# P81

# 竞赛时间: ????年??月??日??:??-??:??

题目名称	nano	wosa	na
名称	nano	wosa	na
输入	nano.in	wosa.in	na.in
输出	nano.out	wosa.out	na.out
每个测试点时限	4 秒	1秒	1秒
内存限制	512MB	512MB	256MB
测试点数目	20	10	10
每个测试点分值	5	10	10
是否有部分分	无	无	无
题目类型	传统	传统	传统

# 注意事项(请务必仔细阅读):



P81 nano

#### nano

#### 【问题描述】

现在有无数个 HJA,编号从1一直到无穷。对于编号为x的 HJA,我们考虑如何计算他的价值。我们将x写作m进制的数,然后考虑我们给出的另外k个 m 进制下的数(这些数可能有前导零),每个数的权值为 $v_i$ 。如果第i个数在x中出现了x次(在匹配的时候 HJA 是没有前导零的,但这些数的前导零也必须被匹配),

那么我们便把x的价值加上 $r \times v_i$ ,所以编号为x的 HJA 的权值应该是 $\sum_{i=1}^k r_i \times v_i$ 。现在 HJA 希望知道[l,r]中有多少个 HJA 的价值是不超过k的。

#### 【输入格式】

第一行是三个正整数n, m, k。

第二行第一个整数lenl代表l的位数,接下来lenl个整数代表l在m进制下的每一位。

第三行第一个整数lenr代表r的位数,接下来lenr个整数代表r在m进制下的每一位。

接下来n行,每行第一个数代表第i个数的长度,接下来的读入方式同l,r。最后有一个数代表这个数的权值。

### 【输出格式】

输出答案模10°+7。

#### 【样例输入1】

#### 【样例输出1】

97

#### 【样例输入2】

2 10 12 2 5 9 6 6 3 5 4 9 7 2 0 6 1 3 6 7 2 1 P81 nano

#### 【样例输出2】

635439

#### 【样例输入3】

4 2 6

6 1 0 1 1 1 0

6 1 1 0 1 0 0

1 1 2

3 0 1 0 5

4 0 1 1 0 4

3 1 0 1 2

#### 【样例输出3】

2

#### 【样例解释】

第一个样例,只有10,11,100都不满足条件。

第二个样例, 所有数都满足条件。

第三个样例,只有110000和110001满足条件。

#### 【数据规模与约定】

100%的数据满足 $1 \le n \le 200,2 \le m \le 20,1 \le k \le 500$ ,l,r的长度不超过200,每个数的权值不超过200,n个数的总长度不超过200。

P81 wosa

#### wosa

#### 【问题描述】

你现在希望组建一支足球队,一支足球队一般来说由11人组成。这11人有四种不同的职业:守门员、后卫、中锋、前锋组成。你在组队的时候必须满足以下规则:

- 1、 足球队恰好由11人组成。
- 2、 11人中恰好有一名守门员, 3-5 名后卫, 2-5 名中锋, 1-3 名前锋。
- 3、 你需要从这11人中选出一名队长。
- 4、 你这个足球队的价值是11人的价值之和再加上队长的价值,也就是说 队长的价值会被计算两次。
- 5、 你这个足球队的花费是11人的花费之和,你的花费之和不能超过给定的上限。

现在告诉你球员的总数,每个球员的职业、价值、花费,以及花费的上限,你希望在满足要求的情况下,达到以下目标:

- 1、 最大化队伍的价值。
- 2、 在最大化队伍的价值的情况下,最小化队伍的花费。
- 3、 在满足以上两个要求的情况下,有多少种选择球员的方案。如果有两种方案它们的区别仅仅是队长不一样,那么这两种方案应该被认为是一种方案。

你的任务是输出这三个值:价值、花费、方案数。

#### 【输入格式】

第一行一个正整数N,代表可选的球员个数。

接下来N行,每行描述一个球员的信息。每行开始是一个字符串,可能的字符串有 Goalkeeper、Defender、Midfielder、Forward,分别代表该球员的职业是守门员、后卫、中锋、前锋。接下来两个数V,C,分别代表该球员的价值和花费。

最后一行一个整数,代表花费的上限。

数据保证一定存在一种解。

#### 【输出格式】

一行三个整数,分表代表最大价值、最小花费和方案数。如果方案数超过了 10°,则直接输出10°。

#### 【样例输入】

15

Defender 23 45

Midfielder 178 85

Goalkeeper 57 50

Goalkeeper 57 50

Defender 0 45

P81 wosa

#### 【样例输出】

716 600 2

#### 【样例解释】

选择所有的五名后卫,选择价值为178,20,64,109的中锋和价值为6的前锋,两名守门员任意选择。选择价值为178的中锋作为队长。

## 【数据规模与约定】

对于30%的数据,  $N \leq 20$ 。

对于60%的数据,费用上限足够大。

对于100%的数据, $1 \le N \le 500$ ,所有球员的价值和花费以及花费上限均在 [0,1000]。

P81 Q

Q

### 【问题描述】

令f(n)为斐波那契数列第n项,其中f(0) = 0, f(1) = 1, f(n) = f(n-1) + f(n-2)。

所以要干啥呢? 求f(f(n))。

# 【输入格式】

第一行一个整数T代表数据组数。接下来T行每行一个整数n。

## 【输出格式】

T行每行一个整数代表答案对 $10^9$  + 7取模的值。

# 【样例输入】

4

0

1

2

6

# 【样例输出】

0

1

1

21

#### 【样例解释】

无。

#### 【数据规模与约定】

对于20%的数据,  $1 \le n \le 15$ 。

对于40%的数据, $1 \le n \le 90$ 。

对于70%的数据,  $1 \le n \le 10^5$ 。

对于100%的数据, $1 \le T \le 10^3$ ,  $1 \le n \le 10^{100}$ 。