Transformador de Matriz

Por Rujia Liu China
Timelimit: 3

Escreva um programa que transforme uma matriz A[1], A[2], ..., A[n] de acordo com as m instruções. Cada instrução (L, R, v, p) significa: Primeiro, calcular quantos números de A[L] a A[R] (inclusive) são estritamente inferiores a v, chame esta resposta de k. Em seguida, altere o valor de A[p] para $u^*k/(R - L + 1)$, aqui nós usamos a divisão inteira (ou seja, ignorando parte fracionária).

Entrada

A primeira linha de entrada contém três inteiro \mathbf{n} , \mathbf{m} , \mathbf{u} (1 \leq \mathbf{n} \leq 300.000, 1 \leq \mathbf{m} \leq 50.000, 1 \leq \mathbf{u} \leq 1.000.000.000). Cada uma das \mathbf{n} linhas seguintes contém um número inteiro $\mathbf{A}[i]$ (1 \leq $\mathbf{A}[i]$ \leq \mathbf{u}). Cada uma das \mathbf{m} linhas seguintes contém uma instrução que consiste de quatro números inteiros \mathbf{L} , \mathbf{R} , \mathbf{v} , \mathbf{p} (1 \leq \mathbf{L} \leq \mathbf{R} \leq \mathbf{n} , 1 \leq \mathbf{v} \leq \mathbf{u} , 1 \leq \mathbf{p} \leq \mathbf{n}).

Saída

Imprimir **n** linhas, uma para cada número inteiro da matriz final.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
10 1 11	1
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8
8	9
9	6
10	
2 8 6 10	

Explicação: Neste caso há apenas uma instrução: L = 2, R = 8, v = 6, p = 10. Há 4 números (2,3,4,5) menores do que 6, portanto k = 4. O novo número em A[10] será portanto: 11*4/(8-2+1) = 44/7 = 6. I/O por Neilor.