作業規定

- 1. 規定語言:
 - C/C++
- 2. 欲解決問題:
 - o 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/

- 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