陳俊宇 資訊工程學系 二甲 F64051114 作業九

此次作業，是運用原文書中的topSort函數做改寫，這個函數原本的用意是印出graph的拓樸排序，而我是運用他堆疊的特性來做最早時間(ee整數陣列)。在topSort函數多傳入了一個引數，是原本key-in的二維整數陣列，透過此引數來做判斷的動作。

而graph是一個有鏈結的陣列，建立這個graph是這次作業花我最久時間的一環！先做graph[].count，這比較容易，運用雙層for迴圈來檢驗input二維陣列的indegree，接著是做graph陣列後面的link，這運用到前面鏈結章節的技巧，並搭配malloc使用。

接著很重要的是我假設的asd變數，題目給的測資剛好是active跟event數目相等，所以看不出asd功能。asd在此是用來確認event數量(編號)的，確保a小題的l陣列不會做錯(因為l陣列要先從ee陣列的尾端取值)，甚至關係到b小題的tt陣列(因為tt陣列是透過l陣列計算來的)。

接著運用的都是雙層迴圈以及一些控制變數，技術層面不高，在此不多做贅述。