Problem 1. modeq

Input file: modeq.in
Output file: modeq.out
Time limit: 1 second

我们来个解方程完整版。

Input

第一行一个整数 T,表示需要求解的方程数。

接下来 T 行,每行三个整数: a,b,c 表示一个方程:

$$ax + by = c$$

Output

对于每个方程:

- 如果方程无解,输出 No
- 如果方程有解,输出四个整数: $x_1 y_1 x_2 y_2$,表示两组解,其中 $x_1 y_1$ 表示 x 是最小非负时对应的解,其中 $x_2 y_2$ 表示 y 是最小非负时的解。 ¹

Sample

modeq.in	modeq.out
3	No
4 6 3	1 1 1 1
3 4 7	0 2 -3 0
-2 3 6	

Note

• 对于 100% 的数据,0 <| a |, | b |, | c | $\leq 10^9,\,1\leq T\leq 1000$

¹即不存在解: $x_0 y_0$, 使得 $0 \le x_0 < x_1$ 或者 $0 \le y_0 < y_1$

Problem 2. crt

Input file: crt.in
Output file: crt.out
Time limit: 5 second

我们来个孙子定理完整版。

可能现在还来不起。。。我们就先假设 mi 两两互质吧。

Input

第一行一个整数 T,表示需要求解的方程组数。

接下来 T 个方程组,对于每个方程组:

第 1 行一个整数 n,表示方程组对应的方程个数。

接下来 n 行, 第 i 行两个数: $a_i m_i$ 表示第 i 个方程:

 $x \equiv a_i \; (mod \; m_i)$

Output

对于每个方程:输出最小非负整数解。

Sample

crt.in	crt.out
3	18
2	
3 5	
4 7	

Note

• 对于 100% 的数据, $0 \le a_i < m_i \le 100$, $1 \le n \le 4$, $1 \le T \le 100000$, 保证 m_i 两两互质。

Problem 3. seq

Input file: seq.in
Output file: seq.out
Time limit: 1 second

我们来个递推精简版。求下面数列的第n项:

$$f(0) = a_0, f(1) = a_1, f(2) = a_2$$

$$f(n) = bf(n-1) + cf(n-2) + df(n-3) + e \quad (n \ge 3)$$

Input

包含 1 行, 共 8 个整数: $a_0 a_1 a_2 b c d e n$ 。

Output

输出 f(n) 的后 18 位 (后 18 位的前缀 0 需要输出,不足 18 位用 0 补齐)。

Sample

seq.in	seq.out
1 2 3 4 5 6 7 3	0000000000000035

Note

- 对于 30% 的数据, $0 \le a_0, a_1, a_2, b, c, d, e, n \le 10^6$
- 对于 100% 的数据, $0 \le a_0, a_1, a_2, b, c, d, e, n \le 10^{18}$