2025/3/8 13:30 什么时候开会

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<=Q<=N<=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Mi,其后Mi个数,每个数表示他空闲的时间 (1<=时间,单位:天) <=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

2025/3/8 13:30 什么时候开会

提示

32 //3表示总人数,2表示至少需要2人,使得会议才能召开

41589 //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。

3259 //同上

524579//同上

[提交][状态]

한국어 中文 فارسى 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