演算法加分作業



TSP(1/3)



- 用超啟發式演算法 -Simulated Annealing(SA) 或 Ant colony optimization(ACO)
 求解 TSP 問題
- 求解資料集:eil51
 http://elib.zib.de/pub/mp-testdata/tsp/tsplib/tsp/
- 超啟發式演算法參考資料
 https://cs.gmu.edu/~sean/book/metaheuristics/

TSP(2/3)



程式規定:

- •使用的演算法為 SA 或 ACO
- •程式碼需要有註解
- *需要一個 readme 說明程式的運作方式
 - 包含如何編譯、執行、輸出結果、程式的執行時間及跑出的最佳解及路徑

TSP(3/3)



繳交方式 繳交一個 zip 包含

- 1. 程式碼
- 2.output 的 txt
- 3. 路徑圖
- 4.readme

檔名請改為:組別_加分作業程式不要寫死,會測其他測資

繳交方式:網路大學

繳交期限: 1/6 12:00

不用來 DEMO ,所以程式的運作方式請寫清楚!!



Thank You;-)