题目8: 关键路径

问题描述

计算 AOE-网中关键路径的长度。

输入格式

输入数据第一行是一个正整数,表示图中的顶点个数 n(顶点将分别按 0,1,…,n-1 进行编号),顶点数不超过 100,其中 0 为源点,n-1 为汇点。之后的 n 行每行都包含 n 个整数,为 AOE-网的邻接矩阵,其中 0 表示两个顶点间无直接可达的弧,大于 0 的整数表示活动持续的时间。

输出格式

输出 AOE-网中关键路径的长度,如果网中有环,则输出"NO"。

样例输入

9

064500000

000010000

000010000

000002000

000000970

 $0\,0\,0\,0\,0\,0\,0\,4\,0$

000000002

000000004

00000000

样例输出

18

输出说明:如果网中有环,则示例输出如下:

NO