## 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,insertion sort 與 merge sort 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。(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 insertion sort 與 merge sort 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\_HW1

## 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 insertion sort 與 merge sort, 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

## 備註:

大家可以參考課本或上課的 pseudo code 做設計 另外因為程式作業有些同學可能沒有跑出正確的結果,但不用擔心 會沒有分數,可以在作業報告上可以說加描述結果與理論的關係, 我們也會看報告的用心程度給分~