# 全國高級中等學校 110 學年度工業類科學生技藝競賽

職種名稱:06 電腦修護

第二站:個人電腦 USB 介面卡製作及控制評分表						
選手姓名		競賽時間	3 小時 30 分鐘 (210 分鐘)			
崗位號碼		日 期	110年11月25日			

項次	評分項目	配分	得分	評分說明
1	違反注意事項一至四項任何一項。	-100 分		試題說明 A
2	完成依照公告電路裝配之介面卡。	10 分		
3	CPU 運行指示燈 Red LED 燈閃爍。	10 分		試題說明 B-1
4	四位數七段顯示器初始化呈現,C2XX,XX為崗位號碼。	10 分		試題說明 B-2
5	超音波測距量測之數值呈現於四位數七段顯示器。	10 分		試題說明 B-3
6	修改藍牙模組名稱,崗位號碼尾數為奇數則為 XX-ODD,偶數則為 XX-EVEN, XX 為崗位號碼。	10 分		試題說明 B-4
7	程式執行後,電腦執行視窗畫面於最上方標題列由左至右顯示『110學年度 工業類科學生技藝競賽 電腦修護職種 第二站 崗位號碼:XX』,XX為崗位號碼,須正確顯示於最上方標題列,電腦執行視窗畫面呈現『Current Time:比電腦系統時間增加10分鐘』。			試題說明 B-5
8	電腦執行視窗畫面顯示 COM Port 清單,選擇時須即時更新 COM Port 狀態。	10 分		試題說明 B-6
9	執行 USB 介面卡藍牙序列埠『Close』,電腦執行視窗畫面顯示『Device Offline』,並同時關閉 Device Password;藍牙序列埠『Open』,不需按鍵盤任何 鍵或滑鼠動作,電腦執行視窗畫面應自動顯示『Device Online』,並同時開啟 Device Password。	10分		試題說明 B-7
10	輸入四位十六進制數值(評分現場告知),再按下「Write」鈕,將四位數字傳送寫入 USB 介面卡 EEPROM 內部; USB 介面卡連接線拔除,再插回 USB 電源線; 電腦程式再按下「Read」鈕,由 EEPROM 讀出四位十六進制數值呈現於電腦程式中。	10分		試題說明 B-8
11	時間分數(需全部功能正常者,始予計分),第一名完成之選手得 10分,第二名得 9分,…,第十名之後時間分數 0分。	10 分		完成時間登記:
總分				選手簽名:

强德和

評審長簽名:

評審簽名:

### 全國高級中等學校 110 學年度工業類科學生技藝競賽

06:電腦修護

第二站:個人電腦 USB 介面卡製作及控制

競賽時間:210分鐘

#### 試題說明:

A、圖1除紅色粗體電路之外,為賽前已依照『選手自備器具材料清單』裝配並攜帶進場之介面卡, 請依照圖1完成全部之個人電腦USB介面卡製作及控制電路,否則以零分計算。

- B、請使用藍牙模組連接個人電腦與 USB 介面卡,並撰寫程式,使個人電腦 USB 介面卡具有下列功能:
  - 1. CPU LED 燈閃爍, Atmega328 PIN 15 串接之 Red LED 閃爍以表示 CPU 正常運行。
  - 2. 四位數七段顯示器初始化呈現,C2XX,XX為崗位號碼。
  - 3. 按下 USB 藍牙介面卡『S3』鈕,超音波測距量測之數值呈現於四位數七段顯示器。
  - 4. 修改藍牙模組名稱,崗位號碼尾數為奇數則為 XX-ODD,偶數則為 XX-EVEN, XX 為崗位號碼。
  - 5. 程式執行後,電腦執行視窗畫面於最上方標題列由左至右顯示『110 學年度 工業類科學生 技藝競賽 電腦修護職種 第二站 崗位號碼: XX』, XX 為崗位號碼,須正確顯示於最上 方標題列,電腦執行視窗畫面則呈現『Current Time:比電腦系統時間增加 10 分鐘』。
  - 6. 電腦執行視窗畫面顯示 COM Port 清單,選擇時會即時更新 COM Port 狀態。
  - 7. (a)執行 USB 介面卡藍牙序列埠『Close』,電腦執行視窗畫面顯示『Device Offline』,並同時關閉 Device Password。
    - (b)藍牙序列埠『Open』,不需按鍵盤任何鍵或滑鼠動作,電腦執行視窗畫面應自動顯示『Device Online』,並同時開啟 Device Password。
  - 8. 輸入四位數十六進制數值(評分現場告知)僅可輸入十六進制所需數值其餘符號則無法輸入,按下『Write』鈕,將四位數十六進制數值傳送寫入 USB 介面卡 EEPROM 內部。按下『Write』鈕,若輸入不足四位數十六進制數值,應自動清除輸入欄位,並彈出視窗內容為『Not 4 Bits Hex Format』;可重新輸入四位數十六進制數值,且不會將錯誤值傳送寫入 USB 介面卡 EEPROM 內部。按下『EXIT』鈕,關閉電腦執行視窗畫面;將 USB 介面卡 USB 電源線拔除,再插回 USB 電源線,於電腦程式再按下「Read」鈕,由 EEPROM 讀出四位十六進制數值呈現於電腦程式中。

#### 注意事項:

- 一、 未依照『選手自備器具材料清單』或圖1製作『個人電腦 USB 介面卡製作及控制』電路者,以零分計算。
- 二、 通電檢驗若發生短路現象,應立即停止工作,且以零分計算。
- 三、 在競賽期間,選手手機或通訊器材一律關機,否則以零分計算。
- 四、 選手經評分後,就不得再修改功能,否則以零分計算。

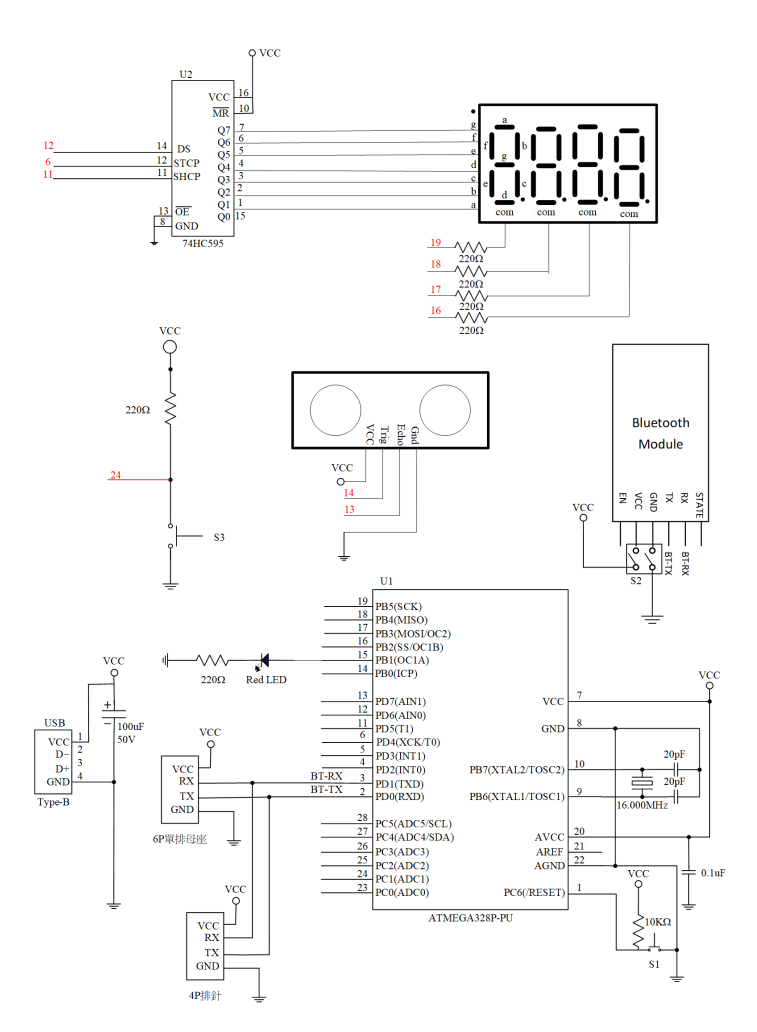


圖 1 個人電腦 USB 介面卡製作及控制電路

第-3-頁,共6頁

## 試題需求:

- 1. CPU LED 運行指示燈閃爍。
- 2. 七段顯示器初始化顯示為,C2XX,XX為崗位號碼。
- 3. 按下 USB 藍牙介面卡『S3』鈕,則超音波測距量測之數值呈現於四位數七段顯示器。
- 4. 修改藍牙模組名稱,崗位號碼尾數為奇數則為 XX-ODD,偶數則為 XX-EVEN, XX 為崗位號碼,密碼自行定義(不可為空白)。
- 5. 程式執行後,電腦執行視窗畫面於最上方標題列顯示『110學年度 工業類科學生技藝競賽 電腦修護職種 第二站 崗位號碼:XX』,XX為崗位號碼,須正確顯示於最上方標題,電腦執行視窗畫面中呈現『Current Time:比電腦系統時間加 10分鐘』,如下圖所示。



圖2 電腦執行視窗畫面(參考用)

6. 電腦執行視窗畫面顯示 COM Port 清單,下拉式選單點選時會自動更新電腦系統內所偵測之『連接埠』,電腦執行視窗不需被關閉即可更新下拉式選單 COM Port 清單,如下圖所示。



圖 3 COM Port 清單電腦執行視窗畫面 (參考用)

7. (a)執行 USB 介面卡藍牙序列埠『Close』,電腦執行視窗畫面顯示『Device Offline』,並同時關閉 Device Password,如下圖所示。

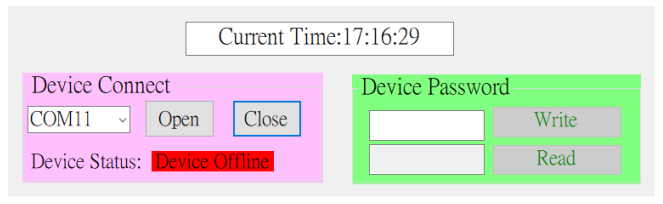


圖 4 程式可正常檢測 USB 介面卡離線狀態 (參考用)

(b)藍牙序列埠『Open』,不需按鍵盤任何鍵或滑鼠動作,電腦執行視窗畫面應自動顯示『Device Online』,並同時開啟 Device Password,如下圖所示。

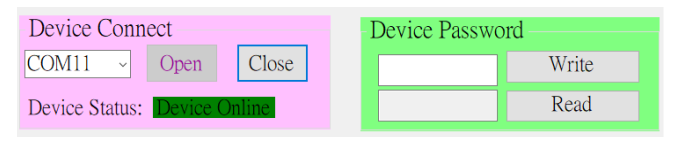


圖 5 程式可正常檢測 USB 介面卡連線狀態 (參考用)

8. 輸入四位十六進制數值(評分時告知),僅可輸入十六進制格式,若輸入非十六進制英文字母、符號則無法輸入,按下『Write』鈕,將四位十六進制數值傳送寫入 USB 介面卡 EEPROM 內部;按下『Write』鈕,不足四位十六進制數值,應自動清除輸入欄位,並彈出視窗內容為『Not 4 Bits Hex Format』;可重新輸入四位十六進制數值,且不會將錯誤值傳送寫入 USB 介面卡 EEPROM 內部,如下圖所示。

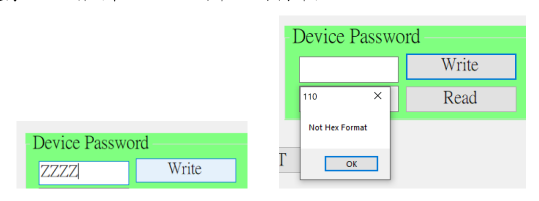


圖 6 無法寫入非四位十六進制數值 (參考用)

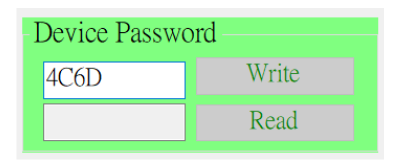


圖7程式寫入 USB 介面卡 EEPROM 畫面 (參考用)

按下『EXIT』鈕,關閉電腦執行視窗畫面;將 USB 藍牙介面卡電源線拔除,再插回 USB 電源線,然後按下電腦視窗畫面,按下『Read』,由 EEPROM 讀出後四位十六進制數值呈 現於『Device Password』中,如下圖所示。

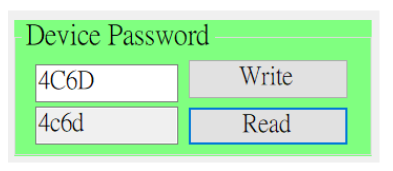


圖 8 電腦視窗畫面讀取 EEPROM 畫面 (參考用)

#### 備註:

- 1. 除密碼外,英文大小寫均可自行設定。
- 2. 電腦程式畫面相對位置相符即可,欄位大小不計分。
- 3. 顏色深淺不限制,但以不影響辨識結果為主。