

# 前 TWM009 好友

## 题目背景

本题目为[C++学术讨论+出题](#)团队的比赛赛题。

## 题目描述

TTWM 拍了一张小明的丑照帅气的照片发到她的朋友圈，but，TTWM 并不想让小明看到，应为她怕会受到小明的报复赞赏，所以她只好屏蔽一些好友。

现给出 TTWM 的好友关系的**无向图**，帮 TTWM 找出要屏蔽的好友。

朋友圈的规则如下：

- TTWM 发的朋友圈只有是**TTWM 的好友且没有被屏蔽**的用户才能看见。
- TTWM 发的朋友圈被评论后，**评论人的好友都可以看见，即使被小明屏蔽**，但评论人的好友**不能再评论**。

## 输入格式

第一行输入一个数  $n$ ，表示小明有  $n - 1$  个好友。

接下来输入一个  $n * n$  的**01邻接矩阵**。

邻接矩阵格式如下：

好友编号	TTWM(1)	2	...	$n - 1$	小明( $N$ )
TTWM(1)	是否为好友	是否为好友	是否为好友	是否为好友	是否为好友
2	是否为好友	是否为好友	是否为好友	是否为好友	是否为好友
...	是否为好友	是否为好友	是否为好友	是否为好友	是否为好友
$n - 1$	是否为好友	是否为好友	是否为好友	是否为好友	是否为好友
小明( $N$ )	是否为好友	是否为好友	是否为好友	是否为好友	是否为好友

注：

- 邻接矩阵只输入“是否为好友”部分；
- 自己不算好友；
- 0代表不是好友，1代表是好友。

## 输出格式

若干个数字，表示小明需要屏蔽的好友的编号，**升序排列输出**，没有不输出，用换行隔开。

## 样例 #1

### 样例输入 #1

```
5
0 1 1 0 0
1 0 1 1 0
1 1 0 0 0
0 1 0 0 1
0 0 0 1 0
```

### 样例输出 #1

## 样例 #2

### 样例输入 #2

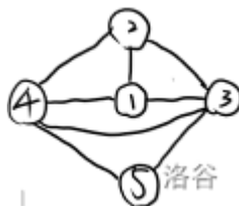
```
5
0 1 1 1 0
1 0 1 1 0
1 1 0 1 1
1 1 1 0 1
0 0 1 1 0
```

### 样例输出 #2

```
3
4
```

## 提示

$n \leq 50$



此图为样例 2 的无向图，通过图得知，TTWM 应屏蔽 3, 4。