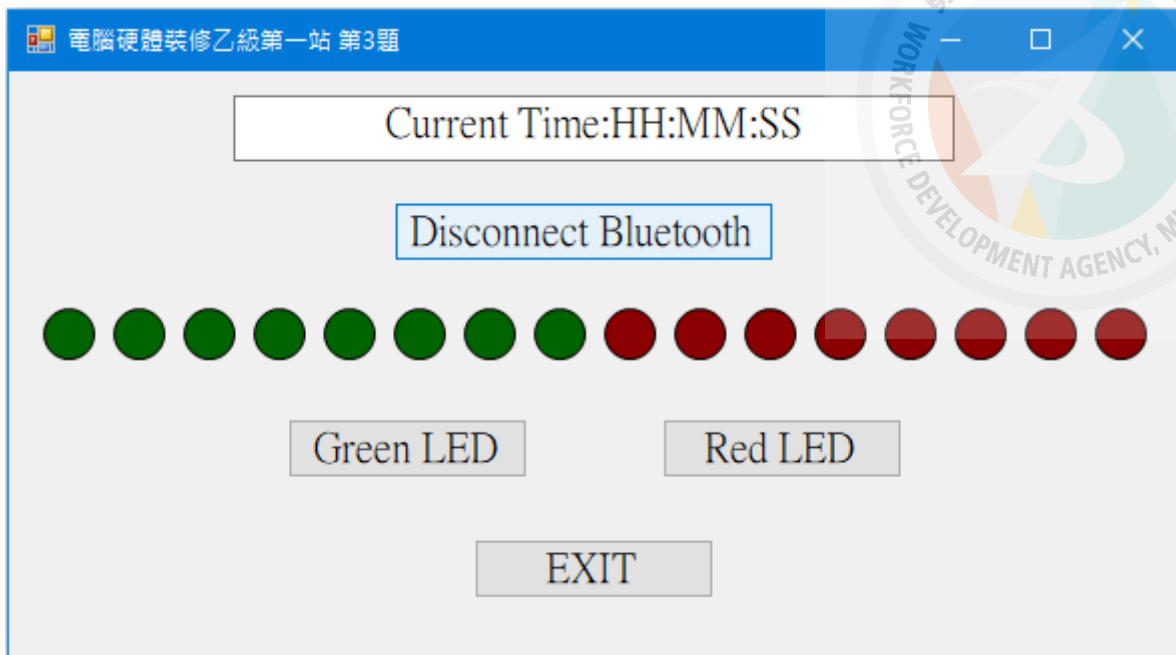
更為「Connect Bluetooth」，LED1~16 應以中空顯示，並同步將「個人電腦介面卡」LED1~16 全滅。

7. 以第(五)-6 項之程式執行時，若按「Red LED」功能按鈕，則可將 LED1~LED8 依序向左逐一點亮，每一 LED 亮燈時間為 1 秒，其餘的 LED 不發光，最後全滅；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。
8. 以第(五)-6 項之程式控制 LED9~LED16，其動作要求如下：

當按「Green LED」功能按鈕，首先是 LED9,10 發光，其餘的 LED 不發光，其亮燈時間為 1 秒，之後則 LED10,11 發光，接著 LED11,12 發光。其順序為 LED9,10 → LED10,11 → LED11,12 → LED12,13 → LED13,14 → LED14,15 → LED15,16，最後全部熄滅，每一 STEP 時間為 1 秒。若再按「Green LED」功能按鈕，則可再次循環；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。以圖形表示，則動作如下：



9. 執行上述程式時，電腦螢幕之 LED 應與介面卡同步顯示：



註 1：HH:MM:SS 表示系統現在時間，分別代表時：分：秒，時間格式不限。

註 2：畫面字型、字體、大小寫及按鈕樣式由應檢人自行決定，唯按鈕相對位置不可改變。



(一) 試題編號：12000-102204

(二) 試題名稱：個人電腦介面卡製作與兩只 LED 向右移閃爍控制。

(三) 測試時間：150 分鐘，前 20 分鐘為檢查設備與材料時間，應檢人應於規定時間內確實檢查，若有缺損或故障時得予更換，超過 20 分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(四) 試題說明：

1. 本題為測試應檢人能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡，並設計可達成試題要求之介面卡控制程式，使應檢人可具有熟悉個人電腦介面卡及控制的原理與製作能力。
2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含 USB 裝置及光碟片）或圖說入場。

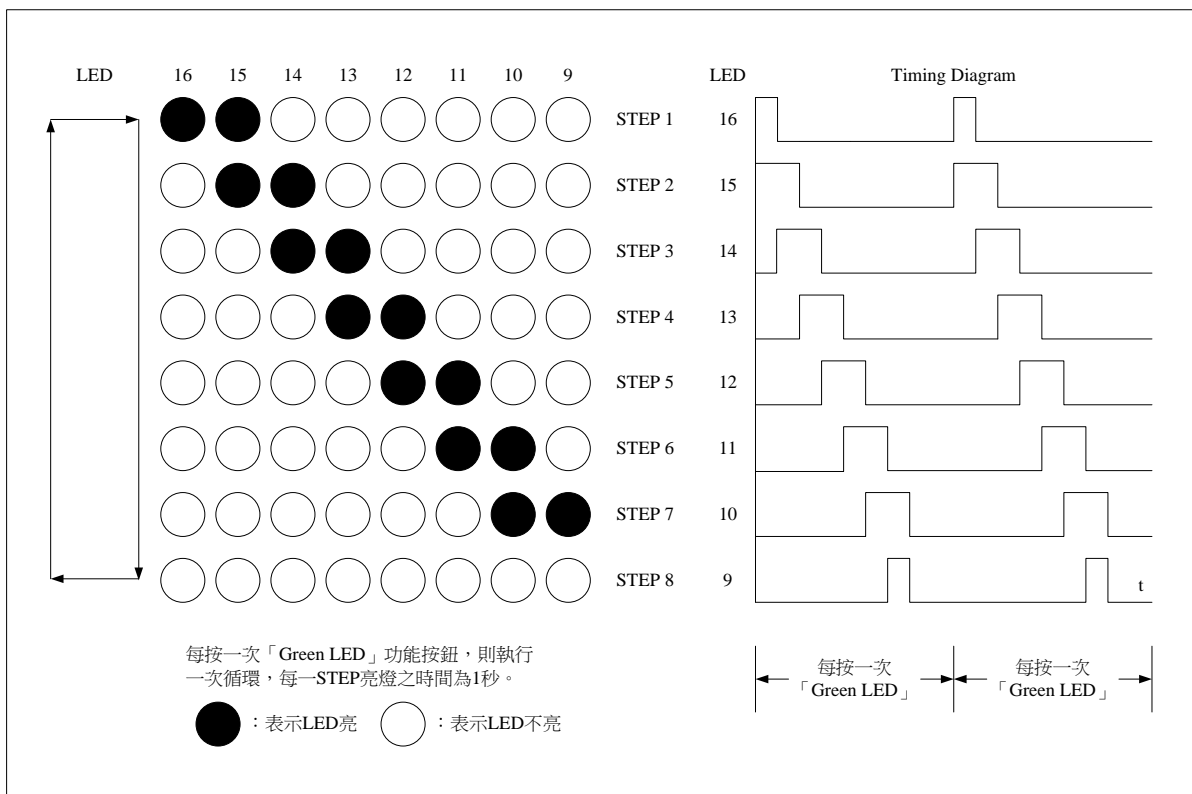
(五) 動作要求：

1. 能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡。
2. 個人電腦介面卡通電期間黃色 LED 需恆亮。
3. 使用藍牙序列埠模組組態設定軟體透過 USB 轉 TTL 序列傳輸線，修改藍牙序列埠模組，藍牙名稱為「BTXX」（BT 大小寫均可），XX 為工作崗位號碼，自訂配對密碼。
4. 在 Windows 作業系統中，需重新配對前項藍牙序列埠模組。
5. 配對完成後，至裝置管理員內查看「透過藍牙連結的標準序列（COM）」號碼，提供給「個人電腦介面卡控制程式」使用。
6. 設計個人電腦介面卡控制程式，當程式執行時，利用前項所查看之「COM 連接埠號碼」連接，在電腦螢幕畫面點選「Connect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙連線，「Connect Bluetooth」顯示變更為「Disconnect Bluetooth」，LED1~LED8 顯示紅色填滿，LED9~16 顯示綠色填滿；點選「Disconnect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙離線，同時「Disconnect Bluetooth」顯示變

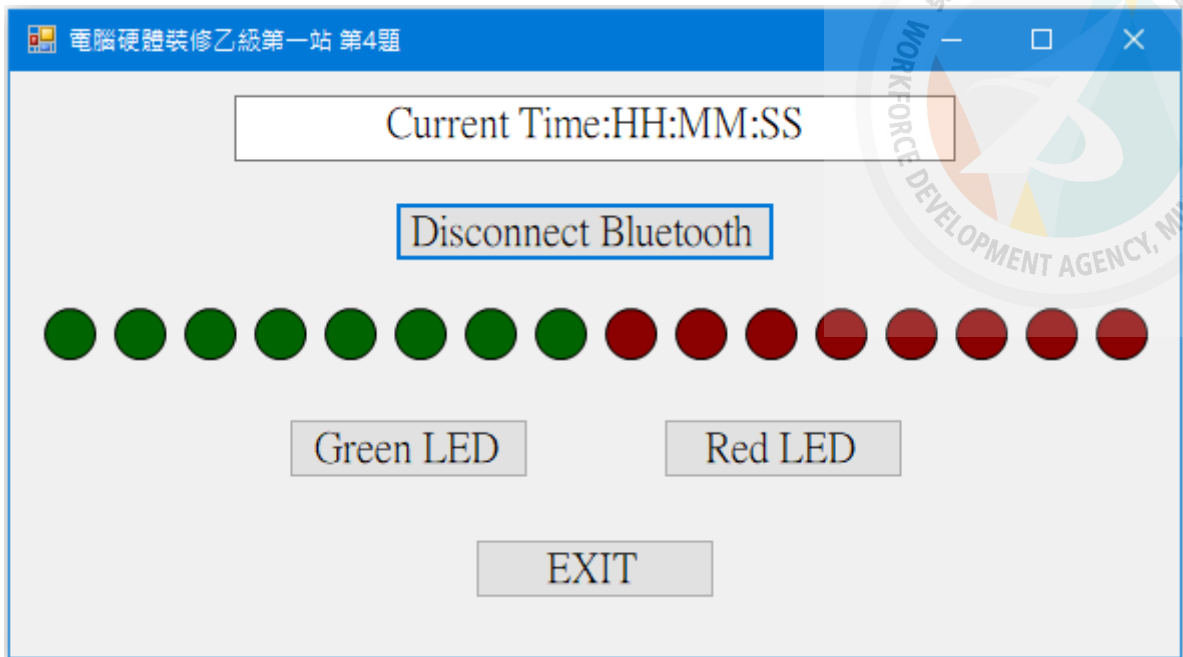
更為「Connect Bluetooth」，LED1~16 應以中空顯示，並同步將「個人電腦介面卡」LED1~16 全滅。

7. 以第(五)-6 項之程式執行時，若按「Red LED」功能按鈕，則可將 LED1~LED8 依序向左逐一點亮，每一 LED 亮燈時間為 1 秒，其餘的 LED 不發光，最後全滅；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。
8. 以第(五)-6 項之程式控制 LED9~LED16，其動作要求如下：

當按「Green LED」功能按鈕，首先是 LED16,15 發光，其餘的 LED 不發光，其亮燈時間為 1 秒，之後則 LED15,14 發光，接著 LED14,13 發光。其順序為 LED16,15 → LED15,14 → LED14,13 → LED13,12 → LED12,11 → LED11,10 → LED10,9，最後全部熄滅，每一 STEP 時間為 1 秒。若再按「Green LED」功能按鈕，則可再次循環；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。以圖形表示，則動作如下：



9. 執行上述程式時，電腦螢幕之 LED 應與介面卡同步顯示：



註 1：HH:MM:SS 表示系統現在時間，分別代表時：分：秒，時間格式不限。

註 2：畫面字型、字體、大小寫及按鈕樣式由應檢人自行決定，唯按鈕相對位置不可改變。



(一) 試題編號：12000-102205

(二) 試題名稱：個人電腦介面卡製作與 LED 向左逐一點亮控制。

(三) 測試時間：150 分鐘，前 20 分鐘為檢查設備與材料時間，應檢人應於規定時間內確實檢查，若有缺損或故障時得予更換，超過 20 分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(四) 試題說明：

1. 本題為測試應檢人能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡，並設計可達成試題要求之介面卡控制程式，使應檢人可具有熟悉個人電腦介面卡及控制的原理與製作能力。
2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含 USB 裝置及光碟片）或圖說入場。

(五) 動作要求：

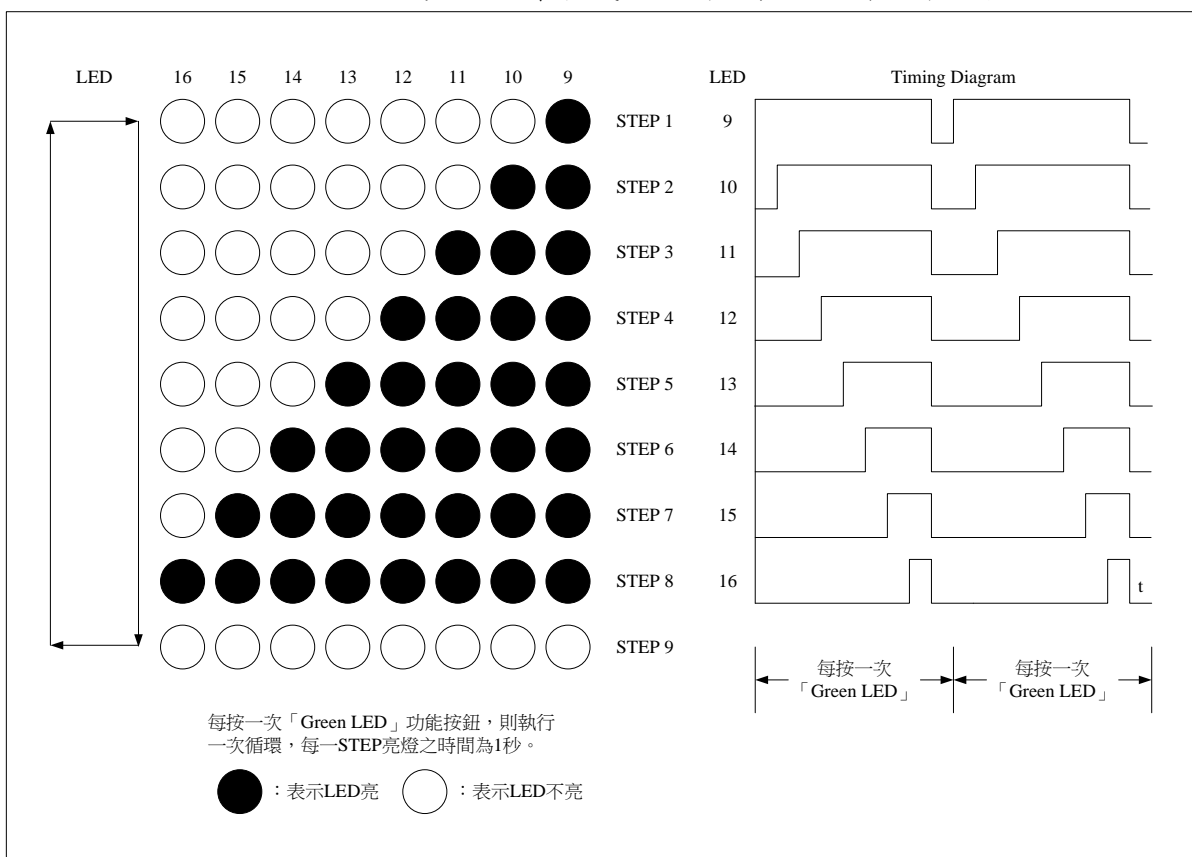
1. 能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡。
2. 個人電腦介面卡通電期間黃色 LED 需恆亮。
3. 使用藍牙序列埠模組組態設定軟體透過 USB 轉 TTL 序列傳輸線，修改藍牙序列埠模組，藍牙名稱為「BTXX」（BT 大小寫均可），XX 為工作崗位號碼，自訂配對密碼。
4. 在 Windows 作業系統中，需重新配對前項藍牙序列埠模組。
5. 配對完成後，至裝置管理員內查看「透過藍牙連結的標準序列（COM）」號碼，提供給「個人電腦介面卡控制程式」使用。
6. 設計個人電腦介面卡控制程式，當程式執行時，利用前項所查看之「COM 連接埠號碼」連接，在電腦螢幕畫面點選「Connect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙連線，「Connect Bluetooth」顯示變更為「Disconnect Bluetooth」，LED1~LED8 顯示紅色填滿，LED9~16 顯示綠色填滿；點選「Disconnect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙離線，同時「Disconnect Bluetooth」顯示變

更為「Connect Bluetooth」，LED1~16 應以中空顯示，並同步將「個人電腦介面卡」LED1~16 全滅。

7. 以第(五)-6 項之程式執行時，若按「Red LED」功能按鈕，則可將 LED1~LED8 依序向左逐一點亮，每一 LED 亮燈時間為 1 秒，其餘的 LED 不發光，最後全滅；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。

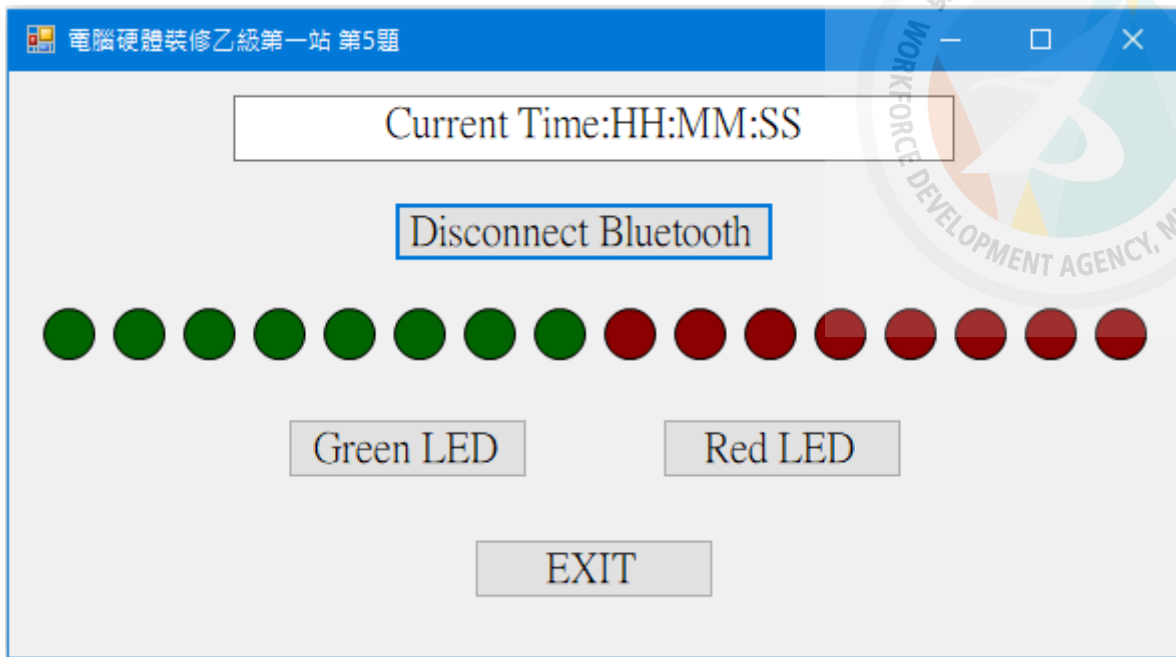
8. 以第(五)-6 項之程式控制 LED9~LED16，其動作要求如下：

當按「Green LED」功能按鈕，首先是 LED9 發光，其餘的 LED 不發光，其亮燈時間為 1 秒，之後 LED9,10 發光，接著 LED9,10,11 發光。順序點亮各 LED，其點亮之順序為 LED9 → LED10 → LED11 → LED12 → LED13 → LED14 → LED15 → LED16，至全部亮起，最後全部熄滅，每一 STEP 時間為 1 秒。若再按「Green LED」功能按鈕，則再次循環；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。以圖形表示，則動作如下：





9. 執行上述程式時，電腦螢幕之 LED 應與介面卡同步顯示：



註 1：HH:MM:SS 表示系統現在時間，分別代表時：分：秒，時間格式不限。

註 2：畫面字型、字體、大小寫及按鈕樣式由應檢人自行決定，唯按鈕相對位置不可改變。



(一) 試題編號：12000-102206

(二) 試題名稱：個人電腦介面卡製作與 LED 向右逐一點亮控制。

(三) 測試時間：150 分鐘，前 20 分鐘為檢查設備與材料時間，應檢人應於規定時間內確實檢查，若有缺損或故障時得予更換，超過 20 分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(四) 試題說明：

1. 本題為測試應檢人能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡，並設計可達成試題要求之介面卡控制程式，使應檢人可具有熟悉個人電腦介面卡及控制的原理與製作能力。
2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含 USB 裝置及光碟片）或圖說入場。

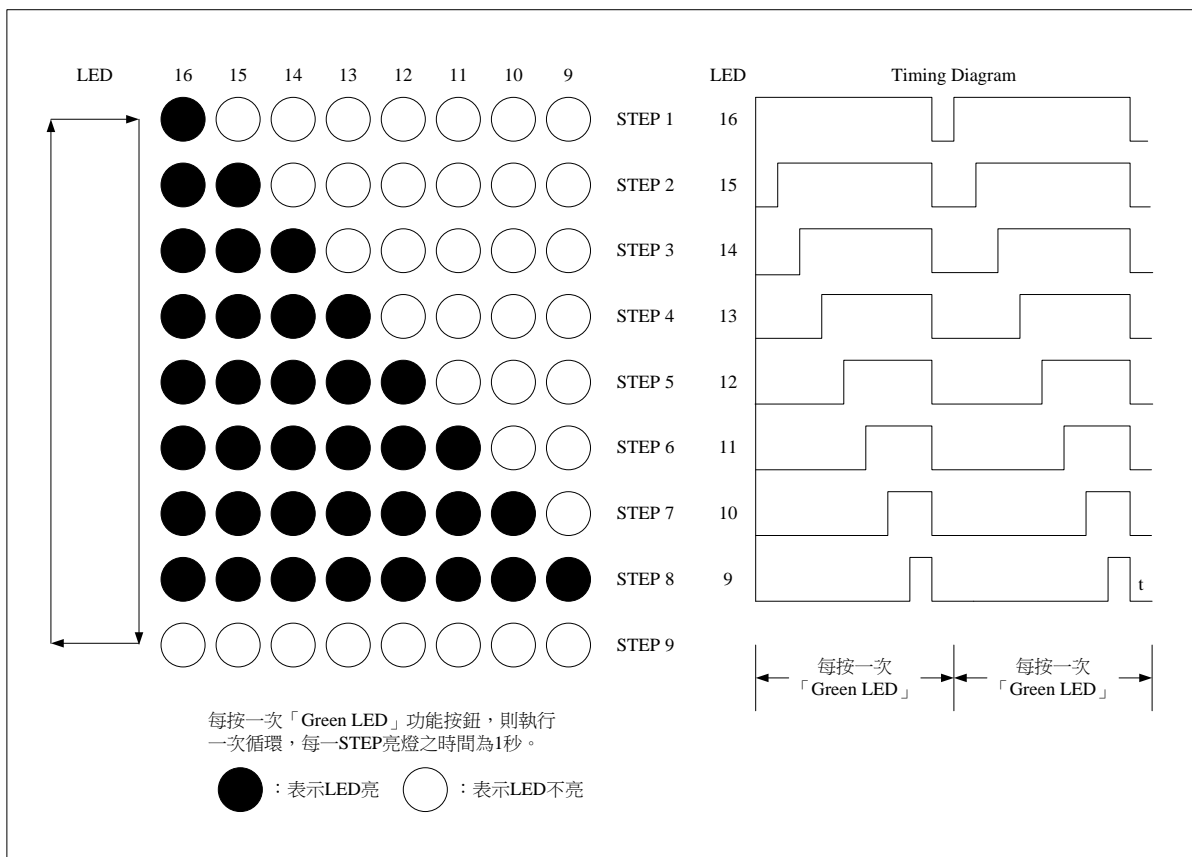
(五) 動作要求：

1. 能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡。
2. 個人電腦介面卡通電期間黃色 LED 需恆亮。
3. 使用藍牙序列埠模組組態設定軟體透過 USB 轉 TTL 序列傳輸線，修改藍牙序列埠模組，藍牙名稱為「BTXX」（BT 大小寫均可），XX 為工作崗位號碼，自訂配對密碼。
4. 在 Windows 作業系統中，需重新配對前項藍牙序列埠模組。
5. 配對完成後，至裝置管理員內查看「透過藍牙連結的標準序列（COM）」號碼，提供給「個人電腦介面卡控制程式」使用。
6. 設計個人電腦介面卡控制程式，當程式執行時，利用前項所查看之「COM 連接埠號碼」連接，在電腦螢幕畫面點選「Connect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙連線，「Connect Bluetooth」顯示變更為「Disconnect Bluetooth」，LED1~LED8 顯示紅色填滿，LED9~16 顯示綠色填滿；點選「Disconnect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙離線，同時「Disconnect Bluetooth」顯示變

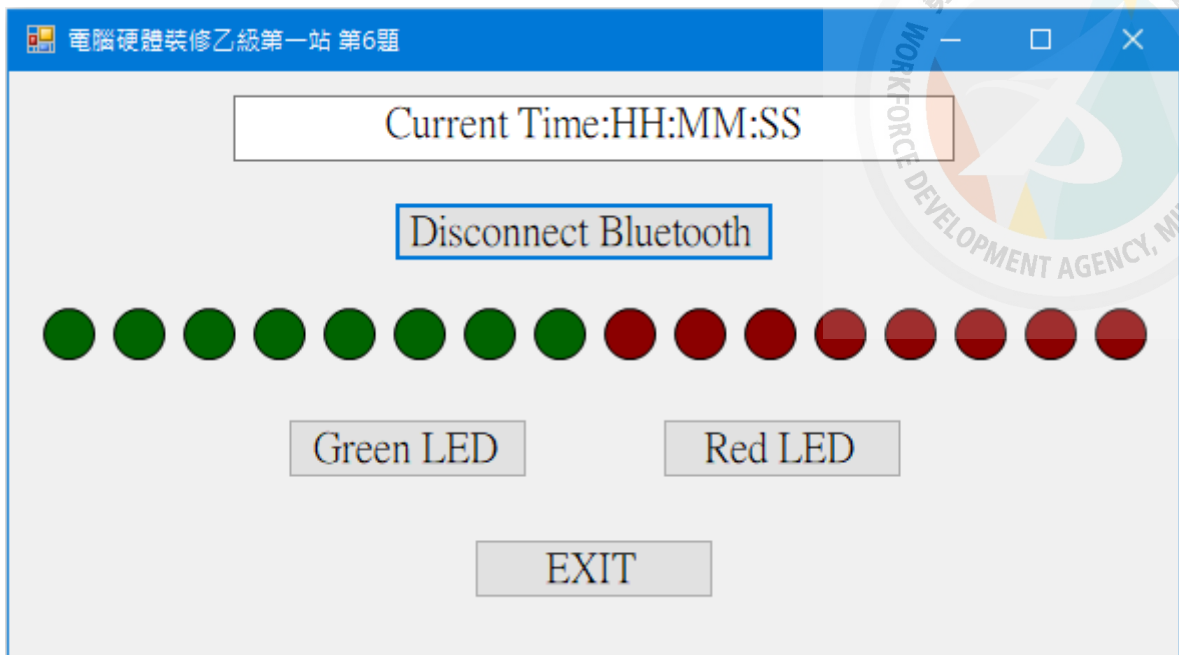
更為「Connect Bluetooth」，LED1~16 應以中空顯示，並同步將「個人電腦介面卡」LED1~16 全滅。

7. 以第(五)-6 項之程式執行時，若按「Red LED」功能按鈕，則可將 LED1~LED8 依序向左逐一點亮，每一 LED 亮燈時間為 1 秒，其餘的 LED 不發光，最後全滅；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。
8. 以第(五)-6 項之程式控制 LED9~LED16，其動作要求如下：

當按「Green LED」功能按鈕，首先是 LED16 發光，其餘的 LED 不發光，其亮燈時間為 1 秒，之後 LED16,15 發光，接著 LED16,15,14 發光。順序點亮各 LED，其點亮之順序為 LED16 → LED15 → LED14 → LED13 → LED12 → LED11 → LED10 → LED9，至全部亮起，最後全部熄滅，每一 STEP 時間為 1 秒。若再按「Green LED」功能按鈕，則再次循環；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。以圖形表示，則動作如下：



9. 執行上述程式時，電腦螢幕之 LED 應與介面卡同步顯示：



註 1：HH:MM:SS 表示系統現在時間，分別代表時：分：秒，時間格式不限。

註 2：畫面字型、字體、大小寫及按鈕樣式由應檢人自行決定，唯按鈕相對位置不可改變。

(一) 試題編號：12000-102207

(二) 試題名稱：個人電腦介面卡製作與 LED 由中間向左右兩側依序點亮控制。

(三) 測試時間：150 分鐘，前 20 分鐘為檢查設備與材料時間，應檢人應於規定時間內確實檢查，若有缺損或故障時得予更換，超過 20 分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(四) 試題說明：

1. 本題為測試應檢人能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡，並設計可達成試題要求之介面卡控制程式，使應檢人可具有熟悉個人電腦介面卡及控制的原理與製作能力。
2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含 USB 裝置及光碟片）或圖說入場。

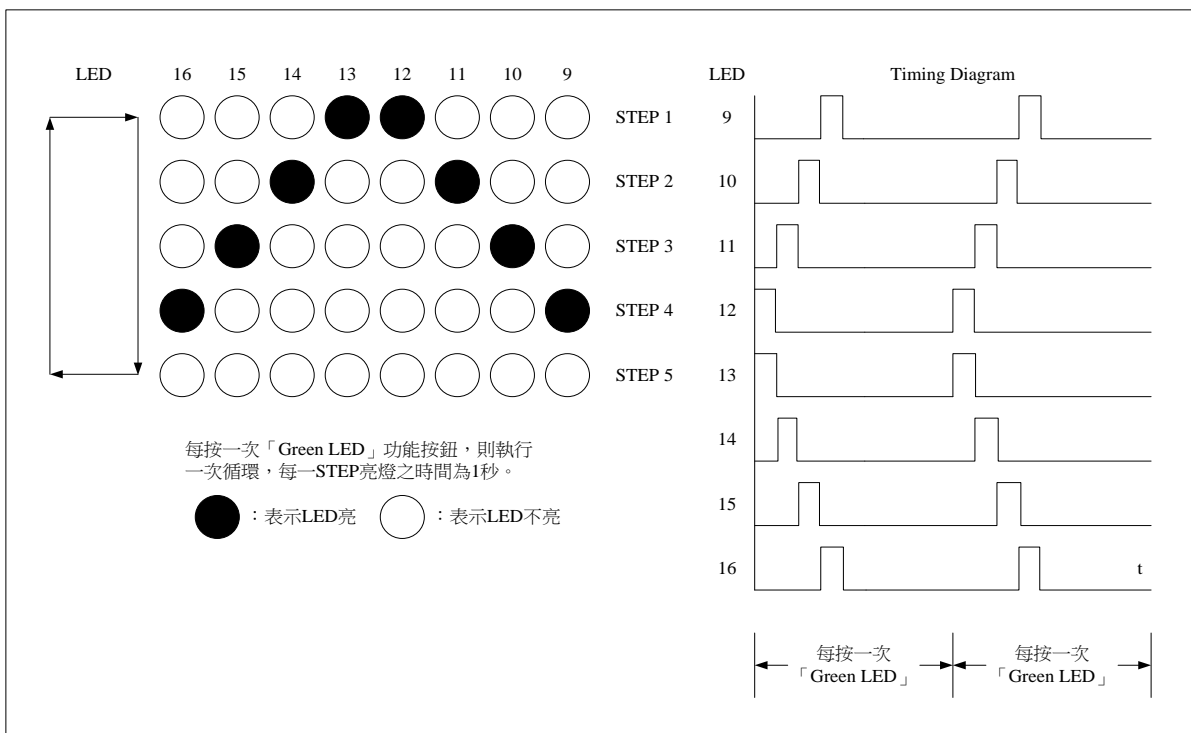
(五) 動作要求：

1. 能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡。
2. 個人電腦介面卡通電期間黃色 LED 需恆亮。
3. 使用藍牙序列埠模組組態設定軟體透過 USB 轉 TTL 序列傳輸線，修改藍牙序列埠模組，藍牙名稱為「BTXX」（BT 大小寫均可），XX 為工作崗位號碼，自訂配對密碼。
4. 在 Windows 作業系統中，需重新配對前項藍牙序列埠模組。
5. 配對完成後，至裝置管理員內查看「透過藍牙連結的標準序列（COM）」號碼，提供給「個人電腦介面卡控制程式」使用。
6. 設計個人電腦介面卡控制程式，當程式執行時，利用前項所查看之「COM 連接埠號碼」連接，在電腦螢幕畫面點選「Connect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙連線，「Connect Bluetooth」顯示變更為「Disconnect Bluetooth」，LED1~LED8 顯示紅色填滿，LED9~16 顯示綠色填滿；點選「Disconnect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙離線，同時「Disconnect Bluetooth」顯示變

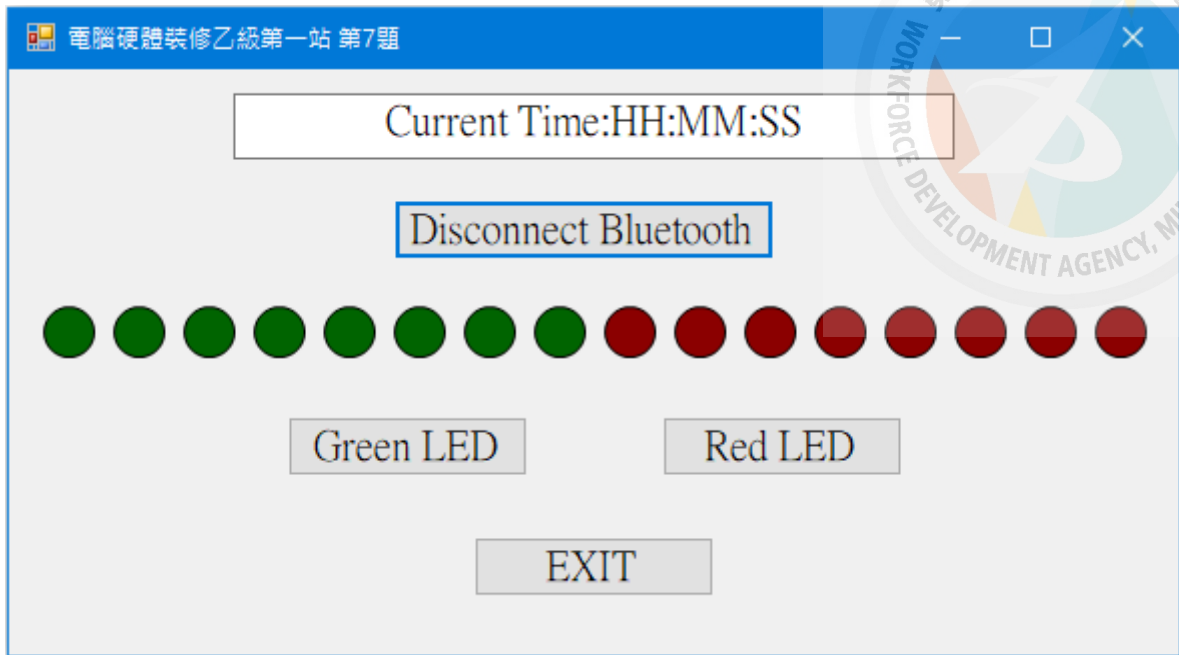
更為「Connect Bluetooth」，LED1~16 應以中空顯示，並同步將「個人電腦介面卡」LED1~16 全滅。

7. 以第(五)-6 項之程式執行時，若按「Red LED」功能按鈕，則可將 LED1~LED8 依序向左逐一點亮，每一 LED 亮燈時間為 1 秒，其餘的 LED 不發光，最後全滅；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。
8. 以第(五)-6 項之程式控制 LED9~LED16，其動作要求如下：

當按「Green LED」功能按鈕，則使中間 LED12、13 點亮，其亮燈時間為 1 秒，接著往左右 LED 點亮，點亮之順序為 LED12,13 → LED11,14 → LED10,15 → LED9,16，依序由中間往兩邊點亮，最後全部熄滅，每一 STEP 時間為 1 秒。若再按「Green LED」功能按鈕，則再次循環；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。以圖形表示，則動作如下：



9. 執行上述程式時，電腦螢幕之 LED 應與介面卡同步顯示：



註 1：HH:MM:SS 表示系統現在時間，分別代表時：分：秒，時間格式不限。

註 2：畫面字型、字體、大小寫及按鈕樣式由應檢人自行決定，唯按鈕相對位置不可改變。

(一) 試題編號：12000-102208

(二) 試題名稱：個人電腦介面卡製作與 LED 由左右兩側向中間依序點亮控制。

(三) 測試時間：150 分鐘，前 20 分鐘為檢查設備與材料時間，應檢人應於規定時間內確實檢查，若有缺損或故障時得予更換，超過 20 分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(四) 試題說明：

1. 本題為測試應檢人能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡，並設計可達成試題要求之介面卡控制程式，使應檢人可具有熟悉個人電腦介面卡及控制的原理與製作能力。
2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含 USB 裝置及光碟片）或圖說入場。

(五) 動作要求：

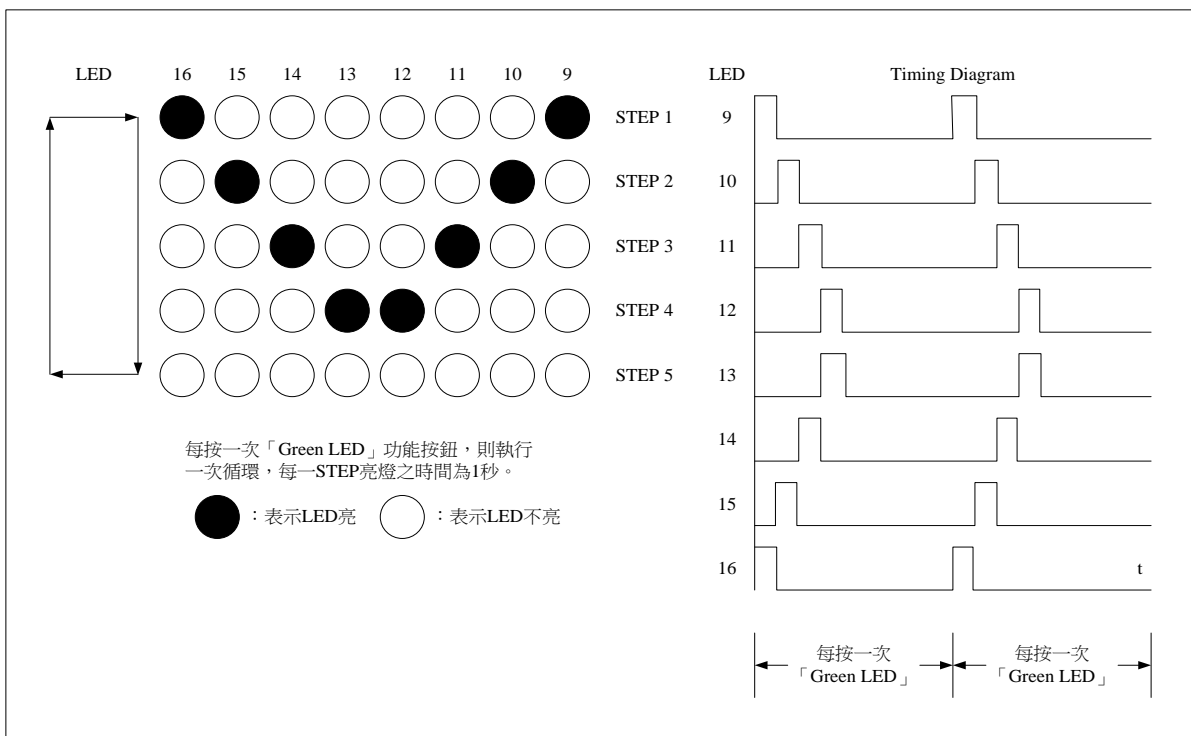
1. 能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡。
2. 個人電腦介面卡通電期間黃色 LED 需恆亮。
3. 使用藍牙序列埠模組組態設定軟體透過 USB 轉 TTL 序列傳輸線，修改藍牙序列埠模組，藍牙名稱為「BTXX」（BT 大小寫均可），XX 為工作崗位號碼，自訂配對密碼。
4. 在 Windows 作業系統中，需重新配對前項藍牙序列埠模組。
5. 配對完成後，至裝置管理員內查看「透過藍牙連結的標準序列（COM）」號碼，提供給「個人電腦介面卡控制程式」使用。
6. 設計個人電腦介面卡控制程式，當程式執行時，利用前項所查看之「COM 連接埠號碼」連接，在電腦螢幕畫面點選「Connect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙連線，「Connect Bluetooth」顯示變更為「Disconnect Bluetooth」，LED1~LED8 顯示紅色填滿，LED9~16 顯示綠色填滿；點選「Disconnect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙離線，同時「Disconnect Bluetooth」顯示變



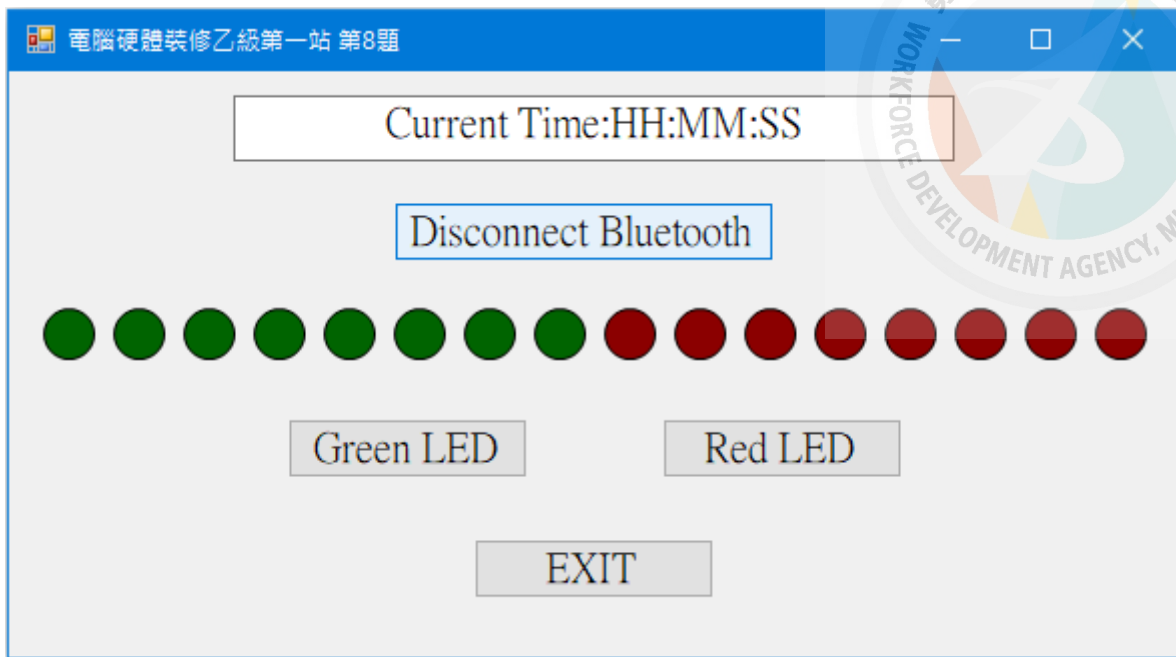
更為「Connect Bluetooth」，LED1~16 應以中空顯示，並同步將「個人電腦介面卡」LED1~16 全滅。

7. 以第(五)-6 項之程式執行時，若按「Red LED」功能按鈕，則可將 LED1~LED8 依序向左逐一點亮，每一 LED 亮燈時間為 1 秒，其餘的 LED 不發光，最後全滅；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。
8. 以第(五)-6 項之程式控制 LED9~LED16，其動作要求如下：

當按「Green LED」功能按鈕則使左右兩側 LED9,16 點亮，其亮燈時間為 1 秒，接著往中間 LED 點亮，其點亮之順序為 LED9,16 → LED10,15 → LED11,14 → LED12,13，依序由兩側往中間點亮，最後全部熄滅，每一 STEP 時間為 1 秒。若再按「Green LED」功能按鈕，則可再次循環；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。以圖形表示，則動作如下：



9. 執行上述程式時，電腦螢幕之 LED 應與介面卡同步顯示：



註 1：HH:MM:SS 表示系統現在時間，分別代表時：分：秒，時間格式不限。

註 2：畫面字型、字體、大小寫及按鈕樣式由應檢人自行決定，唯按鈕相對位置不可改變。

(一) 試題編號：12000-102209

(二) 試題名稱：個人電腦介面卡製作與 LED 由右向左再由左向右依序點亮控制。

(三) 測試時間：150 分鐘，前 20 分鐘為檢查設備與材料時間，應檢人應於規定時間內確實檢查，若有缺損或故障時得予更換，超過 20 分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(四) 試題說明：

1. 本題為測試應檢人能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡，並設計可達成試題要求之介面卡控制程式，使應檢人可具有熟悉個人電腦介面卡及控制的原理與製作能力。
2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含 USB 裝置及光碟片）或圖說入場。

(五) 動作要求：

1. 能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡。
2. 個人電腦介面卡通電期間黃色 LED 需恆亮。
3. 使用藍牙序列埠模組組態設定軟體透過 USB 轉 TTL 序列傳輸線，修改藍牙序列埠模組，藍牙名稱為「BTXX」（BT 大小寫均可），XX 為工作崗位號碼，自訂配對密碼。
4. 在 Windows 作業系統中，需重新配對前項藍牙序列埠模組。
5. 配對完成後，至裝置管理員內查看「透過藍牙連結的標準序列（COM）」號碼，提供給「個人電腦介面卡控制程式」使用。
6. 設計個人電腦介面卡控制程式，當程式執行時，利用前項所查看之「COM 連接埠號碼」連接，在電腦螢幕畫面點選「Connect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙連線，「Connect Bluetooth」顯示變更為「Disconnect Bluetooth」，LED1~LED8 顯示紅色填滿，LED9~16 顯示綠色填滿；點選「Disconnect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙離線，同時「Disconnect Bluetooth」顯示變

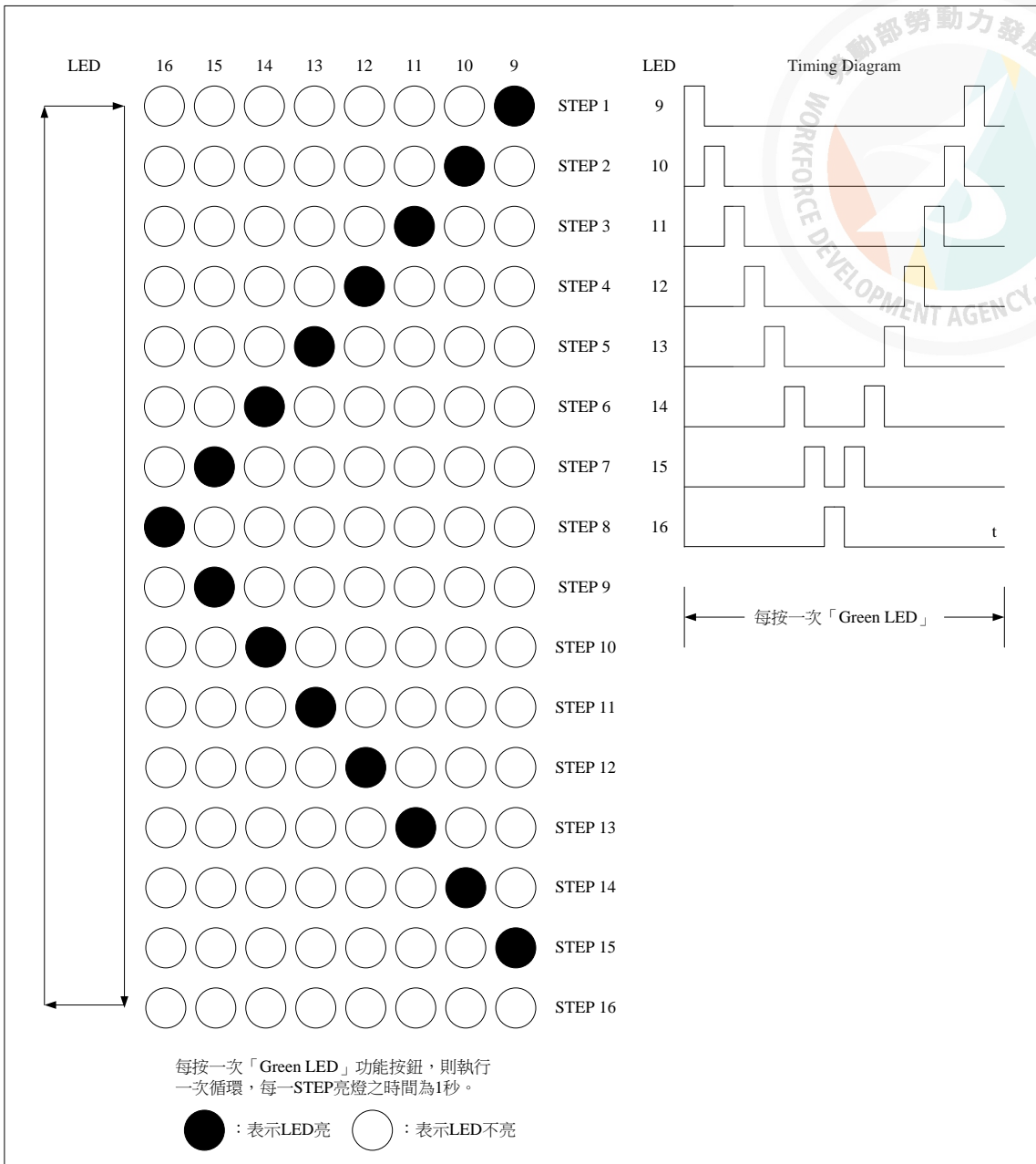
更為「Connect Bluetooth」，LED1~16 應以中空顯示，並同步將「個人電腦介面卡」LED1~16 全滅。

7. 以第(五)-6 項之程式執行時，若按「Red LED」功能按鈕，則可將 LED1~LED8 依序向左逐一點亮，每一 LED 亮燈時間為 1 秒，其餘的 LED 不發光，最後全滅；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。

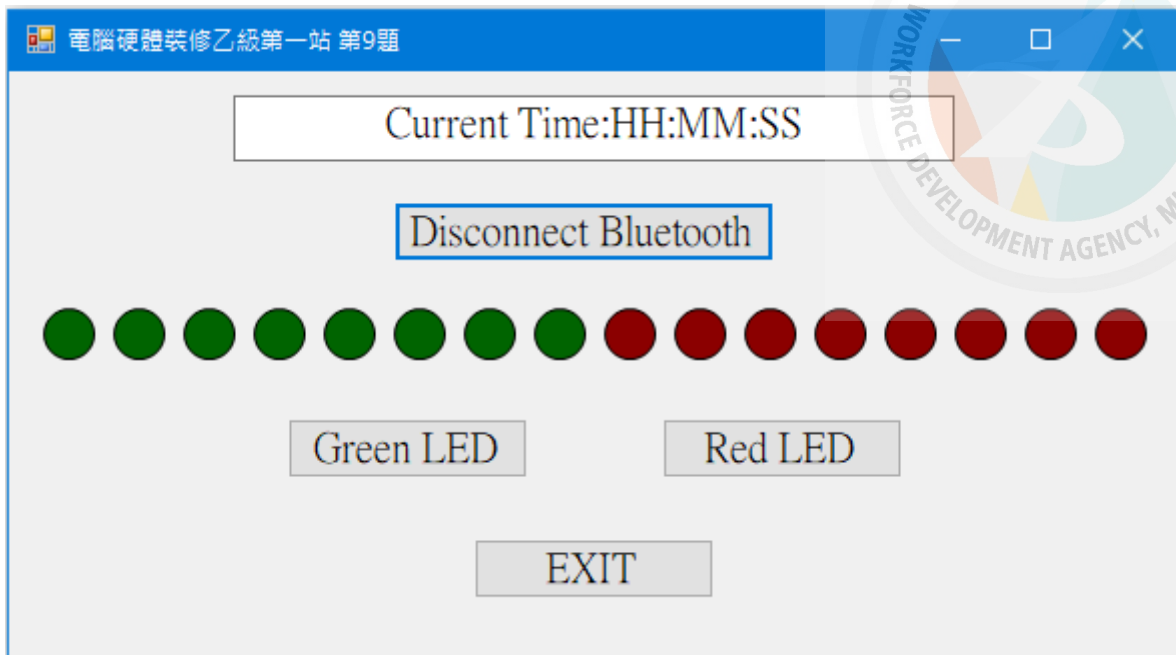
8. 以第(五)-6 項之程式控制 LED9~LED16，其動作要求如下：

當按「Green LED」功能按鈕，首先是由右向左點亮 LED，其燈亮時間為 1 秒，依序為 LED9 → LED10 → LED11 → LED12 → LED13 → LED14 → LED15 → LED16，接著再由左向右依序點亮 LED16 → LED15 → . . . → LED9，最後全部熄滅，每一 STEP 時間為 1 秒。若再按「Green LED」功能按鈕，則可再次循環；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。

以圖形表示，則動作如下：



9. 執行上述程式時，電腦螢幕之 LED 應與介面卡同步顯示：



註 1：HH:MM:SS 表示系統現在時間，分別代表時：分：秒，時間格式不限。

註 2：畫面字型、字體、大小寫及按鈕樣式由應檢人自行決定，唯按鈕相對位置不可改變。

(一) 試題編號：12000-102210

(二) 試題名稱：個人電腦介面卡製作與 LED 由左向右再由右向左依序點亮控制。

(三) 測試時間：150 分鐘，前 20 分鐘為檢查設備與材料時間，應檢人應於規定時間內確實檢查，若有缺損或故障時得予更換，超過 20 分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(四) 試題說明：

1. 本題為測試應檢人能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡，並設計可達成試題要求之介面卡控制程式，使應檢人可具有熟悉個人電腦介面卡及控制的原理與製作能力。
2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含 USB 裝置及光碟片）或圖說入場。

(五) 動作要求：

1. 能依本試題提供之「個人電腦介面卡參考電路圖」、「個人電腦介面卡零件配置參考圖」製作完成介面卡。
2. 個人電腦介面卡通電期間黃色 LED 需恆亮。
3. 使用藍牙序列埠模組組態設定軟體透過 USB 轉 TTL 序列傳輸線，修改藍牙序列埠模組，藍牙名稱為「BTXX」（BT 大小寫均可），XX 為工作崗位號碼，自訂配對密碼。
4. 在 Windows 作業系統中，需重新配對前項藍牙序列埠模組。
5. 配對完成後，至裝置管理員內查看「透過藍牙連結的標準序列（COM）」號碼，提供給「個人電腦介面卡控制程式」使用。
6. 設計個人電腦介面卡控制程式，當程式執行時，利用前項所查看之「COM 連接埠號碼」連接，在電腦螢幕畫面點選「Connect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙連線，「Connect Bluetooth」顯示變更為「Disconnect Bluetooth」，LED1~LED8 顯示紅色填滿，LED9~16 顯示綠色填滿；點選「Disconnect Bluetooth」功能按鈕，可將藍牙離線，同時「Disconnect Bluetooth」顯示變

更為「Connect Bluetooth」，LED1~16 應以中空顯示，並同步將「個人電腦介面卡」LED1~16 全滅。

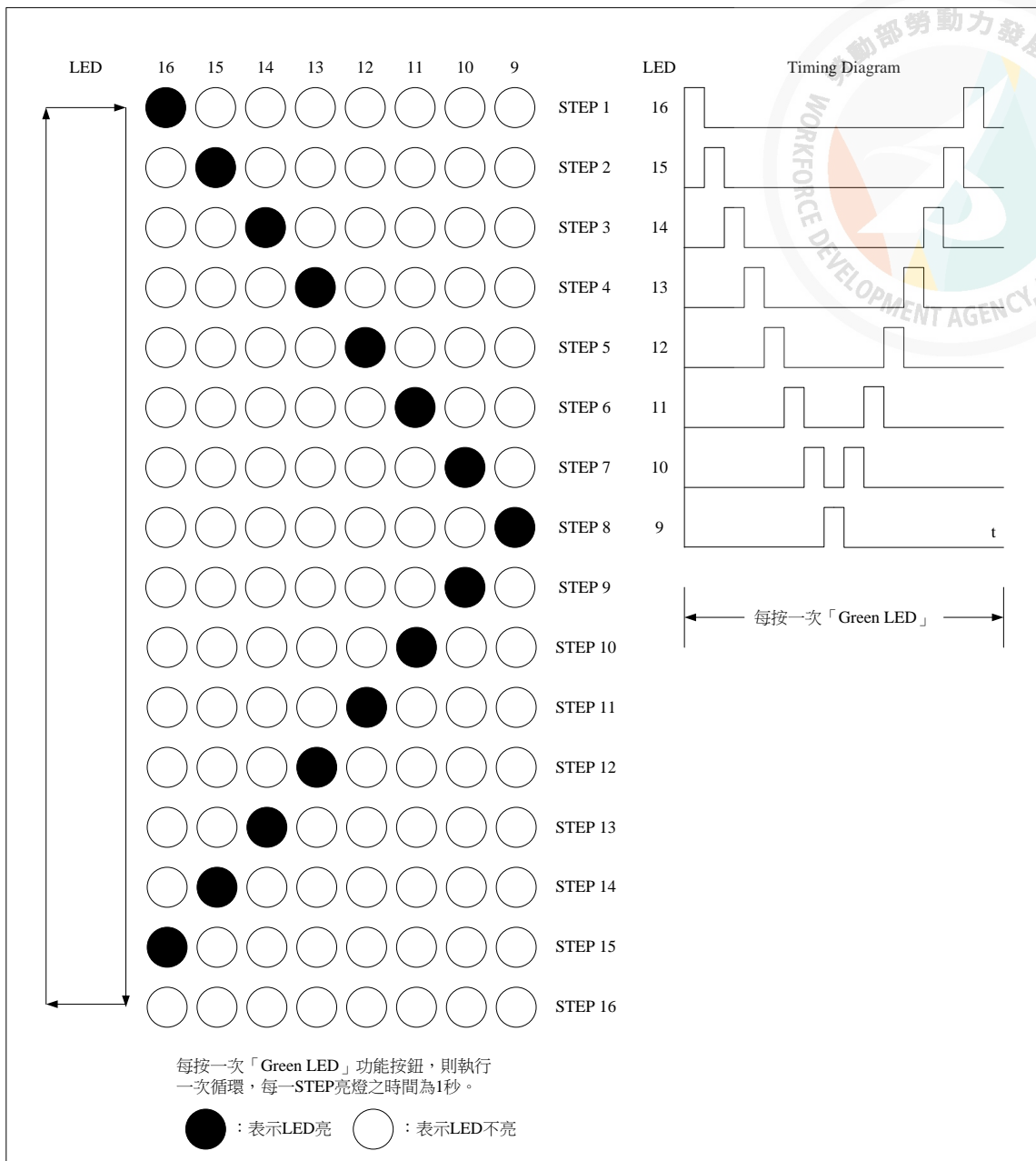
7. 以第(五)-6 項之程式執行時，若按「Red LED」功能按鈕，則可將 LED1~LED8 依序向左逐一點亮，每一 LED 亮燈時間為 1 秒，其餘的 LED 不發光，最後全滅；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。

8. 以第(五)-6 項之程式控制 LED9~LED16，其動作要求如下：

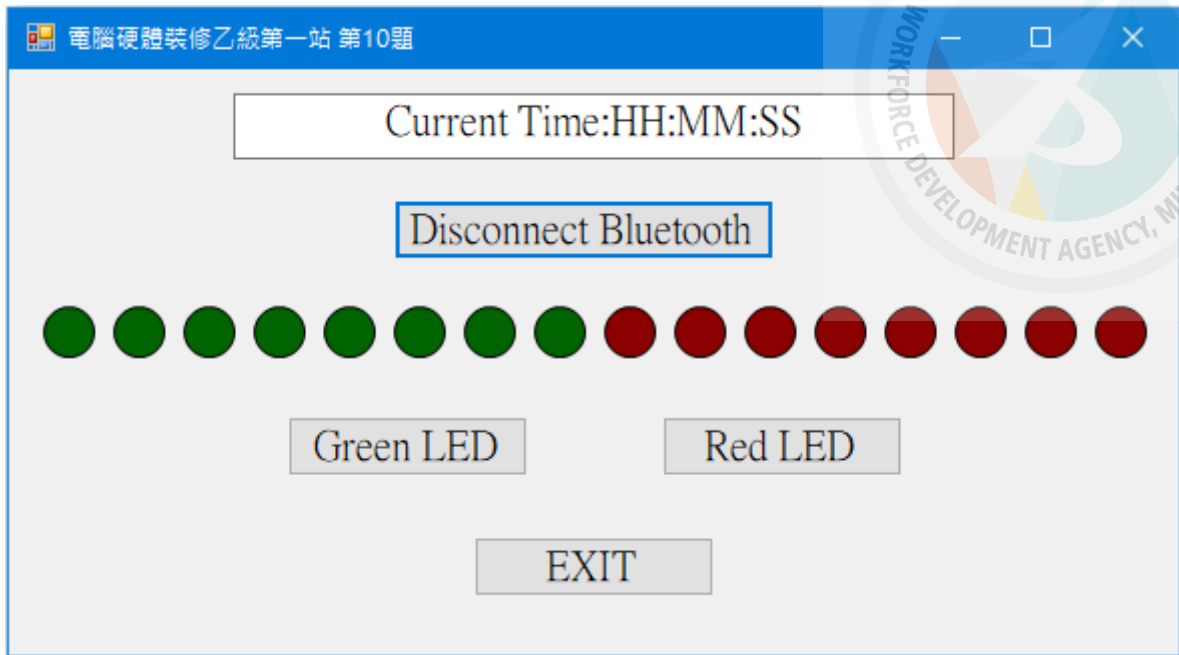
當按「Green LED」功能按鈕，首先是由左向右點亮 LED，其亮燈時間為 1 秒，順序為 LED16 → LED15 → LED14 → LED13 → LED12 → LED11 → LED10 → LED9，接著再由右向左點亮 LED9 → LED10 → . . . → LED16，最後全部熄滅，每一 STEP 時間為 1 秒。若再按「Green LED」功能按鈕，則可再次循環；按「EXIT」功能按鈕，LED1~16 全滅，並結束程式。

以圖形表示，則動作如下：





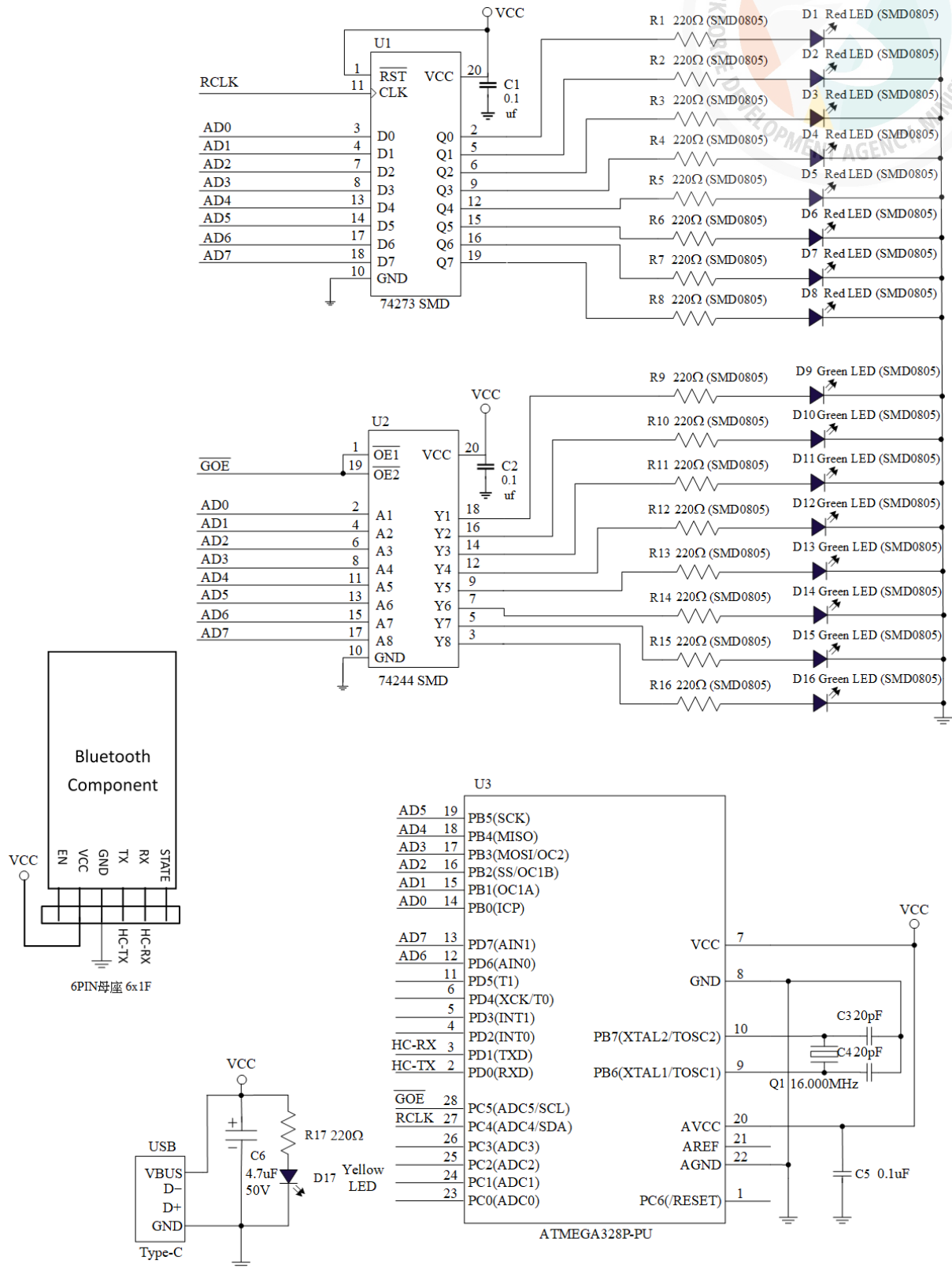
9. 執行上述程式時，電腦螢幕之 LED 應與介面卡同步顯示：



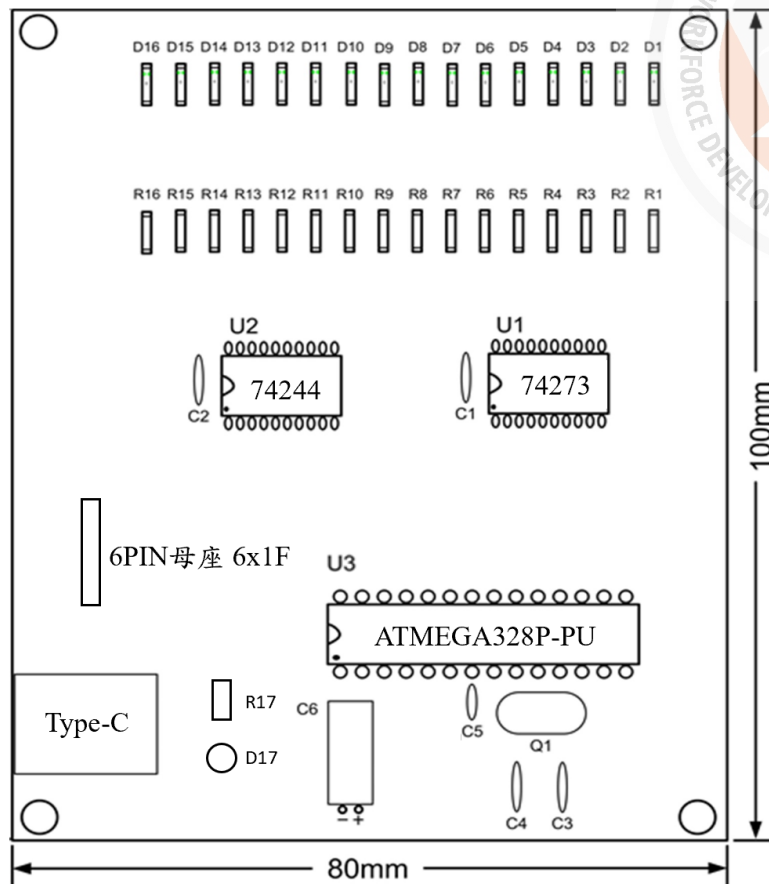
註 1：HH:MM:SS 表示系統現在時間，分別代表時：分：秒，時間格式不限。

註 2：畫面字型、字體、大小寫及按鈕樣式由應檢人自行決定，唯按鈕相對位置不可改變。

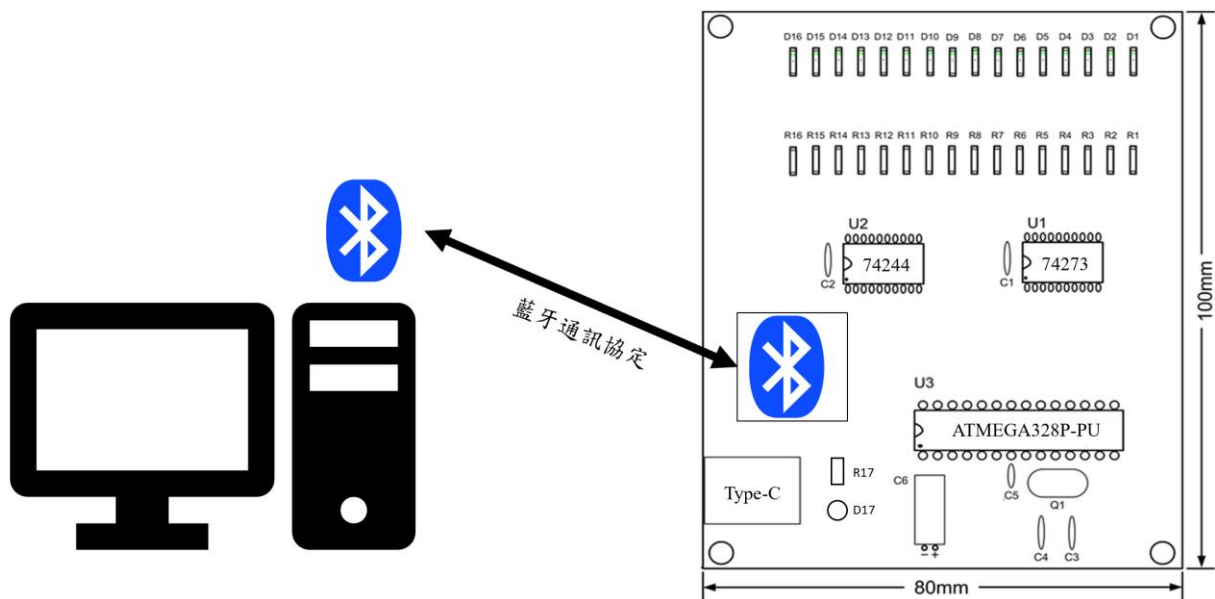
### 三、第一站個人電腦介面卡參考電路圖



四、第一站個人電腦介面卡零件配置參考圖



五、第一站個人電腦介面卡測試參考圖



六、第一站測試材料表

項目	名稱	規格	單位	數量	備註
1	TTL IC	74244 (SMD)，不含接腳尺寸為5.30mm×12.60mm	個	1	配合第 16 項萬用電路板使用
2	TTL IC	74273 (SMD)，不含接腳尺寸為5.30mm×12.60mm	個	1	配合第 16 項萬用電路板使用
3	IC	ATMEGA328P-PU (內含檢定所需韌體)	個	1	含 IC 腳座
4	LED	紅色 (SMD 0805)	個	8	
5	LED	綠色 (SMD 0805)	個	8	
6	電阻	220 歐姆 (SMD 0805)	個	16	
7	LED	黃色 5mm	個	1	
8	電阻	220 歐姆，1/4W	個	1	
9	NPO 電容器	20pF	個	2	
10	電解質電容器	4.7uF/50V	個	1	
11	陶瓷電容器	0.1uF (SMD 0805)	個	2	
12	陶瓷電容器	0.1uF	個	1	
13	石英晶體	16.000MHz	個	1	含絕緣墊片
14	單排母座	2.54mm，6P 單排母座	個	1	
15	<b>USB 連接頭</b>	<b>Type-C DIP 4 PIN 母座</b>	<b>個</b>	<b>1</b>	
16	萬用電路板	約 100mm×80mm 玻璃纖維板，具 USB Type-C 連接點（請參考介面卡零件配置參考圖）	片	1	
17	塑膠銅柱	約 0.5cm（含螺帽）	支	4	

18	單心線	AWG 30# (電子用)	米	2	
19	焊錫	0.6mmΦ, 60%錫(含)以上	米	3	

註 1：第 16 項之材料，在測試前必須由監評人員標示記號後，再發給應檢人使用。

註 2：應檢人應在檢查器材時間 20 分鐘內，確實檢查材料，若有缺損或故障時，得予更換，其餘時間更換器材，依評審表項目扣分。

還原各工作崗位藍牙名稱配置表：

工作崗位編號	藍牙名稱	備註
1	C101	
2	C102	
3	C103	
4	C104	
5	C105	
6	C106	
7	C107	
8	C108	
9	C109	
10	C110	
11	C111	
12	C112	

七、第二站測試試題：個人電腦故障檢測及區域網路規劃與架設

(一) 測試時間：本站共計兩題，須於同一工作崗位完成，總計檢定時間為 150 分鐘，前 20 分鐘為設備檢查時間，應檢人應於檢查設備時間內確實檢查，若有缺損或故障時得予更換，超過 20 分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(二) 試題說明：

1. 本站試題共分兩題，主要為測試應檢人對個人電腦架構及設備檢修與網路安裝熟悉程度，期以提昇應檢人對於個人電腦的組裝及維修技術與網路安裝能力。
2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含 USB 裝置及光碟片）或圖說入場。

(三) 試題內容：

1. 第一題試題編號：12000-109211 共有十個工作崗位號碼(01-10)，應檢人須依工作崗位號碼檢測電腦故障。  
每一工作崗位故障之電腦僅有一故障零組件，其故障零組件為下列(A)-(L)其中一項：
  - (A) CPU（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
  - (B) 主記憶體（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
  - (C) 硬式磁碟機或固態硬碟（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
  - (D) DVD 光碟機（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
  - (E) 顯示器（無法顯像）。
  - (F) 顯示卡（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
  - (G) 網路卡（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
  - (H) 鍵盤（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
  - (I) 滑鼠（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
  - (J) 硬式磁碟機或固態硬碟排線、光碟機排線（無法正常動作或出現錯誤訊息）。
  - (K) 網路線（無法正常動作或出現錯誤訊息）。

(L) 電源供應器（無法正常供應電力）。

2. 第二題試題編號：12000-109212 應檢人須依「區域網路規劃與架設監評現場內容表」設定相關功能。





## 八、第二站測試試題第 11 題至第 12 題各題說明

(一) 試題編號：12000-102211

(二) 試題名稱：個人電腦故障檢測

(三) 測試時間：本題 12000-102211 與 12000-102212，測試時間總計為 150 分鐘，前 20 分鐘為檢查器材時間，應檢人應於時間內確實檢查，若有缺損時得予更換，超過 20 分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(四) 試題說明：

1. 本題為測試應檢人能瞭解電腦硬體各項零組件功能，並能判斷故障原因，完成拆卸及組裝，使應檢人可具有熟悉個人電腦檢修能力。
2. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含 USB 裝置及光碟片）或圖說入場。

(五)動作要求：

1. 本題共有十個工作崗位號碼(01-10)，應檢人須依工作崗位號碼檢測電腦故障。

(1) 個人電腦正常檢測：

測試現場檢測用之正常電腦各項零組件是否正常動作，並與現場之伺服器連線，測試網路是否正常，如有缺損，可更換相關零組件，如無缺損，進入測試後，應檢人應自行排除故障。

(2) 個人電腦故障檢測：

- A. 測試現場檢測用電腦，係由術科測試辦理單位在每一工作崗位準備一部功能正常之電腦，與一部由監評人員依試題規定之故障零組件，所設定之故障電腦，一組二台共計十二組（含備用二組），各應檢人須做故障檢測，正確指出故障之零組件並填寫於第二站評審表。
- B. 應檢人須將正常之電腦細部拆卸，放置於術科測試辦理單位指定之位置，並可利用完整及功能正常之電腦零組件，做為故障維修比對用，也可以利用術科測試辦理單位或本站規定允許應檢人自備所提供之檢修工具作檢修判斷，唯應檢人不得自行增減其他任何故障點。

每一台故障之電腦僅能作一故障零組件，其故障零組件為下列(A)-(L)其中一項：

- (A) CPU (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (B) 主記憶體 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (C) 硬式磁碟機或固態硬碟 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (D) DVD 光碟機 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (E) 顯示器 (無法顯像)。
- (F) 顯示卡 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (G) 網路卡 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (H) 鍵盤 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (I) 滑鼠 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (J) 硬式磁碟機或固態硬碟排線、光碟機排線 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (K) 網路線 (無法正常動作或出現錯誤訊息)。
- (L) 電源供應器 (無法正常供應電力)。

(3) 個人電腦拆卸及故障檢測：

A. 應檢人須將功能正常之電腦，拆卸下列零組件 (依術科測試辦理單位設備現況，下列零組件最少拆卸 8 項，其中 CPU、主記憶體、電源供應器、主機板等至少一項)，參考下列 I 至 XII 所示，並依術科測試辦理單位規定之位置擺置。

- I. 外殼
- II. CPU
- III. 主記憶體
- IV. 硬式磁碟機或固態硬碟
- V. DVD 光碟機
- VI. 顯示卡
- VII. 網路卡



VIII. 鍵盤

IX. 滑鼠

X. 各式排線

XI. 電源供應器

XII. 主機板

- B. 拆卸完成之零組件放置於場地所規定之位置後，應檢人須對工作崗位之故障電腦，作故障判斷及故障排除，其檢測方式可利用該工作崗位另一台功能正常之電腦相互比對，也可以利用術科測試辦理單位或本站規定之「應檢人自備工具參考表」所列檢修器材或工具作故障判斷。
- C. 應檢人如能正確檢測出故障電腦之設定故障零組件時，此時將故障之零組件拆卸，並與拆卸完成之功能正常的零組件交換，再將正常零組件組裝到故障之電腦後，自行檢測開機，使工作崗位之故障電腦能正常完成開機程序，而且各項功能正常，應檢人此時得以請監評人員現場作第一階段評分。
- D. 監評人員須檢查應檢人所完成之正常功能的電腦拆卸是否依照動作要求 1-(3)-A 之規定，並與應檢人核對故障零組件之標準答案，作第一階段性評分。
- E. 第一階段之評分，在應檢人已正確指出故障零組件，且電腦拆卸動作要求之扣分符合及格標準，以及未有發生第二站評審表中之重大缺點者，應檢人才能進行電腦組裝及區域網路規劃與架設。
- F. 第一階段評分合格之應檢人，監評人員要求場地更換功能正常之零組件後，應檢人可同時進行電腦組裝及區域網路規劃與架設。
- G. 應檢人在電腦組裝後，能正常完成開機程序，各項功能與未拆卸前相同。

(一) 試題編號：12000-102212

(二) 試題名稱：個人電腦區域網路規劃與架設

(三) 測試時間：本題 12000-102212 與 12000-102211，測試時間總計為 150 分鐘，前 20 分鐘為器材檢查時間，應檢人應於檢查器材時間內確實檢查，若有缺損時得予更換，超過 20 分鐘再提出更換者，依評審表項目扣分。

(四) 試題說明：

1. 本題為測試應檢人對個人電腦區域網路規劃與架設之實務能力。
2. 網路規劃包含雙絞線製作、硬體架設及軟體安裝。
3. 網路作業系統應檢人依試題要求得使用場地所準備之網路作業系統，或自備符合試題要求之合法使用權的網路作業系統。
4. 本站禁止應檢人攜帶未經許可之任何器材配件或程式（含 USB 裝置及光碟片）或圖說入場。

(五) 動作要求：

1. 個人電腦區域網路規劃與架設：

(1) 個人電腦網路線製作：

- A. 製作 TIA/EIA 568A/568B RJ-45 雙絞線乙條（可參考網路系統連線參考圖），並連接 Server 與 Client 兩部電腦。
- B. 製作時如 RJ-45 接頭壓製不良或錯誤可以更換，每更換一個接頭，依評審表項目予以扣分。

(2) 個人電腦區域網路規劃與架設：

- A. 依監評人員之要求，將 Client 電腦的硬式磁碟機或固態硬碟分割成兩個不同容量的 Partitions（監評人員現場指定），Client 電腦實體機與虛擬機分別安裝不同作業系統，一為 Windows，另一為 Linux。
- B. 使用術科測試辦理單位提供之作業系統 ISO 檔及 USB 開機製作軟體，製作成 USB 開機隨身碟，並以此將作業系統安裝於 Client 電腦；開機後應可以手動或自動登入（login）Server 主機。
- C. 規劃 Server 主機硬式磁碟機或固態硬碟容量，Server 主機的硬式磁

碟機或固態硬碟容量不予限制。

- D. 使用術科測試辦理單位提供之網路作業系統 ISO 檔及 USB 開機製作軟體，製作成 USB 開機隨身碟，並以此將網路作業系統安裝於 Server 主機。
- E. Server 主機開機後可以自動啟動網路作業系統，並可接受 Client 端登入 (login)。
- F. 由 Client 電腦中之實體機或虛擬機自行選擇其中一個作業系統規劃網路設定，含以下各點：
- (A) 建立三個使用者，master、user1、user2 帳號。
  - (B) master、user1、user2 使用者密碼由監評人員現場指定。
  - (C) 使用者 master 權限為系統最高管理者，在微軟 Windows 作業系統比照 administrator，在 Linux 作業系統比照 root，使用者 user1、user2 權限為一般使用者。
  - (D) 建立 test 群組，需包含 master、user1、user2 三個使用者。
  - (E) 建立一個分享公用目錄，目錄名稱為 public，分享此目錄，設定 master 使用者對此目錄有全部權限(可任意存取、刪除)，user1、user2 使用者對此目錄僅有查看 (Scan) 及讀取 (Read) 權限，不能修改或刪除。
  - (F) 設定使用者 user1，僅對 user1 目錄有全部權限 (可任意存取、刪除)，使用者 user2 對此目錄不能有任何權限。
  - (G) 設定使用者 user2，僅對 user2 目錄有全部權限 (可任意存取、刪除)，使用者 user1 對此目錄不能有任何權限。
  - (H) 應檢人須於網路 Server 主機中，安裝具有 DNS 功能之系統，該 DNS 名稱由監評人員現場指定，例如：[labor.gov.tw](http://labor.gov.tw)。
  - (I) 應檢人須於網路 Server 主機中，安裝具有 FTP 功能之系統，FTP 主機名稱為 ftp，並接受 Client 端以 FTP 登錄，登錄使用者帳號為 master，依監評人員之要求，以 FTP 方式將指定之檔案 (監

評人員現場指定) 傳送至指定 ftp.labor.gov.tw 主機之 public 子目錄中，一般使用者僅可查詢或讀取。

(J) 應檢人須於網路 Server 主機中，安裝具有 WWW 功能之系統，WWW 主機名稱為 www，並在 Server 主機與 Client 皆能以瀏覽器超連結該網址，例如：<http://www.labor.gov.tw/master>，不需輸入任何帳號及密碼即可瀏覽網路 Server 主機 WWW 的 master 使用者個人首頁。

(K) 登錄 Server 主機 WWW 的 master 使用者個人首頁，須能出現如下應檢人的基本資料，各項資料以標準之 HTML 語法編寫，字體顏色為藍色，字體大小為 H3。其畫面參考如下，NN 表示工作崗位號碼，YYYY/MM/DD 表示檢定當天日期，YYYY 為西元年，MM 為月份，DD 為日期，XXX 表示應檢人姓名。畫面左上角的起始位置為第 1 列，第 1 行。

工作崗位號碼：NN

檢定日期：YYYY/MM/DD

應檢人姓名：XXX

(L) Server 主機固定 IP:172.16.140.100/24 及 192.168.140.100/24，另需架設 DHCP 功能，以動態方式配置 Client 端虛擬機電腦 IP，動態 IP 範圍由監評人員現場指定，Client 端實體機電腦 IP 以固定 IP 方式設定，其 IP 為 172.16.140.1XX/24，其中 XX 表示工作崗位號碼。

(M) Server 主機須安裝印表機伺服器，管理 2 台印表機，其型號由監評人員現場指定。

(N) 可由 Client 端之實體機及虛擬機以 tracert/traceroute 指令追蹤路由途徑，其路由途徑必須自 Client 端實體機繞經 Server 再回到 Client 端虛擬機，並可自 Client 端虛擬機繞經 Server 再回到 Client 端實體機。

2. 個人電腦區域網路相關設定展示：

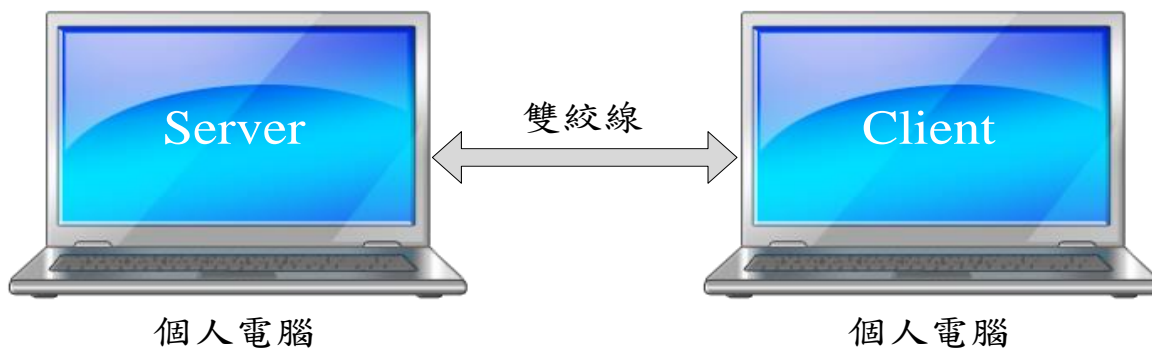
以上 1-(2)-F 規劃網路系統之各項動作要求，於評審時，應檢人必須現場操作，若無法操作並指出正確功能，視為未完成，依評審表項目扣分。

3. 以上功能要求、各項權限及使用者關係，請參考下表所示：

使用者		master	user1	user2
帳號設定	群組	test	test	test
	權限	系統管理者	一般使用者	一般使用者
資料夾 權限設定	public 資料夾	全部權限	僅讀取	僅讀取
	user1 資料夾	不須設定	全部權限	無法讀取
	user2 資料夾	不須設定	無法讀取	全部權限
FTP 登入權限	public 資料夾	全部權限	僅讀取	僅讀取
印表機伺服器	印表機型號 A	全部權限	全部權限	無使用權限
	印表機型號 B	全部權限	無使用權限	全部權限

4. 以上英文名稱，除密碼的大小寫需要區分外，其餘大小寫均可視為相同。

九、 第二站網路系統連線參考圖

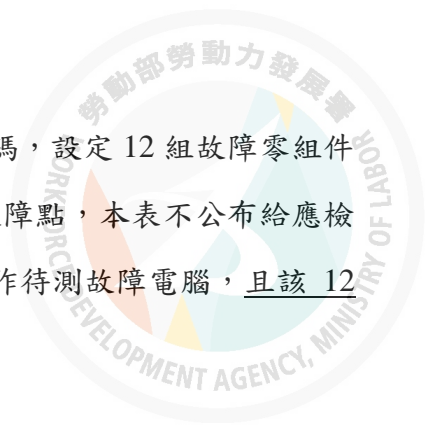


十、第二站測試材料表

項目	名稱	規格	單位	數量	備註
1	雙絞線	Category 5 (含) 以上	米	3	
2	網路線接頭	RJ-45 8P/8C 接頭	個	2	

註：網路線接頭在測試前，必須由監評人員標示記號後，再發給應檢人使用。





十一、第二站故障檢修監評現場設定表

說明：各監評人員在每場次測試前，請依下列故障零組件代碼，設定 12 組故障零組件（含備用 2 組），每一待測故障電腦僅須設定一種故障點，本表不公布給應檢人，僅供監評人員設定後，由場地人員依本設定表製作待測故障電腦，且該 12 組故障零組件必須選擇一項重複設定。

- (A) CPU
- (B) 主記憶體
- (C) 硬式磁碟機或固態硬碟
- (D) DVD 光碟機
- (E) 顯示器
- (F) 顯示卡
- (G) 網路卡
- (H) 鍵盤
- (I) 滑鼠
- (J) 硬式磁碟機或固態硬碟排線、光碟機排線
- (K) 網路線
- (L) 電源供應器

工作崗位編號	故障零組件代碼(A-L)	備註
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

十二、第二站 12000-102212 試題區域網路規劃與架設監評現場內容表

項目	指定項目 (動作要求)	指定內容
一	動作要求 (1-(2)-A) : 將 Client 實體機之硬式磁碟機或固態硬碟分割成兩個不同容量的 Partitions，應檢人可將 1000 MBytes 或 1024 MBytes 換算為 1 G Bytes。	指定之「Partitions」容量： (以下兩個 Partition 容量合計 110GBytes) Partition-1 容量：_____GBytes Partition-2 容量：_____GBytes
二	動作要求 (1-(2)-F-(B)) : 設定 master、user1、user2 使用者密碼。	指定之「密碼」： (須以英文字母為首，不可為 master、user1、user2，限 8 個字以內) master 密碼：_____ user1 密碼：_____ user2 密碼：_____
三	動作要求 (1-(2)- F-(H)) : 設定 DNS。	Server 主機 DNS:_____.gov.tw 範例： Server 主機 DNS:labor.gov.tw
四	動作要求 (1-(2)- F-(I)) : 將指定之檔案傳送至指定 Server 主機之 public 目錄，並可查詢或讀取。	指定傳送之「檔案」 檔案名稱：_____
五	動作要求 (1-(2)-F-(L)) : 設定主機 IP 位址及動態 IP 範圍。	Server 主機 IP:192.168.140.100/24 Client 端虛擬機電腦動態 IP 範圍 192.168.140.____~192.168.140.____/24 範例： Client 端虛擬機電腦動態 IP 範圍 192.168.140.150~192.168.140.170/24
六	動作要求 (1-(2)-F-(M)) : 設定印表機伺服器。	印表機型號 A:_____ 印表機型號 B:_____

十三、術科測試辦理單位場地機具設備現況表

項目	名稱	規 格	備 註
1	IC 燒錄器	廠牌： 型號：	第一站使用
2	程式語言	<input type="checkbox"/> VB 版本： <input type="checkbox"/> C 版本：	第一站使用
3	藍牙序列埠模組組態設定軟體	程式名稱： 版本：	第一站使用
4	Windows 作業系統	廠牌： 版本：	第二站使用
5	Linux 作業系統	廠牌： 版本：	第二站使用
6	網路作業系統	廠牌： 版本：	第二站使用
7	虛擬電腦軟體	廠牌： 版本：	第二站使用
8	USB 開機製作軟體	廠牌： 版本：	第二站使用
9	FTP 伺服系統	廠牌： 版本：	第二站使用
10	WWW 伺服系統	廠牌： 版本：	第二站使用
11	DHCP 伺服系統	廠牌： 版本：	第二站使用

註：本表之設備規格，術科測試辦理單位須依測試合格場地實際所準備符合自評表之設備規格完整填寫後，併同術科測試應檢人參考資料寄交報檢人參考。

伍、技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試應檢人自備工具表

(除下列器材外，應檢人禁止攜帶其他任何器材，否則以不合格論。)

項次	名稱	規 格	單位	數量	備 註
1	鑷子		支	1	本表第 1-5 項應檢人自行準備，術科測試辦理單位不提供
2	電烙鐵	AC110V (約 30W)	支	1	
3	吸錫器	吸錫使用	支	1	
4	尖嘴鉗	電子零件組裝用	支	1	
5	斜口鉗	電子零件組裝用	支	1	
6	三用電表	可測電阻、電壓、電流	台	1	本表第 6-10 項術科測試辦理單位已提供，應檢人亦可自備
7	起子	個人電腦拆裝用	支	1	
8	剝線器	UTP 電纜線製作用	支	1	
9	網路測試器	UTP 電纜線測試用	台	1	
10	壓線鉗	RJ-45 8P/8C 網路卡接頭壓接用	支	1	
11	程式語言	合法使用權軟體	套	1	本表第 11-19 項若應檢人自備，必須符合試題要求、具合法使用權，並且可達成試題要求，惟衍生之安裝及版權問題，由應檢人自行負責，上述軟體應檢人須於測試日 3 天前送達術科測試辦理單位核備。
12	藍牙序列埠模組組態設定軟體	合法使用權軟體	套	1	
13	作業系統	Windows 及 Linux 合法使用權軟體 (配合 Client 端用)	套	1	
14	網路作業系統	合法使用權軟體 (配合 Server 端用)	套	1	
15	虛擬電腦軟體	合法使用權軟體 (配合網路作業系統)	套	1	
16	USB 開機製作軟體	合法使用權軟體	套	1	
17	FTP 伺服系統	合法使用權軟體 (配合網路作業系統)	套	1	
18	WWW 伺服系統	合法使用權軟體 (配合網路作業系統)	套	1	
19	DHCP 伺服系統	合法使用權軟體 (配合網路作業系統)	套	1	

## 陸、技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試評審表

### 一、第一站個人電腦介面卡製作及控制評審表

		總評審結果		<input type="checkbox"/> 及格 <input type="checkbox"/> 不及格	
檢定日期		站別	題號	12000-1022_____	
術科測試編號		第一站	分站評審結果	<input type="checkbox"/> 及格 <input type="checkbox"/> 不及格	
應檢人姓名			總分		
工作崗位號碼		領取測試材料簽名處			
項目	評審標準	不及格	重大缺點 應檢人簽名	備註	
重大缺點	(一) 未能於規定時間內完成或提前棄權者。				
	(二) 成品評分時發生短路現象者。				
	(三) 成品未能正確完成試題動作要求(五)之 2~9 之任一功能者。				
	(四) 使用非檢定單位所規定之儀器、器材、個人電腦介面或零組件者。				
	(五) 蓄意毀損檢定單位之電腦、介面、儀器或器材者。				
	(六) 具有舞弊行為或其他重大錯誤，經監評人員在評分表內登記有具體事實，並經評審組認定者。				
以下各小項扣分標準依應檢人實作狀況予以評分，每項之扣分，不得超過最高扣分，本項採扣分方式，以 100 分為滿分，0 分為最低分，60 分（含）以上者為[及格]。					
	扣分標準	每處 扣分	最高 扣分	實扣 分數	備註
一般狀況	1. 成品動作不穩定或零組件鬆動者，每只零組件計算一處。	10 分	60 分		
	2. LED 顏色選用錯誤者，每只 LED 計算一處。	10 分	60 分		
	3. 檢查設備與材料時間之後，每更換一個零件計算一處。	10 分	60 分		
	4. 功能按鈕相對位置或文字敘述錯誤者，每一項計算一處。	10 分	60 分		
工作態度	1. 工作態度不當或行為影響他人，經糾正不改者。	20 分	40 分		
	2. 工作完成離開後，桌面凌亂不潔者。	20 分	20 分		
小計（累計扣分）					
第一站監評人員 簽名		監評長 簽名			
	(請勿於測試結束前先行簽名)		(請勿於測試結束前先行簽名)		
使用說明	(1) 若有重大缺點不及格者，應在評審表之「重大缺點應檢人簽名處」具體列出錯誤項目。 (2) 重大缺點不及格者，務必請應檢人於「重大缺點應檢人簽名處」簽名確認。 (3) 第一站之總評審結果欄，需綜合兩站結果作綜合鑑定，兩站均「及格」者，總評為「及格」。 (4) 第一、二站兩表檢定評分時，印刷請列印於兩張不同顏色之 A4 紙張，以利監評時區隔。				

二、第二站個人電腦故障檢測及區域網路規劃與架設評審表

檢定日期		站別	分站評審結果	<input type="checkbox"/> 及格 <input type="checkbox"/> 不及格		
術科測試編號		第二站	拆卸完成 監評人員簽名			
應檢人姓名			總分			
工作崗位號碼		領取測試材料簽名處				
應檢人填寫故障零組件名稱代碼		監評人員填寫 故障零組件名稱代碼				
項目	評審標準		不及格	重大缺點 應檢人簽名	備註	
重大缺點	(一) 未能於規定時間內完成或提前棄權者。					
	(二) 未將指定零組件拆卸完成，或無法指出故障之零組件者。					
	(三) 組裝完成後，有任何一項設備不正常或毀損者。					
	(四) 未依規定將 Client 的硬碟分割及規劃成兩個指定不同容量之 Partitions 者。					
	(五) Client 任一作業系統無法以手動或自動與 Server 連接者。					
	(六) 使用非檢定單位所規定之儀器、器材、個人電腦介面或零組件者。					
	(七) 蓄意毀損電腦設備、儀器、器材、檢定單位光碟片或 USB 隨身碟者。					
	(八) 具有舞弊行為或其他重大錯誤者，經監評人員在評分表內登記有具體事實，並經評審組認定者。					
以下各小項扣分標準依應檢人實作狀況予以評分，每項之扣分，不得超過最高扣分，本項採扣分方式，以 100 分為滿分，0 分為最低分，60 分（含）以上者為[及格]。						
	扣分標準		每處 扣分	最高 扣分	實扣 分數	備註
一般狀況	1. 拆卸之零組件未依規定擺置，電腦設備或螺絲未依規定安裝者。		10 分	30 分		
	2. 每更換網路接頭一個或網路線製作未符合 EIA/TIA568A/B 規範者皆計算一處。		10 分	50 分		
	3. 未能正確完成試題動作要求第 1-(2)-F 項之(A)-(N)任一子功能者，每一功能計算一處。 <input type="checkbox"/> (A)建立使用者 <input type="checkbox"/> (B)使用者密碼 <input type="checkbox"/> (C)使用者權限 <input type="checkbox"/> (D)群組 <input type="checkbox"/> (E)分享公用目錄 <input type="checkbox"/> (F)user1 目錄權 <input type="checkbox"/> (G)user2 目錄權限 <input type="checkbox"/> (H)DNS 功能 <input type="checkbox"/> (I)FTP 功能 <input type="checkbox"/> (J)WWW 功能 <input type="checkbox"/> (K)網頁文字內容錯誤 <input type="checkbox"/> (L)DHCP 設定 <input type="checkbox"/> (M)印表機伺服器 <input type="checkbox"/> (N)路由測試		25 分	100 分		
工作態度	1. 工作態度不當或行為影響他人，經糾正不改者。		20 分	40 分		
	2. 工作完成離開後，桌面凌亂不潔者。		20 分	20 分		
小計（累計扣分）						
第二站監評人員 簽名	(請勿於測試結束前先行簽名)		監評 簽	長名	(請勿於測試結束前先行簽名)	
使用說明	(1) 若有重大缺點不及格者，應在評審表之「重大缺點應檢人簽名處」具體列出錯誤項目。 (2) 重大缺點不及格者，務必請應檢人於「重大缺點應檢人簽名處」簽名確認。 (3) 第一站之總評審結果欄，需綜合兩站結果作綜合鑑定，兩站均「及格」者，總評為「及格」。 (4) 第一、二站兩表檢定評分時，印刷請列印於兩張不同顏色之 A4 紙張，以利監評時區隔。					

柒、技術士技能檢定電腦硬體裝修乙級術科測試時間配當表

每一檢定場，每日排定測試場次 1 場，程序表如下：

時 間	內 容	備 註
08:00~08:30	1. 監評前協調會議（含監評檢查機具設備）。 2. 應檢人報到完成，依術科測試編號分成甲、乙兩組。	
08:30~09:00	1. 應檢人代表抽選崗位號碼。 2. 場地機具設備及材料說明。 3. 測試應注意事項說明。 4. 應檢人試題疑義說明。 5. 應檢人檢查設備及材料。 6. 其他事項。	
09:00~11:30	1. 第一、二站測試時間各為 150 分鐘，含各站檢查器材 20 分鐘。 2. 各站測試採現場評分，應檢人經評分離場後不得進場。	
11:30~12:30	1. 監評人員進行評分。 2. 各站應檢人經評分後，得繼續參加下午場另一站測試。 3. 應檢人及監評人員休息用膳時間。	
12:30~13:00	1. 應檢人報到完成，甲、乙兩組交換站別。 2. 應檢人代表抽選崗位號碼。 3. 場地機具設備及材料說明。 4. 測試應注意事項說明。 5. 應檢人試題疑義說明。 6. 應檢人檢查設備及材料。 7. 其他事項。	
13:00~15:30	1. 第一、二站測試時間各為 150 分鐘，含各站檢查器材 20 分鐘。 2. 各站測試採現場評分，應檢人經評分離場後不得進場。	
15:30~16:00	1. 監評人員進行評分。 2. 檢討會（監評人員及術科測試辦理單位視需要召開）。 3. 測試場地復原。	