NOIP 模拟赛

题目名称	致敬传奇捆绑测试题目	串串	计算几何	消消乐
英文名称	perm	range	geo	game
输入/输出文件	perm.in/out	range.in/out	geo.in/out	game.in/out
时间限制	1s	1s	1s	2s
空间限制	512MB	512MB	512MB	512MB
测试点数量	10	10	10	20
测试点是否等分	是	是	是	是

注意事项

- 1. 文件名(程序名和输入输出文件名)必须使用英文小写。
- 2. C/C++ 中函数 main() 的返回值类型必须是 int ,程序正常结束时的返回值必须是 0。
- 3. 提交的程序代码文件直接放在选手目录下,无需开子文件夹。(建议子文件夹内外各放一份)
- 4. 因违反以上三点而出现的错误或问题,申诉时一律不予受理。
- 5. 若无特殊说明,结果的比较方式为全文比较(过滤行末空格及文末回车)。
- 6. 选手提交的程序源文件必须不大于 100KB。
- 7. 程序可使用的栈空间内存限制与题目的内存限制一致。
- 8. 全国统一评测时采用的机器配置为:Intel(R) Core(TM) i5-9500 CPU @ 3.00GHz,内存 16GB。上述时限以此配置为准。
- 9. 评测在当前最新公布的 NOI Linux 下进行,各语言的编译器版本以此为准。

致敬传奇捆绑测试题目(perm)

题目描述

来自不知道什么时候的回忆。给定正整数 n,一个 $1\sim n$ 的排列 p 是一个好排列,当且仅当使得对于任意 $1\leq k< n$,都有 $\sum\limits_{i=1}^k p_i>p_{k+1}$ 。现在请你求出字典序第 k 小的好排列 p。 $1\leq n\leq 10^6$, $1\leq k\leq 10^{18}$ 。可是你出这个题开 Subtask 放 corner 被喷爆了……

你突然惊醒,发现你不仅只会 k=1,而且还需要搞一场联测的 T1。这次你决定不绑 Subtask,而是一次把所有问题问完。

设 $a_{l,i}$ 为对于 n=l,k=1 的上述问题答案的第 i 个数字,请你求出 $\bigoplus_{1\leq j\leq i\leq n}(a_{i,j}+j)$,其中 \bigoplus 代表按位异或。

输入格式

从文件 perm.in 输入。

一行一个正整数 n。

输出格式

输出到文件 perm.out。

一行一个整数表示答案。

样例 1

样例输入

2

样例输出

2

样例解释

当 n=1,2 答案排列分别为 [1],[2,1],答案为 $(1+1)\oplus(2+1)\oplus(1+2)=2$ 。

样例 2, 3, 4, 5

见下发文件中的 perm/perm*.in 与 perm/perm*.ans ,样例 2,3,4,5 分别对应测试点 2,3,5,7 的限制。

数据范围

对于所有数据,保证 $1 \le n \le 10^{18}$ 。

测试点编号	$n \leq$
1	1
2	10
$3\sim 4$	1000
$5\sim 6$	10^6
$7\sim 10$	10^{18}

串串 (range)

题目描述

定义一个字符串的权值等于串中**出现过的**所有字符中,出现次数最多的字符与出现次数最少的字符出现 次数之差。

给定一个长度为n,由小写字母组成的字符串。求它所有子串的权值最大值。

输入格式

从文件 range.in 输入。

第一行包含一个整数 n。

接下来一行包含一个长度为n,由小写字母组成的字符串。

输出格式

输出到文件 range.out。

一行一个整数代表答案。

样例 1

样例输入

10 aabbaaabab

样例输出

3

样例解释

选择子串 aabbaaa ,权值为 5-2=3。

样例 2,3

见下发文件中的 range/range*.in 与 range/range*.ans ,样例 2,3 分别对应测试点 2,5 的限制。

数据范围

对于所有数据,保证 $1 \leq n \leq 10^6$,字符串长度为 n 且只由小写字母组成。

测试点编号	$n \leq$
1	100
$2\sim 4$	10^5
$5\sim 10$	10^6

计算几何(geo)

题目描述

在数轴上垂直放置着 n 条线段,第 i 条所在直线经过数轴上 w_i 的位置,高为 h_i 。保证 w_i 递增。

接下来会给定 q 组询问,每次给定 $1 \le l < r \le n$,求出在编号在 $l \sim r$ 的线段中取出两条不同的线段,顺时针连接四个端点构成的图形(梯形或平行四边形)面积最小是多少。显然这个数乘上 2 为整数,请你输出乘 2 后的结果。形式化地,询问所有 $l \le i < j \le r$ 中, $(w_j - w_i)(h_i + h_j)$ 的最小值。

输入格式

从文件 geo.in 输入。

第一行包含两个整数 n, q。

接下来 n 行每行包含两个整数 w_i, h_i ,代表一条线段。

接下来 q 行每行包含两个正整数 l,r,代表一次询问。

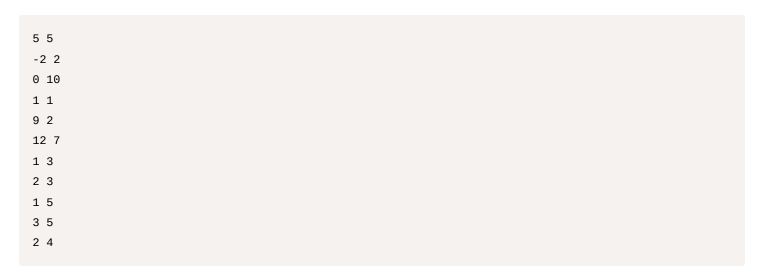
输出格式

输出到文件 geo.out。

q 行每行一个整数代表答案。

样例 1

样例输入



样例输出

```
9
11
9
24
11
```

样例解释

对于第四次询问,最小的选择是 3,4,面积乘 2 为 $(w_4-w_3)(h_3+h_4)=24$ 。

样例 2, 3, 4, 5, 6

见下发文件中的 geo/geo*.in 与 geo/geo*.ans ,样例 2,3,4,5,6 分别对应测试点 1,2,3,4,7 的限制。

数据范围

对于所有数据,保证 $1 \leq n, q \leq 3 imes 10^5$, $|w_i| \leq 10^9$, $1 \leq h_i \leq 10^9$ 。

测试点编号	$n,q \leq$	特殊性质
1	$3 imes10^5$	$h_i=1$
2	100	无

测试点编号	$n,q \leq$	特殊性质
3	1000	无
$4\sim 6$	$5 imes10^4$	无
$7\sim 10$	$3 imes10^5$	无

消消乐(game)

题目描述

有 2n 个球排成一列。

进行 k 次操作,每次拿走正中间的两个球或者最左边的两个球。

求 k 次操作后得到的不同小球序列的个数,对 998244353 取模。

输入格式

从文件 game.in 输入。

一行两个整数 n 和 k。

输出格式

输出到文件 game.out。

一行一个整数表示答案。

样例 1

样例输入

3 2

样例输出

3

样例解释

最终序列可以是 [1,6], [3,6], [5,6]。

样例 2, 3, 4

见下发文件中的 game/game*.in 与 game/game*.ans。

数据范围

对于所有数据,保证 $1 \le k \le n \le 10^6$ 。

测试点编号	$n \leq$	特殊性质
$1\sim 2$	10	无
$3\sim 4$	1000	有
$5\sim7$	1000	无
$8\sim 9$	10^6	有
$10\sim 20$	10^6	无

特殊性质: $n \geq 2k$ 。