URI Online Judge I 1644

Decifre o Texto

Contest Local, Universidade de Ulm Alemanha

Timelimit: 1

Brutus teve uma ideia interessante para cifrar textos. A seguir está a descrição de como a codificação é feita:

Seja $x_1, x_2, ..., x_n$ a sequência de caracteres do texto a ser cifrado.

- 1. Escolha um inteiro M e N números distintos p_1 , p_2 , ..., p_n do conjunto $\{1, 2, ..., N\}$, ou seja, uma permutação dos números de 1 a N.
- 2. Repita o passo a seguir M vezes.
- 3. Para $1 \le i \le N$ defina y_i com x_{pi} , e então para $1 \le i \le N$ substitua x_i por y_i .

Por exemplo, quando nós queremos codificar o texto "hello", escolhemos o valor M = 3 e a permutação [2, 3, 1, 5, 4], a informação será cifrada em 3 passos: "hello" -> "elhol" -> "helo" -> "helol".

Brutus dará a você os textos cifrados, os números M e as permutações $[p_1, ...p_n]$ usados para produzir os textos cifrados. Ele vai se gabar de que, por ter usado números M enormes para a codificação, você precisará de muito tempo para decifrar os textos. Você é capaz de decifrá-los rapidamente?

Entrada

A entrada contém diversos casos de teste. Cada caso de teste começa com uma linha contendo dois números \mathbf{N} e \mathbf{M} ($1 \le \mathbf{N} \le 80$, $1 \le \mathbf{M} \le 10^9$). A linha seguinte consiste em \mathbf{N} números distintos $\mathbf{p}_1,...,\mathbf{p}_n$ ($1 \le \mathbf{p}_i \le \mathbf{N}$). A terceira linha de cada caso de teste consiste em exatamente \mathbf{N} caracteres, e representa o texto cifrado. O último caso de teste é seguido por uma linha contendo dois números zeros.

Saída

Para cada caso de teste, imprima uma linha com o texto original.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5 3 2 3 1 5 4 helol 16 804289384 13 10 2 7 8 1 16 12 15 6 5 14 3 4 11 9 scssoet tcaede n 8 12 5 3 4 2 1 8 6 7 encoded? 0 0	hello second test case encoded?

Univeristy of Ulm Local Contest 2008/2009