# 凉心模拟 Day2

## **DL24**

题目名称	锻造	整除	欠钱
源程序文件名	forging.pas/c/cpp	division.pas/c/cpp	money.pas/c/cpp
输入文件名	forging.in	division.in	money.in
输出文件名	forging.out	division.out	money.out
每个测试点时限	1s	2.5s	1s
内存限制	256MB	256MB	512MB
测试点数目	10	10	10
每个测试点分值	10	10	10
题目类型	传统型	传统型	传统型
是否有附加文件	否	是	否

## 评测机配置:

Ubuntu 16.04 LTS

Intel Core i<br/>5-4590 CPU @  $3.7\mathrm{GHz}$ 

RAM 3864MiB

gcc version 5.4.0 20160609 (Ubuntu 5.4.0-6ubuntu1 16.04.4)

自行本地评测时,时间限制以标程最慢点两倍为准。

对于输入数据较多的题目,请使用较为快速的读入方式。

## 1 锻造 (forging)

#### 1.1 题目背景

勇者虽然武力值很高,但在经历了多次战斗后,发现怪物越来越难打, 于是开始思考是不是自己平时锻炼没到位,于是苦练一个月后发现……自 己连一个史莱姆都打不过了。

勇者的精灵路由器告诉勇者其实是他自己的武器不好,并把他指引到 了锻造厂。

### 1.2 题目描述

"欢迎啊,老朋友。"

一阵寒暄过后,厂长带他们参观了厂子四周,并给他们讲锻造的流程。 "我们这里的武器分成若干的等级,等级越高武器就越厉害,并且对每一等级的武器都有两种属性值 b 和 c,但是我们初始只能花 a 个金币来生产 1 把 0 级剑……"

"所以你们厂子怎么这么垃圾啊,不能一下子就造出来 999 级的武器吗?"勇者不耐烦的打断了厂长的话。

"别着急,还没开始讲锻造呢……那我们举例你手中有一把 x 级武器和一把 y 级武器 (y=max(x-1,0)),我们令锻造附加值  $k=min(c_x,b_y)$ ,则你有  $\frac{k}{c_x}$  的概率将两把武器融合成一把 x+1 级的武器。"

"······但是,锻造不是一帆风顺的,你同样有  $1-\frac{k}{c_x}$  的概率将两把武器融合成一把 max(x-1,0) 级的武器·····"

勇者听完后暗暗思忖,他知道厂长一定又想借此机会坑骗他的零花钱,于是求助这个村最聪明的智者——你,来告诉他,想要强化出一把 n 级的武器,其期望花费为多少?

由于勇者不精通高精度小数,所以你只需要将答案对 998244353( $7 \times 17 \times 2^{23} + 1$ , 一个质数)取模即可。

## 1.3 格式

#### 1.3.1 输入格式

第一行两个整数 n,a, 含义如题所示。

为了避免输入量过大,第二行五个整数 bx, by, cx, cy, p, 按照下列代码来生成 b 和 c 数组。

```
b[0]=by+1;c[0]=cy+1;
for(int i=1;i<n;i++){
    b[i]=((long long)b[i-1]*bx+by)%p+1;
    c[i]=((long long)c[i-1]*cx+cy)%p+1;
}</pre>
```

#### 1.3.2 输出格式

输出一行一个整数,表示期望花费。

## 1.4 样例

### 1.4.1 样例 1 输入

0 6432

4602677 3944535 2618884 6368297 9477531

#### 1.4.2 样例 1 输出

6432

### 1.4.3 样例 2 输入

1 3639650

6136976 5520115 2835750 9072363 9302097

#### 1.4.4 样例 2 输出

150643649

### 1.4.5 样例 3 输入

10 2

2 33 6 66 2333333

#### 1.4.6 样例 3 输出

976750710

### 1.4.7 样例 4 输入

200 5708788 0 0 0 0 1

## 1.4.8 样例 4 输出

696441597

## 1.5 数据范围

测试点	n≤	特殊性质	
1	0	N/A	
2	1	N/A	
3	200	有	
4	200	N/A	
5	2000	有	
6	2000	N/A	
7	1000000	有	
8	1000000	N/A	
9	10000000	有	
10	10000000	N/A	

对于特殊性质处标示为"有"的数据满足 p=1。 对于 100% 的数据, $0 \le a \le 10^7, 0 \le bx, by, cx, cy$ 

## 2 整除 (division)

### 2.1 题目描述

整除符号为 |, d|n 在计算机语言中可被描述为 n%d == 0。 现有一算式  $n|x^m - x$ ,给定 n, m, 求 [1,n] 以内 x 解的个数。 解可能很大,输出取模 998244353。

### 2.2 格式

#### 2.2.1 输入格式

其中 n 的给定方式是由 c 个不超过 t 的质数的乘积给出的, c 和 t 的范围会在数据范围中给出。

第一行一个 id 表示这个数据点的标号。

多组数据, 其中第二行一个整数 T 表示数据组数。

对于每一组数据:

第一行两个整数 c 和 m。

第二行 c 个整数,这些整数都是质数,且两两不同,他们的乘积即为n。

由于你可以通过输入求出 t,输入不再给出。

#### 2.2.2 输出格式

对于每组数据输出一行,表示解的个数。

## 2.3 样例

#### 2.3.1 样例输入

0

1

2 3

2 3

#### 2.3.2 样例输出

6

另有两个样例,见下发文件。

## 2.4 数据范围

测试点	$c \leq$	$t \leq$	$m \leq$	$T \leq$
1	2	$10^{3}$	2	50
2	2	$10^{3}$	$10^{9}$	50
3	2	$10^{2}$	10	10000
4	1	$10^{4}$	2	50
5	2	$10^{4}$	2	50
6, 7, 8	10	$10^{4}$	$10^{9}$	50
9, 10	50	$10^{4}$	$10^{9}$	50

## 3 欠钱 (money)

#### 3.1 题目描述

南极的企鹅王国大学中生活着 n 只企鹅,作为 21 世纪的优秀大学生,企鹅们积极响应"大众创业,万众创新"的号召,纷纷创业。但是创业需要资金,企鹅们最近手头比较紧,只能互相借钱。

企鹅的借钱行为是有规律可循的:每只企鹅只会借一次钱,并且只会从一只企鹅那里借钱。借钱关系中不存在环(即不存在类似"金企鹅欠银企鹅钱,银企鹅欠铜企鹅钱,铜企鹅欠金企鹅钱"这种情况)。

企鹅的还钱行为也是有规律可循的:每只企鹅一旦新获得了一笔钱,就会立刻用这笔钱尽可能偿还自己欠的债务,直到债务偿清或用光这笔钱。它只会使用新获得的这笔钱,至于以前它有没有钱、有多少钱,与还钱行为无关。

企鹅们经常会做美梦。在一只企鹅 A 的梦里,它梦见自己创业成功,一下子获得了  $+\infty$  元钱,于是(按照上文的还钱规则)它赶快把钱用来还债,接着拿到钱的那只企鹅也赶快把钱用来还债……如此往复,直到所有获得钱的企鹅都完成了还债操作。梦醒之后,它开心地把梦的内容告诉了另外一只企鹅 B,企鹅 B 听了,也很开心,于是它问道:在你的梦里,我获得了多少钱呢?(指 B 去还债之前手里的钱,包括后来用于还债的钱和还债后 B 手里剩下的钱。)

梦毕竟是梦,对实际的欠债情况没有影响。

## 3.2 格式

#### 3.2.1 输入格式

第一行两个整数 n 和 m, 表示有 n 只企鹅, m 个操作。

接下来 m 行,有两种可能的格式:

-0 a b c: 修改操作, 企鹅 a 向企鹅 b 借了 c 元钱。 - 1 a b: 查询操作, 询问假如 a 有了  $+\infty$  元钱, 企鹅 b 会净收入多少钱。

本题强制在线,也就是说:对于每个操作输入的变量 a,b,c (如果没有 c, 那就只有 a,b)都不是实际的 a,b,c,想获得实际的 a,b,c 应当经过以下操作:

```
a = (a + lastans) % n + 1;
b = (b + lastans) % n + 1;
c = (c + lastans) % n + 1;
```

其中,lastans 是上一次询问的答案。如果没有上一次询问,lastans 为 0。

#### 3.2.2 输出格式

对每个询问操作,输出一行一个数表示答案。

## 3.3 样例

#### 3.3.1 样例输入

5 9

0 1 2 1

0 0 1 2

1 0 1

1 2 4

0 2 1 1

1 2 0

0 3 1 0

1 4 2

1 3 4

#### 3.3.2 样例输出

3

2

0

1

0

### 3.4 数据范围

数据分为以下几种:

第一种: 占 10%,  $n \le 5000$  且  $m \le 10000$ ;

第二种: 占 20%, 所有借钱事件(0 开头的操作)发生在所有询问事件(1 开头的操作)之前;

第三种:占 30%,对于一只企鹅 A,最多只有一只企鹅向 A 借钱;

第四种:占40%,没有特殊性质, n、m 大小有一定梯度。

对于所有数据,满足:  $n \le 10^5$ ,  $m \le 10^6$ ,  $0 \le a, b, c \le n$  且  $a \ne b$ 。