Lâmpadas

Por Cristhian Bonilha, UTFPR 🔯 Brazil

Timelimit: 1

No último trabalho da escola, você desenvolveu um projeto um tanto quanto curioso. Trata-se de N lâmpadas dispostas uma ao lado da outra, enumeradas de 1 até N, da esquerda para a direita, e de um único interruptor. Quando este interruptor é pressionado, ele troca o estado de uma das lâmpadas (se está ligada, ela desliga, e vice-versa).

O diferencial do seu projeto está no comportamento desse interruptor. Em vez de trocar o estado de apenas uma lâmpada em particular, ele intercala entre as lâmpadas em que ele vai agir, funcionando da seguinte maneira: na primeira vez ele troca o estado da lâmpada número 1; na segunda, e nas próximas vezes, ele troca o estado da lâmpada que está K posições à direita da anterior. Se ele chegar no final da sequência, ele continua a contar da posição 1.

Ou seja, seja N = 8 e K = 3, se pressionarmos o interruptor 4 vezes ele vai agir nas lâmpadas 1, 4, 7 e 2, respectivamente.

Você ficou um pouco intrigado com sua própria invenção, e resolveu fazer alguns testes. Dado o estado inicial de cada uma das N lâmpadas (ligado ou desligado), o valor de K e um número M de vezes que o interruptor foi pressionado, diga o estado final das N lâmpadas.

Entrada

Haverá diversos casos de teste. Cada caso de teste inicia com dois inteiros N e Q ($3 \le N \le 100$, $1 \le Q \le 1000$), representando o número de lâmpadas e o número de consultas, respectivamente.

Em seguida haverá uma linha com N caracteres, representando o estado das N lâmpadas. O i-ésimo caractere indica o estado da i-ésima lâmpada, estando ela ligada (caractere "o") ou desligada (caractere "x"), para todo $1 \le i \le N$.

Em seguida haverá \mathbf{Q} linhas, cada uma com dois inteiros \mathbf{K} e \mathbf{M} ($1 \le \mathbf{K} < \mathbf{N}$, $1 \le \mathbf{M} \le 10^{\circ}$), indicando o tamanho do "salto" que seu interruptor dá (conforme o enunciado), e o número de vezes que o mesmo foi pressionado, respectivamente. A cada consulta o interruptor inicia na posição 1.

O último caso de teste é indicado quando N = Q = 0, o qual não deverá ser processado.

Saída

Para cada consulta imprima uma linha, contendo **N** caracteres cada, onde o **i**-ésimo caractere indica o estado da **i**-ésima lâmpada, estado ela ligada (caractere "o") ou desligada (caractere "x").

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída		
8 3	oxxoxxox		
XXXXXXX	ooxoxxox		
3	00000x00		
4	ooooxoxxxxo		
7	xxoxoxxxxox		
1 3	0x00x0000x0		
OOXOXXXXOX			
6			

10		4	3	
9	1	0	0	0
0	0			

XIV Contest Algar Telecom 2014