HW4

基本要求:

- 1. 隨機產生一個 input array,大小可自己設定。
- 2. 觀察(比較)同一 input array 於不同 size 時,randomized quicksort 所需時間。請至少測試 size 分別為 100、1,000、10,000、100,000 的 演算法執行時間,並將結果截圖附在報告中,並至少與先前作業的其中一種 sort 方式 (insertion sort、merge sort、heapsort)比較執行時間,說明優劣與選用時機。
- 3. 觀察你的程式的結果,看看時間複雜度是否與課堂上教的一樣是 0(f(n))? 其中 f(n)是 randomized quicksort 的對應複雜度。並在報告中做討論。
- 4. 上傳格式: 請將. cpp/. c 加上程式說明的 PDF 檔壓縮上傳。

檔名: 學號_姓名_HW4

程式說明:

- 1. Input 為 size 的大小,如同 2 所說可以輸入不同的 size
- 2. 給定一個 size 後, array 的元素利用隨機產生, 不限定範圍但要合理
- 3. 將產生的 array 分別執行上課教到的 randomized quicksort, 並記錄 sort 所執行的時間。

大家可以上網查詢取出時間的 C 函數來單純計算 sort 過程的時間。 (直接看執行後的執行時間是整個程式的 run time,但要討論的只有 sort 那段跑的時間)

4. 請附上簡單 comment 或 print 出程式執行輸入的方式讓助教可以測試