

全新比赛机制

时间限制：C/C++ 1秒，其他语言2秒

空间限制：C/C++ 256.000MB，其他语言512.000MB

64bit IO Format: %lld

题目描述

LZU_ACM小队成功地打进2018年ACM/ICPC(ACM International Collegiate Programming Contest)的现场赛啦！正当他们满怀激动地心情到达目的地时，却被告知比赛规则变了。原来一个队伍只能使用一台电脑，而现在可以使用三台电脑，同时队员之间不得相互配合。幸运的是，由于他们做题经验丰富，并且掌握一些不为人知的玄学算法，他们已经提前知道了题目数量为13题，以及不同同学完成不同题目所需的时间。他们想知道完成所有题目最快的时间。

针对这个问题，LZU_ACM小队的成员各有不同的求解方法，但是他们都被一些事情(与AK大佬合影)耽误了，于是他们把这个问题交给你。

输入描述

输入13*3的矩阵。第 i ($1 \leq i \leq 13$)行输入三个整数 t_{i1}, t_{i2}, t_{i3} ($1 \leq t_{ij} \leq 20, 1 \leq j \leq 3$)，代表第 j 个同学完成第 i 道题的时间为 t_{ij} 。所有数据采用随机生成，随机方式为 $rand()\%20 + 1$ 。

输出描述

输出一个整数，为完成所有题目最快的时间。

示例1

输入

```
1 2 3
1 2 3
1 2 3
1 2 3
3 1 2
3 1 2
3 1 2
3 1 2
2 3 1
2 3 1
2 3 1
```

2 3 1

1 3 5

输出

5

说明

第一个同学完成第1,2,3,4,13道题，第二个同学完成第5,6,7,8道题，第三个完成第9,10,11,12道题。

备注