Problema Fácil de Rujia Liu?

Por Rujia Liu China
Timelimit: 2

Embora Rujia Liu geralmente escreve problemas difíceis para algumas competições (como, por exemplo, competições regionais de Xi'an em 2006, de Pequim em 2007 e de Wuhan em 2009, ou competições no UVA OJ como a "Rujia Liu's Presents" 1 e 2), ele escreve problemas fáceis algumas vezes (como, por exemplo, o problema "the Coco-Cola Store" no UVA-OJ), para encorajar mais pessoas a resolver mais problemas :D

Dado um vetor de inteiros, sua tarefa é encontrar a k-ésima ocorrência (da esquerda para a direita) de um inteiro v no vetor. Para tornar o problema mais difícil (e mais interessante!), você deve responder a m consultas deste tipo.

Entrada

Há vários casos de teste. A primeira linha de cada caso de teste contém dois inteiros \mathbf{n} e \mathbf{m} (1 \leq \mathbf{n} , \mathbf{m} \leq 100.000), o número de elementos no vetor e o número de consultas a serem respondidas, respectivamente. A próxima linha contém \mathbf{n} inteiros positivos não maiores que 1.000.000, que descrevem o vetor. As próximas \mathbf{m} linhas contém dois inteiros \mathbf{k} e \mathbf{v} cada (1 \leq \mathbf{k} \leq \mathbf{n} , 1 \leq \mathbf{v} \leq 1.000.000), descrevendo as consultas.

O arquivo de entrada termina com fim-de-arquivo (EOF). O tamanho do arquivo de entrada não excede 5 Mb.

Saída

Para cada consulta, imprima o índice do vetor (1-indexado) da ocorrência solicitada. Se tal ocorrência não existe, imprima 0 ao invés.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
8 4	2
1 3 2 2 4 3 2 1	0
1 3	7
2 4	0
3 2	
4 2	

Rujia Liu's Present 3: A Data Structure Contest Celebrating the 100th Anniversary of Tsinghua University Special Thanks: Yiming Li. I/O by Neilor.