题目:图的广度优先遍历

问题描述

已知无向图的邻接矩阵,以该矩阵为基础,给出广度优先搜索遍历序列,并且给出该无向图的连通分量的个数。在遍历时,当有多个点可选时,优先选择编号小的顶点。(即从顶点1开始进行遍历)

输入格式

第一行是 1 个正整数,为顶点个数 n (n<100),顶点编号依次为 1,2,…,n。后面是邻接矩阵,n 行 n 列。

输出格式

共2行。第一行输出为无向图的广度优先搜索遍历序列,输出为顶点编号,顶点编号之间用空格隔开,第二行为无向图的连通分量的个数。

样例输入

6

010000

100010

000100

 $0\,0\,1\,0\,0\,0$

010001

000010

样例输出

125634

2