# 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,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

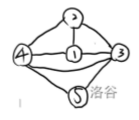
0 0 1 1 0
```

## 样例输出#2

```
3
4
```

## 提示

 $n \le 50$ 



此图为样例 2 的无向图,通过图得知,TTWM 应屏蔽 3,4。