

[主页](#)[问题](#)[名次](#)[状态](#)[统计](#)

本OJ资源来自于互联网，如有侵权请来信告知，

问题 B: 什么时候开会

时间限制: 1 Sec 内存限制: 128 MB

提交: N/A 解决: N/A

Judge Mode: Std IO

File Name:

[\[提交\]](#)[\[状态\]](#)

[题目描述]

一年一度的信息学奥林匹克总结大会准备召开了，但大会负责人Mr.Huang却遇到了麻烦，参加会议的各中小学信息学教练都非常非常忙，因为他们不但担任竞赛的辅导工作，而且还有常规的教学工作，有的还担任学校的行政职务，因此要召集他们都来开会是一件非常困难的事，为了让更多的人来参加会议，时间的选择非常关键，因此Mr.Huang让他们每个人交一份空闲时间表（单位：天），他们也只能在空闲时间才能来开会。Mr.Huang请你通过他们提供的空闲时间表来确定开会的时间（会开1整天）。自然是能来的人越多越好，在这个前提下，请你确定某一天开会，如果能来的人数相同的话，会越早开越好，当然如果与会人数小于组委会设定的最少人数，会议将被取消。

输入

第一行为两个正整数N, Q($1 \leq Q \leq N \leq 50$)，其中N表示信息学教练的总人数，Q表示至少需要多少信息学教参加，使得会议能够召开。

以下每行第一个数表示一个会员空闲的日期 M_i ，其后 M_i 个数，每个数表示他空闲的时间($1 \leq \text{时间, 单位: 天} \leq 100$)

输出

一个整数，为开会的最早时间，如果与会人数少于组委会设定的人数Q，会议被取消，则输出"0"。

样例输入

```
3 2
4 1 5 8 9
3 2 5 9
5 2 4 5 7 9
```

样例输出

```
5
```

提示

3 2 //3表示总人数, 2表示至少需要2人, 使得会议才能召开

4 1 5 8 9 //表示第一个人有4天有空, 分别是第1天、第5天、第8天、批9天有空闲。

3 2 5 9 //同上

5 2 4 5 7 9 //同上

[\[提交\]](#)[\[状态\]](#)

[한국어](#) [中文](#) [فارسی](#) [English](#) [ไทย](#)

Anything about the Problems, Please Contact Admin:[admin](#)

All Copyright Reserved 2010-2011 [AcCoders](#) TEAM

[GPL2.0](#) 2003-2012 [HUSTOJ Project](#) TEAM 版权所有:

[Donate](#)