Fibonacci de Novo!

Por Gabriel Dalalio, ITA Sarazil

Timelimit: 3

A famosa sequência de Fibonacci pode ser definida da seguinte maneira:

- Fib(1) = Fib(2) = 1
- Fib(N) = Fib(N-1) + Fib(N-2), para N > 2

Sua tarefa é simples, calcular o valor do resto de Fib(Fib(N)) por M.

Entrada

A entrada é composta por vários casos de teste e termina com EOF. Cada caso de teste consiste de uma linha com dois inteiros N e M (1 \leq N \leq 10 9 , 2 \leq M \leq 10 6).

Saída

Para cada caso de teste, imprima uma linha contendo um inteiro igual ao resto de Fib(Fib(N)) por M.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
1 100	1
2 100	1
3 100	1
4 100	2
5 100	5
5 2	1
6 100	21