

2024 年中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛(郑州) 暨第六届 CCPC 河南省大学生程序设计竞赛

正式赛

2024年5月12日

题目概况

题号	题目名	时间限制	空间限制
A	Once In My Life	$0.5 \mathrm{\ s}$	1 GB
В	扫雷 1	1 s	1 GB
С	中二病也要打比赛	1 s	1 GB
D	距离之比	1 s	1 GB
Е	保卫城邦	3 s	1 GB
F	优秀字符串	1 s	1 GB
G	扫雷 2	1 s	1 GB
Н	随机栈	1 s	1 GB
I	378QAQ 和字符串	1.5 s	1 GB
J	排列与合数	1 s	1 GB
K	树上问题	1 s	1 GB
L	Toxel 与 PCPC II	1 s	1 GB
M	有效算法	1 s	1 GB



Problem A. Once In My Life

对于小 A 而言,数位包含 $1 \sim 9$,并且至少两个数位是 $d(1 \le d \le 9)$ 的十进制正整数都是幸运数。

当 d=3 时,显然 1234567890123 是小 A 的幸运数,但 987654321 因为数位 3 仅出现了一次而不是幸运数,998244353 因为缺少数位 1,6,7 而不是幸运数。

现在小 A 有一个正整数 n,并给出正整数 d。他想找到正整数 k 使得二者的乘积 $n \cdot k$ 是幸运数。你能用计算机辅助他的计算吗?

输入格式

本题测试点包含多组数据。

第一行,一个正整数 T ($1 \le T \le 3 \times 10^5$),表示数据组数。

对于每组数据:

一行,两个正整数 n,d $(1 \le n \le 10^8, 1 \le d \le 9)$ 。

输出格式

对于每组数据:

输出一行,一个正整数 k,满足 $n \cdot k$ 是幸运数。你需要保证 $k \le 2 \times 10^{10}$ 。

样例

standard input	standard output
3	1234567896
1 6	404
12345678 9	9217006
233 2	

提示

对于 n=1, d=6, 可以取 k=1234567896, 有 $n \cdot k=1234567896$ 为幸运数。

对于 n = 12345678, d = 9, 可以取 k = 404, 有 $n \cdot k = 4987653912$ 为幸运数。

对于 n=233, d=2, 可以取 k=9217006, 有 $n \cdot k=2147562398$ 为幸运数。

Problem B. 扫雷 1

T0xel 喜欢玩扫雷, 但是他玩的扫雷游戏有名为"地雷探测器"的特殊道具。

具体来说,T0xel 会进行 n 轮扫雷。每轮扫雷开始之前,T0xel 会获得 1 枚扫雷币。扫雷币在每轮扫雷结束后不会回收,可以保留至下一轮扫雷。T0xel 知道,在第 i 轮($1 \le i \le n$)扫雷中,花费 c_i 枚扫雷币可以购买一个地雷探测器,清除地图中的一个雷。地雷探测器在一轮扫雷中可以购买任意次。

现在 T0xel 想知道,在这 n 轮扫雷中最多能购买多少个地雷探测器呢?

输入格式

第一行,一个正整数 n $(1 \le n \le 2 \times 10^5)$,表示扫雷轮数。

第二行,n 个正整数 c_1, c_2, \ldots, c_n $(1 \le c_i \le 10^9)$ 。

输出格式

一行,一个非负整数,表示答案。

样例

standard input	standard output
6	2
3 2 5 3 4 3	
5	2
6 3 3 4 2	
5	0
7 6 5 9 8	

提示

对于第一个样例, T0xel 可以选择在第 2 轮与第 6 轮扫雷中各购买一个地雷探测器。具体过程如下:

- 获得1枚扫雷币,目前有1枚扫雷币。第1轮扫雷开始,不购买地雷探测器。
- 获得1枚扫雷币,目前有2枚扫雷币。第2轮扫雷开始,购买一个地雷探测器,目前有0枚扫雷币。
- 获得 1 枚扫雷币,目前有 1 枚扫雷币。第 3 轮扫雷开始,不购买地雷探测器。
- 获得1枚扫雷币,目前有2枚扫雷币。第4轮扫雷开始,不购买地雷探测器。
- 获得 1 枚扫雷币,目前有 3 枚扫雷币。第 5 轮扫雷开始,不购买地雷探测器。
- 获得1枚扫雷币,目前有4枚扫雷币。第6轮扫雷开始,购买一个地雷探测器,目前有1枚扫雷币。

对于第二个样例, T0xel 可以选择在第 5 轮扫雷中购买两个地雷探测器。

对于第三个样例,T0xel 无法在这 5 轮扫雷中购买地雷探测器。

Problem C. 中二病也要打比赛

在被中二病彻底占领的世界中,存在着一个被称为"现实"的神秘领域。在这个领域中,小鸟游六花,一位坚信自己拥有着非凡力量的中二病少女,发现了一串神秘的数字序列 A。这个序列包含了 n 个元素,每个元素 A_i 是 1 到 n 之间的整数。据说,只有当这个序列满足单调不降的性质时,隐藏在其中的超自然力量才会觉醒。

六花相信,通过解开这个序列的秘密,她可以进一步证明自己的"邪王真眼"的力量。然而,她很快就意识到,要驯服这个序列,需要一种特殊的魔法——一个能将 A 转化为另一个序列的函数 f,其定义域与值域均为 $[1,n]\cap\mathbb{Z}$ 。使用这个魔法后,A 会变成 B,其中 $B_i=f(A_i)$ 。但是,这个魔法的使用是有代价的,其成本由 $[1,n]\cap\mathbb{Z}$ 中 $f(x)\neq x$ 的 x 数量决定。在这个充斥着中二病的世界中,六花必须以最小的代价激发序列中隐藏的力量。

现在,作为六花的冒险伙伴,你的任务是帮助她找到那个神奇的函数 f,将 A 转化为单调不降序列,并以最小的代价揭示序列中隐藏的超自然力量。

输入格式

第一行包含一个整数 n ($1 \le n \le 2 \times 10^5$),代表序列长度。

第二行包含 n 个整数 A_i $(1 \le A_i \le n)$, 代表序列。

输出格式

一行,一个整数,表示最小代价。

样例

standard input	standard output
10	4
1 10 2 6 10 8 9 4 4 5	

提示

在样例中,可以选择函数 f 为 [1,2,3,4,5,2,7,2,2,2],其中第 i 个数字 c_i 表示 $f(i)=c_i$,由该函数得到的序列 B 为 1,2,2,2,2,2,4,4,5,符合题目条件。由于 $f(6)=2\neq 6$, $f(8)=2\neq 8$, $f(9)=2\neq 9$, $f(10)=2\neq 10$,所以该函数的代价是 4。可以证明没有比 4 更小的代价。

Problem D. 距离之比

对于 \mathbb{R}^2 平面上的两个点 $P(x_P, y_P)$ 与 $Q(x_Q, y_Q)$, PQ 之间的曼哈顿距离定义为

$$||PQ||_1 = |x_P - x_Q| + |y_P - y_Q|$$

而 PQ 之间的欧几里得距离定义为

$$||PQ||_2 = \sqrt{(x_P - x_Q)^2 + (y_P - y_Q)^2}$$

现在给出平面上互不重合的 n 个点 P_1, P_2, \ldots, P_n , 请求出

$$\max_{1 \le i < j \le n} \frac{\|P_i P_j\|_1}{\|P_i P_j\|_2}$$

输入格式

本题测试点包含多组数据。

第一行,一个正整数 T $(1 \le T \le 10^5)$,表示数据组数。

对于每组数据:

第一行,一个正整数 n ($2 < n < 2 \times 10^5$),表示平面上的点数。

接下来 n 行, 每行两个整数 x_i, y_i $(-10^9 \le x_i \le 10^9, -10^9 \le y_i \le 10^9)$, 表示点 $P_i(x_i, y_i)$ 。

保证对于单个测试点有 $\sum n \leq 2 \times 10^5$ 。

输出格式

对于每组数据:输出一行,一个实数,表示点对之间曼哈顿距离与欧几里得距离之比的最大值。当你的答案与标准答案的相对误差或绝对误差不超过 10⁻⁹ 时将视为正确答案。

样例

standard input	standard output
2	1.00000000000
2	1.371988681140
0 0	
0 1	
3	
1 1	
2 3	
5 8	

提示

对于第一个样例, 给定的点为 $P_1(0,0), P_2(0,1)$, 有 $\frac{\|P_1P_2\|_1}{\|P_1P_2\|_2} = 1$ 。

对于第二个样例,给定的点为 $P_1(1,1), P_2(2,3), P_3(5,8)$,有

2024 年中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛(郑州) 暨第六届 CCPC 河南省大学生程序设计竞赛 郑州轻工业大学, 2024 年 5 月 12 日

- $\frac{\|P_1 P_2\|_1}{\|P_1 P_2\|_2} = \frac{3}{\sqrt{5}} \approx 1.34164079$
- $\frac{\|P_1P_3\|_1}{\|P_1P_3\|_2} = \frac{11}{\sqrt{65}} \approx 1.36438208$
- $\frac{\|P_2P_3\|_1}{\|P_2P_3\|_2} = \frac{8}{\sqrt{34}} \approx 1.37198868$

因此答案为 $\frac{8}{\sqrt{34}}$ 。

Problem E. 保卫城邦

小团子是一个精明的君主,他掌管着一个拥有 n 个城邦的国家,城邦间有 n-1 条高速路进行连接,使得从任意一个城邦出发可以经由高速路到达任意其他城市,高速路使得其相连的两座城市之间可以快速进行支援。

天有不测风云,现在小团子的国家遭受了攻击,小团子需要在城邦内驻扎军队进行守卫,一个城邦内可以驻扎**多支军队**,也可以不驻扎军队。其中对于不驻扎军队的城邦,需要与其通过高速路直接相连的所有城邦共驻扎至少2支军队来确保其安全。

然而,在炮火的袭扰中,会出现一些高速路被损毁的情况。每当出现一条高速路损毁,小团子会立刻 指挥强大的后勤修一条新的高速路,保证每时每刻所有城邦都可以通过 n-1 条高速路相互到达。

在战火中,共有m次高速路损毁发生,在快速变化的战局之下,纵使是小团子也难以计算如何对守军进行调整,于是他求助身为军师的你,希望你在每次道路出现损毁时,计算出再次修建好高速路后,至少需要多少支军队才能保证王国的安全。

输入格式

第一行两个整数 n ($2 \le n \le 2 \times 10^5$) 和 m ($1 \le m \le 2 \times 10^5$),表示城邦数和高速路损毁数量。

接下来 n-1 行,每行两个整数 u 和 v $(1 \le u, v \le n, u \ne v)$,表示最初王国在城邦 u 与 v 之间存在一条高速路。

接下来 m 行,每行四个整数 u,v,a,b $(1 \le u,v,a,b \le n, u \ne v, a \ne b)$,表示城邦 u 与 v 之间的高速路损毁,小团子立刻指挥后勤在城邦 a 与 b 之间修建了一条新的高速路。保证修建新的高速路后,城邦间可通过高速路相互到达。

输出格式

输出共 m 行,每行一个整数,表示每次修建新的高速路后,王国内至少需要驻扎的军队数量。

2024 年中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛(郑州)暨第六届 CCPC 河南省大学生程序设计竞赛 郑州轻工业大学, 2024 年 5 月 12 日

样例

standard input	standard output
5 4	3
2 4	2
2 5	3
2 3	3
1 4	
2 5 2 5	
1 4 1 2	
2 3 1 3	
1 3 4 3	
8 5	5
3 2	5
2 6	5
6 8	5
4 3	5
7 6	
7 5	
4 1	
4 1 7 1	
7 1 4 1	
6 8 2 8	
2 8 4 8	
4 8 4 8	

提示

在第一个样例中, 高速路有 4 次损毁:

- 城邦 2 与城邦 5 之间的高速路损毁后,小团子在这两座城邦间重新修建了一条高速路,此时可以在城邦 2 驻扎 2 支军队,在城邦 1 驻扎 1 支军队来确保安全;
- 城邦 1 与城邦 4 之间的高速路损毁后,小团子在城邦 1 与城邦 2 之间修建了一条高速路,此时仅需在城邦 2 驻扎 2 支军队即可确保安全;
- 城邦 2 与城邦 3 之间的高速路损毁后,小团子在城邦 1 与城邦 3 之间修建了一条高速路,此时可以在城邦 2 驻扎 2 支军队,城邦 3 驻扎 1 支军队来确保安全;
- 城邦 1 与城邦 3 之间的高速路损毁后,小团子在城邦 4 与城邦 3 之间修建了一条高速路,此时仍然可以通过在城邦 2 驻扎 2 支军队,在城邦 3 驻扎 1 支军队来确保安全。

Problem F. 优秀字符串

小 A 认为,一个字符串 S 是优秀字符串,当且仅当:

- *S* 的长度 |*S*| 恰好为 5;
- S 的第三个字符与第五个字符相同;
- S 的前四个字符互不相同。

例如 henan 是优秀字符串,但 query、problem、queue 不是,因为:

- query 的第三个字符为 e, 而第五个字符为 y;
- problem 的长度不为 5;
- queue 的前四个字符中 u 出现了两次。

现在,小 A 有 n 个仅包含英文字母与数字的字符串 S_1, S_2, \ldots, S_n ,请你帮小 A 求出这些字符串中优秀字符串的数量。

输入格式

第一行,一个正整数 n $(1 \le n \le 10^5)$,表示字符串的数量。

接下来 n 行,每行一个仅包含英文字母与数字的字符串 S_i 。保证 $\sum |S_i| \le 2 \times 10^5$ 。

输出格式

一行,一个整数,表示给定字符串中优秀字符串的数量。

样例

standard input	standard output
4	1
henan	
query	
problem	
queue	

Problem G. 扫雷 2

T0xel 喜欢玩扫雷, 但是他不喜欢数字 2。

他想构造一个 $n \times n$ 的扫雷的地图, 其中有 m 个雷, 并且没有一个空地周围恰有 2 个雷。

也就是说,他想构造一个 01 方阵,使得不存在一个 0 周围 8 格中恰有 2 个 1。特别地,边上的 0 周围 5 个格不能恰有 2 个 1,角落上的 0 周围 3 个格不能恰有 2 个 1。

输入格式

本题测试点包含多组数据。

第一行,一个正整数 T $(1 \le T \le 100)$,表示数据组数。

每组数据包含一行,两个整数 $n,\ m\ (5\leq n\leq 1000,\ 1\leq m\leq n\times n)$,表示地图大小和雷数。 保证单个测试点所有数据的 $\sum n^2\leq 10^6$ 。

输出格式

对于每组数据:

如果有解,先输出一行 Yes,然后输出一个 $n \times n$ 的 01 矩阵,其中 0 表示空地,1 表示雷。 如果无解,输出一行 No。

样例

standard input	standard output
2	Yes
5 2	10000
5 17	00000
	00000
	10000
	00000
	Yes
	11111
	10001
	10101
	10001
	11111

Problem H. 随机栈

Toxel 获得了一个随机的"栈"。这个栈可被视为一个**多重集** S,从一个非空的随机栈 S 中取出一个元素时,有可能从中取出任何一个元素,其中每个元素被取出的概率是相等的。取出该元素后,该元素会从集合中删除。以 $\{1,2,2\}$ 为例,有 $\frac{1}{3}$ 的概率取出 1,使得集合变为 $\{2,2\}$,有 $\frac{2}{3}$ 的概率取出 2,使得集合变为 $\{1,2\}$ 。每次取出元素的事件相互独立。

Toxel 正在对这个集合做一些操作。集合初始时为空,它总共进行了 2n 次操作,其中 n 次操作为插入,n 次操作为取出。现在,Toxel 告诉了你它操作的顺序以及每次插入的数,且保证每次取出时,集合非空。Toxel 想知道,如果把每次取出的数排成一个序列,那么这个序列递增的概率是多少? 这里,递增的严格定义是:取出数列的每一项(除最后一项)**小于等于**它的后一项。

由于答案可能不是整数,为了方便计算,你只需要求出这个值对998244353取模的结果。

输入格式

第一行包含一个整数 n $(1 \le n \le 2 \times 10^5)$ 。

第二行包含 2n 个整数 a_1, a_2, \ldots, a_{2n} $(-1 \le a_i \le n)$,表示 Toxel 操作的序列。其中,若 $0 \le a_i \le n$,表示 Toxel 向集合中插入了 a_i ; 否则 $a_i = -1$,表示 Toxel 从集合中取出了一个元素。数据保证取出元素时,集合非空;保证插入和取出操作的次数分别为 n。

输出格式

输出一行一个整数,表示答案对998244353取模的结果。

样例

standard input	standard output
2	499122177
1 2 -1 -1	
3	0
1 2 -1 -1 1 -1	
4	1
1 -1 2 -1 3 -1 4 -1	

提示

正式地说,答案对 998 244 353 取模表达了如下含义。令 M=998 244 353,可以证明答案可表示为既约分数 $\frac{p}{q}$,其中 p 和 q 均为整数,且 $q\not\equiv 0\pmod M$ 。你需要输出 $p\cdot q^{-1}\mod M$ 。换句话说,你需要输出满足 $0\leq x< M$ 且 $x\cdot q\equiv p\pmod M$ 的整数 x。

对于样例一,可能有以下两种情况:

- 加入 1 后,集合变成 $\{1\}$,加入 2 后,集合变成 $\{1,2\}$ 。接下来先取出 1,这里有 $\frac{1}{2}$ 的概率,接下来再取出 2。这种情况下,取出的序列为 1,2,是递增的,概率为 $\frac{1}{9}$ 。
- 加入 1 后,集合变成 $\{1\}$,加入 2 后,集合变成 $\{1,2\}$ 。接下来先取出 2,这里有 $\frac{1}{2}$ 的概率,接下来再取出 1。这种情况下,取出的序列为 2,1,不是递增的,概率为 $\frac{1}{9}$ 。

2024 年中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛(郑州) 暨第六届 CCPC 河南省大学生程序设计竞赛 郑州轻工业大学, 2024 年 5 月 12 日

有序的概率为 🖟,	而 2 · 499	$122\ 177 \equiv 1$	(mod 998 244 353),	故答案为	499 122 177
-----------	-----------	---------------------	--------------------	------	-------------

对于样例二,2 无论如何都会在第二个1前被取出,递增的概率为0。

对于样例三,取出的序列只有1,2,3,4一种情况,递增的概率为1。

Problem I. 378QAQ 和字符串

378QAQ 有一个长度为 n 的仅包含小写字母的字符串 s。他认为一个字符串是美丽的,当且仅当存在 p $(1 \le p \le \frac{n}{2})$,使得对于所有的 i $(0 \le i \le n - p - 1)$ 有 $s_i = s_{i+p}$ 。其中, s_i 表示字符串 s 的第 i 个字符,下标从 0 开始编号。

378QAQ 想知道能否修改字符串 s 中的至多 k 个字符, 使得修改后的字符串 s' 是美丽的。

输入格式

本题测试点包含多组数据。

第一行包含一个正整数 t ($1 \le t \le 1000$),表示数据组数。

对于每组数据:

第一行包含两个正整数 n,k $(2 \le n \le 3 \times 10^5, 1 \le k \le 100)$,表示字符串 s 的长度,以及至多修改的字符个数。

第二行包含一个由n个小写字母组成的字符串s。

保证单个测试点中各组数据 n 的总和不超过 3×10^5 。

输出格式

对于每组数据,如果能够修改字符串 s 中的至多 k 个字符使得修改后的字符串 s' 是美丽的,输出 "Yes" (不含引号),否则输出 "No" (不含引号)。

样例

standard input	standard output
5	Yes
6 1	No
yesyrs	Yes
6 2	Yes
bazoka	No
9 2	
zzaazazzc	
11 5	
bazokamocha	
11 4	
bazokamocha	

提示

对于第一组样例,可以将 s_4 从 "r" 修改为 "e",此时 s' =yesyes,存在 p=3 使得对于所有的 i $(0 \le i \le n-p-1)$, $s_i' = s_{i+p}'$ 。

Problem J. 排列与合数

小 A 在 2023 年河南省 CCPC 大学生程序设计竞赛的赛场上遇到了一道名为"排列与质数"的题目。 与大多数选手一样,小 A 并没能在赛场上解决这个棘手的题目。比赛结束后,小 A 想到了一个与之相关 的题目:排列与合数,可是小 A 仍然没有能力解决。这个名为"排列与合数"的题目是这样的:

给定一个有且仅有 5 位,且各个数位互不相同的十进制正整数 n。你可以重新排列 n 的各个数位,但需要保证重新排列得到的整数 n' 没有前导零。请问重新排列数位得到的 n' 能否为合数?若能为合数,请求出一个满足条件的 n'。

例如,当 n=12345 时,任意排列得到的 n' 均是合数,因此可以任意取 n'。当 n=13579 时,可以重新排列数位得到合数 $n'=97531=7\times13933$ 。

一个正整数是合数,当且仅当它可以分解为两个不小于2的整数的乘积。

现在,小A带着他的题目来到赛场上求助。你能帮助小A解决这个题目吗?

输入格式

本题测试点包含多组数据。

第一行,一个正整数 T $(1 \le T \le 10^5)$,表示数据组数。

对于每组数据:

一行,一个正整数 n ($10^4 \le n < 10^5$),保证 n 的各个数位互不相同。

输出格式

对于每组数据:

输出一行,一个整数。若能重新排列 n 的数位得到合数 n' 则输出 n',否则输出 -1。

样例

standard input	standard output
5	12345
12345	54321
12345	13524
12345	45123
12345	97531
13579	

提示

样例即是题目描述中给出的例子。

Problem K. 树上问题

378QAQ 有一棵由 n 个节点组成的无根树, 节点编号从 1 到 n, 每个节点有一个正整数点权。

378QAQ 认为一个节点是美丽节点,当且仅当该节点作为根时,对于除根节点以外的所有节点,其点权都不小于其父亲节点的点权的 $\frac{1}{9}$ 。

请你计算出有多少个节点是美丽节点。

输入格式

本题测试点包含多组数据。

第一行包含一个正整数 t $(1 \le t \le 10^4)$,表示数据组数。

对于每组数据:

第一行包含一个正整数 n $(1 \le n \le 10^5)$,表示节点数量。

第二行包含 n 个正整数 a_1, a_2, \ldots, a_n $(1 \le a_i \le 10^6)$,表示编号为 i 的节点点权。

之后 n-1 行,每行包含两个正整数 u,v $(1 \le u, v \le n, u \ne v)$,表示无根树中存在一条连接节点 u 和节点 v 的边。

保证单个测试点中所有数据的 $\sum n \leq 10^5$ 。

输出格式

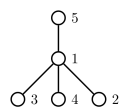
对于每组数据,输出一个非负整数,代表美丽节点的数量。

样例

standard input	standard output
3	3
3	1
1 2 3	7
1 2	
2 3	
5	
3 2 2 2 1	
1 2	
3 1	
4 1	
1 5	
8	
699 673 592 276 600 343 369 374	
7 6	
8 5	
4 6	
7 1	
7 2	
1 8	
4 3	

提示

对于第二组数据,树的形态如下:



只有节点 5 是美丽节点。当节点 5 作为根时,除根节点以外的各个节点与其父亲节点的点权关系如下:

- 节点 1 的父亲节点为节点 5, 二者点权有 $3 \geq \frac{1}{2}$, 满足要求。
- 节点 2,3,4 的父亲节点为节点 1,节点 2,3,4 的点权均有 $2 \ge \frac{3}{2}$,满足要求。

因此节点 5 是美丽节点。当其他任意节点作为根时,从上图可以看出节点 5 的父亲节点始终为节点 1,由于 $1<\frac{3}{2}$,不满足要求,所以其余节点均不是美丽节点。

Problem L. Toxel 与 PCPC II

Toxel 正在参加 PCPC(Pokémon Center Programming Contest)比赛。它写的一段代码中有不少bug,正在调试。这份代码总共有n行,而且经验丰富的 Toxel 已经知道了其中m行代码有 bug,并锁定了这m行的具体位置。但是 Toxel 还需要进行一些调试以了解错误的具体细节并修复它们。

Toxel 会进行多次调试。每次调试时,Toxel 可以任选一个 i,使得程序从第 1 行开始,顺序运行完第 i 行后退出。Toxel 可以通过这 i 行代码运行的一些输出结果来进行 debug。运行这 i 行代码总共需要 i 秒。接下来,Toxel 会一次性地 debug 这 i 行代码,并修复所有这 i 行中的所有 bug。bug 数量越多,修复所需的时间也越多。设这 i 行代码中现存的 bug 数量为 x,那么 Toxel 需要 x^4 秒来 debug 并完成修复。修复后,这 i 行代码中将不再存在任何 bug。

PCPC 的赛场争分夺秒。请你帮 Toxel 计算一下,它最短需要多少秒才能完成 debug,修复整个代码中的所有漏洞?

输入格式

第一行包含两个整数 n, m $(1 \le m \le n \le 2 \times 10^5)$ 。

第二行包含 m 个整数 a_1, a_2, \ldots, a_m $(1 \le a_1 < a_2 < \cdots < a_m \le n)$,表示代码中所有有 bug 的行编号。

输出格式

输出一行一个整数,表示答案。

样例

standard input	standard output
3 2	6
1 3	
1 1	2
1	
20 20	221
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	

提示

对于第一个样例,Toxel 应该选择先运行前 1 行代码,运行消耗 1 秒,debug 消耗 $1^4=1$ 秒。接下来 Toxel 应该选择运行前 3 行代码,运行消耗 3 秒,debug 消耗 $1^4=1$ 秒。总计消耗 1+1+3+1=6 秒。

对于第三个样例,Toxel 可以分别运行前 $1,2,3,\ldots,13,14,16,18,20$ 行来得到最优解。

Problem M. 有效算法

给出长度为 n 的正整数序列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 。对于每个 a_i $(1 \le i \le n)$,进行恰好一次以下操作:

• 将 a_i 变成满足 $|a_i - x| \le k \times b_i$ 的任意整数 x。

请你求出最小的非负整数 k,使得存在至少一种方法使得操作后序列 $\{a_n\}$ 所有数都相等。

输入格式

本题测试点包含多组数据。

第一行包含一个正整数 T ($1 \le T \le 1.5 \times 10^5$),表示数据组数。

对于每组数据:

第一行包含一个正整数 n $(2 \le n \le 3 \times 10^5)$ 。

第二行包含 n 个正整数 a_1, a_2, \ldots, a_n $(1 \le a_i \le 10^9)$ 。

第三行包含 n 个正整数 b_1, b_2, \ldots, b_n $(1 \le b_i \le 10^9)$ 。

保证单个测试点中所有数据的 $\sum n \leq 3 \times 10^5$ 。

输出格式

对于每组数据:

输出一行一个整数,表示答案。

样例

standard input	standard output
2	2
4	2
8 3 3 5	
1 2 3 2	
5	
4 3 4 5 6	
3 1 3 1 1	

提示

对于样例一,可以令 a_i 全变为 6。

对于样例二,可以令 a_i 全变为 5。