FUNC

Xét hàm sau
$$f(k,r,p,q) = \begin{cases} \frac{p}{q} & \text{n\'e} u \ k = 1 \\ \frac{1}{r + f(k - 1,r,p,q)} & \text{n\'e} u \ k > 1 \end{cases}$$
 Ví dụ: $f(4,1,1,1) = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1}}} = \frac{3}{5}$

Yêu cầu: Cho 5 số nguyên dương k, r, p, q, M. Gọi phân số tối giản $\frac{a}{b} = f(k, r, p, q)$, hãy tính a%M, b%M (trong đó x%M là phần dư của phép chia x cho M).

Input

- Gồm nhiều dòng, mỗi dòng chứa 5 số nguyên dương k, r, p, q, M $(r, p, q \le 100)$.

Output

 Gồm nhiều dòng, mỗi dòng chứa hai số a%M, b%M là kết quả tương ứng với bộ dữ liêu vào.

FUNC.INP	FUNC.OUT
1 1 5 10 10	1 2
4 1 1 1 10	3 5

Subtask 1: k = 1; $M \le 10$;

Subtask 2: k = 2; $M \le 10$;

Subtask 3: $k \le 5$; $M \le 10$;

Subtask 4: $k \le 10^6$; $M \le 10^6$;

Subtask 5: $k \le 10^9$; $M \le 10^6$;

Subtask 6: $k \le 10^{15}$; $M \le 10^{15}$;