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,heapsort 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,並與第一次作業的 insertion sort 與 merge sort 比較執行 時間。(有興趣可測試各種不同 size 之結果)
- 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 O(f(n))? 其中 f(n)是 heapsort 的對應複雜度。並在報告中做討論。
- 4. 上傳格式:請將 cpp 檔與 exe 檔加上程式說明的 word/PDF 檔上傳。檔名:學號_姓名_HW3

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
- 3. 將產生的 array 分別執行上課教到的 heapsort, 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