拓扑排序

数据结构：临界表存储的图，链式栈；

运行流程

开始

输入临界矩阵

创建邻接表

创建逆临界表

寻找入度为零的节点

（逆邻接表头无后接节点的节点）

将其删除，压栈。

将与其连接的节点的入度减一

栈中的元素个数是否是全部节点

输出序列（出栈） 输出不是有向无环图

结束