任務一 :

我們先將二進位檔讀入存資料的vector : list裡，再創一個用來輸出的vector : adjList。首先我們會將list裡的資料都放入adjList裡。如果adjList裡沒有目前list的資料的sid1的紀錄，就將此資料放入adjList裡；如果已有目前資料的sid1紀錄就將此資料的sid2存入相同sid1的鏈結串列裡。之後將adjList裡的sid1由小到大排序，再將每筆資料的鏈結串列由小到大排序並輸出檔案。

任務二 :

我們會沿用任務一的adjList在建立一個queue來處理寬度走訪，我們還會創一個資料筆數和adjLIst相同的走訪vector。我們會先將adjList裡的資料都先走過一遍，每換一筆新資料都會將走訪vector全設為false，再把此資料放入queue裡。放之後我們會檢查queue是否還有資料，如果還有就設一個walk來走目前資料的鏈結串列直到為NULL。每走過一個節點我們會檢查他是否已被走訪過，若沒有就將它標記走訪過並把它放入要寫檔的vector:process裡，其中process是一個在每筆adjList資料裡都有的一個用來存寫檔用的vector。並把每筆adjList的influenceNumber設為process的資料筆數。之後將adjList由influenceNumber由小到大排序並印出相關資訊在寫檔。