

作業規定

1. 規定語言：
 - C/C++
2. 欲解決問題：
 - Traveling Salesman Problem
 - 利用演算法找出最佳解(或接近最佳解)
 - Dataset 請使用下列網址的[eil51.tsp](http://elib.zib.de/pub/mp-testdata/tsp/tsplib/tsp/)
<http://elib.zib.de/pub/mp-testdata/tsp/tsplib/tsp/>
3. 程式規定：
 - 使用的演算法為Tabu Search
 - 程式碼需要有註解
 - 需要一個readme.txt說明程式的運作方式，例如如何輸入輸出及程式碼執行時間。
 - 輸入需要使用讀黨，請勿直接輸入在程式碼裡面。
 - 輸出格式統一為下列圖示所述

```
1 2 3 4 .....城市順序
100 .....路徑總距離
```

共兩行。第一行輸出城市順序，由城市1出發，最後也要回到城市1。第二行單純輸出你第一行的路徑長。

P.S.：不用輸出...與中文。

 - 將所有檔案放至自己的名字的資料夾下，在壓縮成自己的名字.zip，並將壓縮檔寄至：**james093131@gmail.com**
4. 繳交期限：
 - **收信後一個禮拜內繳交**
 - 若沒完成也將未完成的檔案壓縮並寄回，並註記在readme.txt中
5. 嚴禁抄襲