Free Contest 34

FUNCTION

 $D\tilde{u}$ liệu: standard input Kết quả: standard output

Thời gian chạy: 1 giây

Giới hạn bộ nhớ: 192 megabytes

Khánh là học sinh giỏi Toán. Hôm nay, anh gặp một dãy số nguyên dương (u_n) thỏa mãn các điều kiện sau với mọi số nguyên n dương:

- $u_1 = 1$.
- $3u_n.u_{2n+1} = u_{2n}(1+3u_n).$
- $u_{2n} < 6u_n$.

Khánh muốn biết giá trị của $u_i\%k$, với i chạy từ 1 đến n, % là phép chia lấy số dư và k là một số nguyên dương cho trước. Để bài toán trở nên đơn giản, bạn chỉ cần tính g(t) là số lượng số nguyên i thỏa mãn $u_i\%k = t$ với mọi t chạy từ 1 đến k-1. Sau khi tính được các giá trị g(t), bạn cần in ra g(1) xor g(2) xor ... xor g(k-1)

Dữ liệu

Một dòng duy nhất chứa hai số nguyên dương n và k, với $n \le 10^1 8$ và k là một số nguyên tố Fermat đã được tìm thấy, tức là $k \in \{3; 5; 17; 257; 65537\}$.

Kết quả

Một dòng duy nhất chứa một số nguyên là kết quả của bài toán

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
1 3	1
5 5	3