退役模拟赛Day1

T1 高一机惨着你

Time:1000MS Memory:256MB

题目背景

@ WA自动机是一位高一神犇,他最喜欢机惨别人。某一天,他觉得机惨别人AK IOI十分没有意思,于是他决定机惨别人一些奇妙的东西。

题目描述

他会机惨不确定个数次别人,每次机惨两个人,每个人他会机惨一行奇妙的东西,你需要回答他被机惨两人的结果。

输入格式

每组数据三行,以次数的序数词起头一行,以"inf"时结束,接下来两行为他机惨的奇妙的东西。

输出格式

每组数据输出一行,如果两人结果不一致,输出机惨结果比较,否则输出机房最强机惨王的英文首字母缩写大写。

样例输入

Input 1

first
sqhaklenoiphaoinoiioiacmdengdeng
Imdcaishizuiqiangwangzhe
second
woshilouxiadebaba
woshiloushangdeerzi
inf

Input 2

first wotaiqiangle2333 woakleioihahahaha second helaoshitebiedeshuaile golaoshiyehenshuai inf

样例输出

OutPut 1

bigger less

OutPut 2

less bigger

说明

数据最多不超过100组,由于他可能随时被抓,所以他不会发送超过1000长度的奇妙的东西。

如果不知道机房最强机惨王的英文首字母缩写大写,可以查看博客的友链。

本题By: Peter Matthew

T2 高三吊打着你

Time:1000MS Memory:256MB

题目背景

众所周知, @Kirin是一位大神犇,在2018.10.26的比赛中又AK虐场了,终于引来了众怒。你和机房的其他人决定一起打他,然而机智的大佬早已躲入了一个神奇的迷宫中,为了追捕(并打他),你也进入到了迷宫中。

题目描述

你现在在 (x,y) 位置,大佬躲在 (1,1) 的位置,在这个奇怪的迷宫中,你只能以"日"字或者"田"字走,现在你想知道,你追到大佬的最小步数,若不能请输出机房清华爷的英文首字母缩写大写。(由于大佬太懒了,所以他不会动)

输入格式

两个整数,x,y

输出格式

追到大佬的最小步数,若不能请输出机房清华爷的英文首字母缩写大写。

样例输入

Input 1

12 16

Input 2

18 10

样例输出

OutPut 1

8

OutPut 2

9

说明

x,y小于20

如果不知道机房清华爷的英文首字母缩写大写,可以查看博客的友链。

本题By: <u>陈子骏</u>

T3 高二退役的你

Time:1000MS Memory:256MB

题目背景

C蒟蒻在高一的时候掉入了OI这个无底坑中,在gay机房中安静的搞切题。终于在高二的时候迎来了转机的机会。

题目描述

S神<u>@noco</u>有两套题, a和b, 每套题均有n道, 每一道题有一个固定的难度。S神要求C蒟蒻<u>@cs18</u>在两套题中共ACp道即可。

可就在这时却迎来了X神<u>@ WA自动机</u>的阻挠,X神通过这两套题构造了一套新题c,使得难度cij=ai * bj(你MD一下吧)。X神要求C蒟蒻AK新题,但由于C蒟蒻实在太蒟了,只能在新题中使用S神的神器划分出一个尽可能大的矩形,使得该划分出的区间中题的总难度不大于C蒟蒻的能力上限max,问C蒟蒻是否能AC p道题

输入格式

第一行为三个整数n,p,max,

n表示最初始S神两套题各自的长度;

p表示S神对C蒟蒻的要求;

max表示C蒟蒻的能力上限。

第二行和第三行各有n个数,为最初始S神两套题各自的难度。

输出格式

如果C蒟蒻能够达到S神的要求,输出C蒟蒻共能AC的最多题数;

否则输出gay机房中最蒟蒻的人的英文首字母缩写大写

样例输入

Input 1

```
33
123
123
9
```

Input 2

```
5 15 4 2 4 525
```

样例输出

OutPut 1

4

OutPut 2

1

说明

 $n \le 50$,其余数据均在 10^5 的范围内。

如果不知道gay机房中最蒟蒻的人的英文首字母缩写大写,可以查看<u>博客</u>的友链。

本题By: <u>cs18</u>