求一个图的关键路径

数据结构：邻接表存储的图，栈；

运行流程

开始

创建图（输入邻接矩阵，转换为邻接表）

进行拓扑排序，找到入度为零的点入栈同时求得每个节点的最早发生时间

进行逆拓扑排序，求得每个节点的最晚发生时间

求出每个边的最早与最晚发生时间

边的最早发生时间等于最晚发生时间

输出关键边 进行下一个边的判断

结束