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)