

2022 牛客 OI 赛前集训营-普及组(第三场)

比赛地址: https://ac.nowcoder.com/acm/contest/40641

题目名称	对联	燃料分配	学习绝对值	方差
题目类型	传统型	传统型	传统型	传统型
每个测试点	C/C++1秒,	C/C++1秒,	C/C++1秒,	C/C++ 1 秒,
时限	其他语言 2 秒	其他语言 2 秒	其他语言 2 秒	其他语言 2 秒
内存限制	C/C++ 256MB,	C/C++ 256MB,	C/C++ 256MB,	C/C++ 256MB,
	其他语言 512MB	其他语言 512MB	其他语言 512MB	其他语言 512MB
子任务数目	10	10	10	10
测试点是否	是	是	是	是
等分				

注意事项

- 1、所有参与牛客 OI 赛前集训营的选手必须遵守约定的纪律:
- (1) 比赛账号不能外传。
- (2) 比赛中不能抄袭代码。
- (3) 比赛中不能恶意卡评测。
- 2、报名支付账号即为比赛账号。
- 3、一旦报名牛客 OI 赛前集训营活动,不支持退费,请考虑清楚后报名。
- 4、本活动解释权归牛客网所有,活动介绍未尽事宜以牛客网官方解释为准。

欢迎关注"比赛自动姬"公众号,关注更多比赛资讯~





1.对联

【题目描述】

要过年了,大家开始对对联,即一个人写出上联,另一个人来对下联。现在给定一个长度为 n 的上联,为了方便读入,上联中的每个字都用一个正整数代替。你需要为这个上联写一个下联,要求如下:

- 1. 下联必须都是正整数
- 2. 下联中的每一个正整数都不能在上联出现过
- 3. 上联中的第 *i* 个正整数和下联中的第 *i* 个正整数对应。你可以任意指定对应 关系,但是对应关系必须统一且唯一。例如若你规定上联中的正整数 3 对应下 联中的正整数 1,那么上联中的另一个非 3 的数就不能对应正整数 1,且上联 中的所有 3 都必须对应 1。

由于你可以任意指定对应关系,所以可能的下联有多种,你需要输出字典序最小的一种。

【输入格式】

第一行输入一个正整数 n, 表示数字的个数。接下来一行包含 n 个整数,分别表示每一个正整数。

【输出格式】

输出 n 个整数,表示下联。

【样例1 输入】

6



3 3 4 2 4 7

【样例1 输出】

115658

【样例1 说明】

令 3 对应 1, 4 对应 5, 2 对应 6, 7 对应 8, 则下联为 [1,1,5,6,5,8]。此为字典序最小的对联, 若令 3 对应 9, 则下联为 [9,9,5,6,5,8], 也是一种合法的下联, 但是不是题目所求的字典序最小的下联。

【样例2输入】

3

123

【样例2输出】

4 5 6

【样例3输入】

8

11 1 2 11 1 5 6 7 8

【样例3输出】

3 4 8 3 4 9 10 12

【数据范围】

对于 20% 的数据,有 $1 \le n, a_i \le 1000$

对于 40% 的数据,有 $1 \le n \le 100000, 1 \le a_i \le 1000$



对于 60% 的数据,有 $1 \le n, a_i \le 100000$

对于另外 20% 的数据,有 $1 \le n \le 1000$, $1 \le a_i \le 10^9$

对于 100% 的数据,有 $1 \le n \le 100000, 1 \le a_i \le 10^9$



2.燃料分配

【题目描述】

现在有 n 台机器在工作,每台机器都需要输入一些燃料才能够工作。你总共有 m 单位的燃料,你可以将这些燃料随意分给每台机器。一台机器能够工作的阈值为 k,即若某一台机器被分到的燃料小于 k,则无法工作。

一台机器的产出和投入燃料成正比,即假设一台机器被分到的燃料为 p,则它每分钟产出 p。同时,每台机器的总产出上限为 Q,即如果一台机器经过若干时长的工作之后已经产出了 Q,则之后它不会再产出。

你总共有 *t* 分钟, 你希望在这段时间内所有机器的产出之和尽可能地多, 请问最多的产出之和是多少?

请注意: 在第 0 分钟时, 你可以进行燃料分配, 之后你无法再调整每个机器被分到的燃料。且每个机器被分到的燃料必须为一个整数。

【输入格式】

输入一行包含五个正整数 $n, m, k, Q, t(k \le m)$. 意义如题面所示。

【输出格式】

输出一行一个整数表示答案。

【样例1 输入】

2 10 6 25 3



【样例1 输出】

25

【样例1 说明】

将所有燃料全部分给机器 1, 那么机器 1 每分钟产出 10, 总共产出 3 分钟。但是由于单个机器的产出上限为 25, 所以机器 1 的总产出是 25。由于机器启动的阈值为 6, 而燃料总数只有 10, 所以无法让两台机器都启动。

【样例2输入】

2 10 5 25 3

【样例2输出】

30

【样例2说明】

给每台机器 5 的燃料, 3 分钟后每台机器产出 15, 共产出 30

【样例3输入】

123456 4 2 57257 98765

【样例3输出】

114514

【样例4输入】

123456 10 3 234567 301

【样例4输出】

3010

【数据范围】

对于 30% 的数据, 有 $1 \le n \le 10, 1 \le m \le 100$



对于 70% 的数据,有 $1 \le n, m, k, Q, t \le 10^5$

对于 100% 的数据, 有 $1 \le n, m, k, Q, t \le 10^9$



3.学习绝对值

【题目描述】

鸡尾酒的丹丹学了三个月 C++ 基础,今天终于学到了条件分支 if 里面的逻辑运算 && 和 \parallel ,经过一段时间的学习之后,鸡尾酒问大家 \parallel 是什么意思,大家异口同声:绝对值符号。

看到大家这么喜欢绝对值,于是鸡尾酒给了大家一个简单的问题: 给定 n 个数字,数字只可能是 -2、-1、1、2 四个中的一个。请问有多少个子数组满足其最大值的绝对值等于最小值的绝对值?

丹丹看到题目后连忙提问: "老师, 你说的第一个数字这个 2 前面的横杠是啥? "

看来丹丹是做不出来了, 你可以帮帮他吗?

备注:子数组指的是连续的一段。

【输入格式】

第一行输入一个正整数 n, 接下来一行输入 n 个数字, 仅可能是 -2、-1、1、2 中的一个。

【输出格式】

输出一行一个数字表示答案。



【样例1 输入】

4

-2 -1 1 2

【样例1输出】

6

【样例1 说明】

[-2]、[-1]、[1]、[2]、[-1,1]、[-2,-1,1,2] 这六个子数组满足最大值和最小值的绝对值相等。

【样例2输入】

1

1

【样例2输出】

1

【样例3输入】

5

1 -1 2 -1 1

【样例3输出】

7

【数据范围】

本题共有 10 个测试点

对于 1-2 测试点, 有 $n \le 5000$



对于 3 测试点, 有 $n \le 50000$

对于 4 测试点,所有数字的绝对值相等。 $1 \le n \le 50000$

对于 5 测试点, 所有数字均为正整数。 $1 \le n \le 100000$

对于 6-7测试点, 没有 -2 这个数字, $1 \le n \le 100000$

对于 8 测试点, $1 \le n \le 100000$

对于 9-10 测试点, $1 \le n \le 500000$



4.方差

【题目描述】

你有一棵 n 个点, n-1 条边的无根树, 但是树没有根是活不了的, 所以你需要给树找一个根。有了根之后, 每个点到根的距离都可以算出来(每条边的长度为 1, 根到根的距离为 0), 那么你就可以得到一个长度为 n 的序列 a。为了尽可能地使得每个点均匀地吸收养分, 你想要让这个序列的方差尽可能的小!

为了确保答案是一个整数,请你输出方差乘以 n^2

的结果。具体来说,假设这个序列的平均值为 x,你需要输出的是:

$$n*\sum_{i=1}^n (a_i-x)^2$$

【输入格式】

第一行输入一个正整数 $t(1 \le t \le 5)$,表示共有 t 组数据。

每组数据的第一行输入一个正整数 n. 接下来包含 n-1 行。

每行给出两个正整数 a,b. 表示 a,b 之间有一条边。

【输出格式】

输出 t 行, 每行一个整数表示结果。

【样例1输入】

1

4

12



13

14

【样例1 输出】

3

【样例1 说明】

选择 1 作为根,则 1、2、3、4 这四个点到根的距离分别为 [0,1,1,1],这个数组的平均值为 0.75, 计算 $4*((0-0.75)^2+(1-0.75)^2+(1-0.75)^2+(1-0.75)^2$) = 3

【样例2输入】

1

4

12

13

3 4

【样例2输出】

8

【样例2说明】

选择 1 作为根,则四个点到根的距离分别为 [0,1,1,2],平均值为 1,计算 4* $((0-1)^2+(1-1)^2+(1-1)^2+(2-1)^2)=8$

【样例3输入】

2

4

12

1 3 3 4

6 4

10

23

15

7 1

8 4

12

93

10 2

3 4

【样例3输出】

8

81

【数据范围】

本题共 10 个测试点:

对于 1 测试点, 有 $1 \le n \le 100$

对于 2-3 测试点, 有 $1 \le n \le 1000$

对于 4-5 测试点, 这棵树是一条链

对于所有测试点,有 $1 \le n \le 40000, 1 \le t \le 5$