

請參照 A05-附錄，選擇其中一種方法，改善上課所教的 LCS 的時間複雜度( $O(n^2)$ )

繳交請包含：

1. 程式( .cpp/ .c 檔)

2. 報告

報告內容：

(1) pseudocode

(2) 時間複雜度

(3) 與原本的 LCS 比較

(4) 兩者時間差（自己產生測資）