NOIP 模拟赛

Wearry

Wheatland

wheatland.cpp/in/out

Time Limit: 1s

Memory Limit: 128MB

Description

有一片 $n \times m$ 的麦田,麦田上第 i 行第 j 列的位置可以用点对 (i,j) 表示。

每个点上有两种可能的状态,有麦子或者无麦子,小 C 从麦田的左上角 (1,1) 出发,计划到达 (n,m),当他第一次经过一个有麦子的位置时,这个位置上的麦子会被毁坏,现在他计划在毁坏不超过 k 个位置的麦子的情况下,找到最短的路径,求最短路径的长度。

Input Format

第一行三个正整数 n, m, k

接下来 n 行,每行一个长度为 m 的 01 串,描述麦田的信息,'0'表示没有麦子,'1'表示有麦子。

Output Format

输出一行一个整数,表示最短路径的长度;如果不存在这样的路径,则输出"no solution"(不包含引号)。

Sample Input

3 4 3

1100

1000

1100

Sample Output

5

Constriaints

对于 30% 的数据, $n, m \leq 4$

对于 70% 的数据, $n, m \le 50$

对于 100% 的数据, $n, m \le 200$

Calc

calc.cpp/in/out Time Limit: 1s

Memory Limit: 128MB

Description

小 P 对整数的约数十分感兴趣,一天他想到了一个这样的问题:

- 对于正整数 n ,定义 n 的特征值为其分解质因数后质因子的种类数 记 f(n) 表示 n 的所有约数的特征值的和,求 $\sum_{i=l}^r f(i) \bmod p$ 特别地, 1的特征值为 0。

Input Format

一行三个正整数, l, r, p

Output Format

输出一行一个整数,表示答案。

Sample Input

10 99 120

Sample Output

29

Constraints

对于 15% 的数据, l=r对于另外 25% 的数据, $l \le r \le 10^5$ 对于另外 35% 的数据, l=1对于 100% 的数据, $l \le r \le 10^7, p \le 10^9$

Game

game.cpp/in/out Time Limit: 1s

Memory Limit: 128MB

Description

小 A 手里有黑白两种颜色的棋子,其中黑色的棋子有 b 个,白色的棋子有 w 个。

小 A 会不断进行如下的取棋子操作直到所有的棋子都被取完:

- 1. 如果两种颜色的棋子都存在,则随机从某种颜色的棋子中任意取走一个。
- 2. 否则从仅剩的棋子中任意取走一个。

现在小 A 想知道,对于 $i \in [1, w+b]$,他在第 i 次取棋子时恰好取走的是黑色棋子的概率对 10^9+7 取模的结果是多少。

Input Format

一行两个正整数 w, b 。

Output Format

输出 w+b 行, 第 i 行表示第 i 次去的棋子恰好是黑色的概率对 10^9+7 取模的结果。

Sample Input

2 1

Sample Output

500000004 750000006 750000006

Constraints

对于 15% 的数据, $w,b \le 10$ 对于 50% 的数据, $w,b \le 1000$ 对于另外 15% 的数据, w=b对于 100% 的数据, $w,b \le 10^5$