開發平台(Development Platform):win8.1

使用開發環境(Development environment):sublime text 3 with GCC

程式功能(Program Functions):此程式可依助教的要求進行讀檔，並以檔案中的adjacency matrix（代表AOE網路），判斷此AOE網路的計畫可不可行，並計算和輸出每個activity的early time 、late time和critical。

程式設計(Program design):

首先會以fscanf來取得檔案內的資料，建立一adjacency matrix，同時一併建立activity表及每個頂點代表的adjacency list，並且尋找起始點（在此時判斷該網路代表計畫是否可行，即是否只有一個起點、一個終點、沒有cycle），再按照課本的方法，計算出每個vertex的earliset event time和latest event time並依照課本公式推出連接該點之edge(代表activity)的earliest start time 及 lastest time 並印出!