



108203A0330520_演算法_Algorithm

首頁 ▶ 我的課程 ▶ 108203A0330520_演算法_Algorithm ▶ 作業 Assignments ▶

Performance analysis for sorting algorithms with C++

Performance analysis for sorting algorithms with C++

1. Part 1: sorting [algorithms](#) for small problem size

a): sorting [algorithms](#): insertion sort, selection sort, bubble sort, recursive merge sort, iterative merge sort, recursive quicksort, iterative quicksort, heapsort, C++ built in sorting function

B): problem size: 20,40,60,80,100,120

c): data type: string with length 6

2. Part 1: sorting [algorithms](#) for huge problem size

a): sorting [algorithms](#): recursive merge sort, iterative merge sort recursive quicksort, iterative quicksort, heapsort, C++ built in sorting function

B): problem size: 200萬,400萬,600萬,800萬,1000萬

c): data type: string with length 6

3. 心得報告及效能分析圖表

a. title and author

b. methodology

b.1 benchmarks

b.2 execution environment

c. experiment result

d. conclusion

繳交狀態

繳交狀態	已繳交，等待評分中
評分狀態	尚未評分
規定繳交時間	2020年 04月 11日(六) 00:00
剩餘時間	提早1日就繳交作業
最後修改	2020年 04月 9日(四) 23:49
提交檔案	<ul style="list-style-type: none"> 資訊工程四A_10503301A_鍾俊傑_演算法作業.rar



修改我已繳交的作業

更改你所繳交的作業

< ◀ 影音

跳至...

performance evaluation for searching algorithms. ▶



保持聯繫

Moodle服務團隊

諮詢專線: (07)6577711 ext.2146 諮詢信箱: johanna305@isu.edu.tw

Moodle Support

Phone: (07)6577711 ext.2146 E-Mail: johanna305@isu.edu.tw

🌐 <http://www.isu.edu.tw/pages/>

[Data retention summary](#)

尊重智慧財產權，請勿上傳非授權教材。 Please respect the intellectual property rights.