

Задача А. Перестановки

Имя входного файла: `permutation.in`
Имя выходного файла: `permutation.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Вася выписал на доске в каком-то порядке все числа от 1 по N , каждое число ровно по одному разу. Количество чисел оказалось довольно большим, поэтому Вася не может окинуть взглядом все числа. Однако ему надо всё-таки представлять эту последовательность, поэтому он написал программу, которая отвечает на вопрос — сколько среди чисел, стоящих на позициях с x по y , по величине лежат в интервале от k до l . Сделайте то же самое.

Формат входных данных

В первой строке лежит два натуральных числа — $1 \leq N \leq 100\,000$ — количество чисел, которые выписал Вася и $1 \leq M \leq 100\,000$ — количество вопросов, которые Вася хочет задать программе. Во второй строке дано N чисел — последовательность чисел, выписанных Васей. Далее в M строках находятся описания вопросов. Каждая строка содержит четыре целых числа $1 \leq x \leq y \leq N$ и $1 \leq k \leq l \leq N$.

Формат выходных данных

Выполните M строк, каждая должна содержать единственное число — ответ на Васин вопрос.

Пример

<code>permutation.in</code>	<code>permutation.out</code>
4 2	1
1 2 3 4	3
1 2 2 3	
1 3 1 3	