微控制器

實驗三

C 語言函式建立及呼叫

**班級：機械3C**

**學號：105303076**

**姓名：王宏彬**

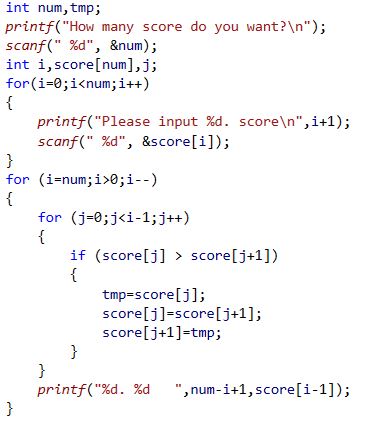
**日期：**108/7/22

**微控制器工作日誌**

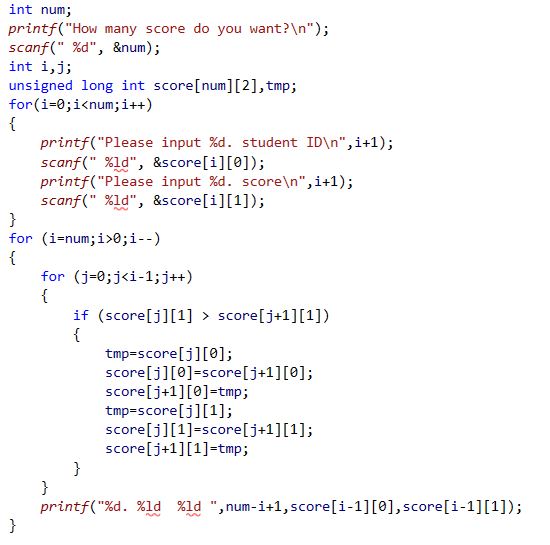
實驗一 108年 7月17 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 組  別 |  | 姓  名 | 王宏彬 | | 學  號 | 105303076 |
| 實驗起始時間 | | 108.7.18 | | | 費  時 | 4天 |
| 實驗結束時間 | | 108.7.22 | | |
| 所  遭  遇  問  題 | 傳址部分不太理解有時候會跑出  沒有回傳或者型態錯誤。 | | | | | |
| 解  決  方  法 | 發現有時候跑會有有時候沒有，而實際上是警告不影響程式結果。 | | | | | |
| 完及  成心  項得  目． | 疊代部分比較難懂一些，因為起始值沒有給出，在實際用手計算一遍後才知道他的用法。 | | | | | |
| 調  查 | □是否有看課程講解影片  是否實用？有何建議？ | | | □是否有看實驗教學影片  是否實用？有何建議？ | | |

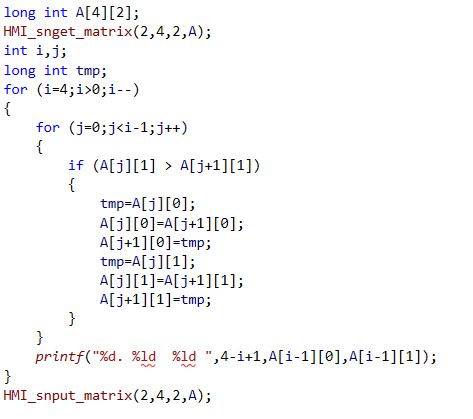
1. **流程圖**
2. **程式碼**

**1.**

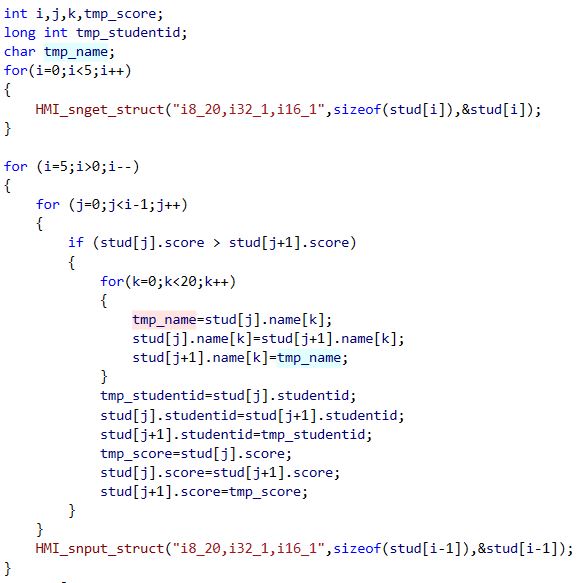
**2.**

****

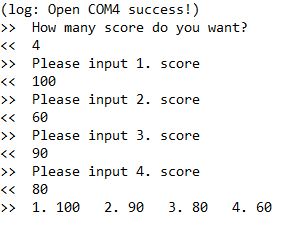
**3.**

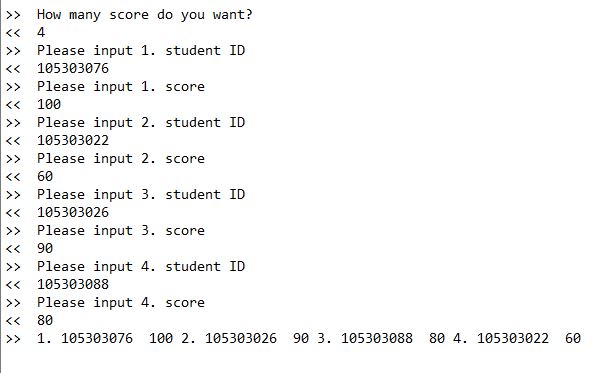
****

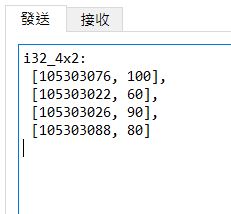
**4.**

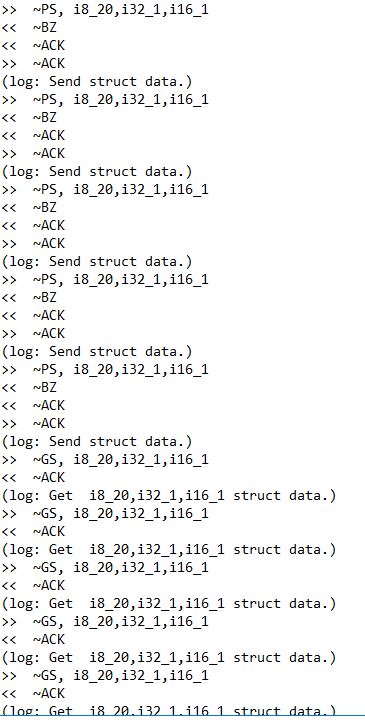
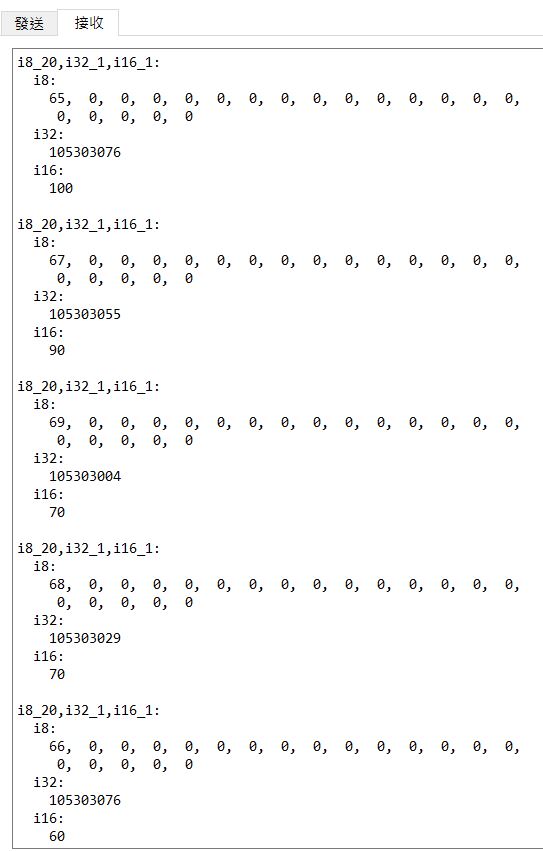
****

**二、實驗數據**

1.

2.

3.

4.

**四、實驗討論**

計算一下，最慘的狀況下，要經過多少之的交換才能完成排序工作。

假設5個分數排列，由大排到小，最慘情況就是由小排到大的順序，總共要

4+3+2+1=10次。