

DIVMAC: Dividing Machine

题目描述

大厨发明了一个特殊的除法机器,可以支持对一个正整数序列执行下面的操作。 大厨想在机器上实现两种操作:

操作 0

Update(L, R):

```
for i = L to R:
    a[i] = a[i] / LeastPrimeDivisor(a[i])
```

操作1

Get(L, R):

```
result = 1
for i = L to R:
    result = max(result, LeastPrimeDivisor(a[i]))
return result
```

函数LeastPrimeDivisor(x)返回x的最小质因子。如果x不含有任何质因子,则函数返回 1。

大厨给定了输入的序列,其长度为N。他还给定了M个依次执行的操作,每个操作都是上述两类之一。请你帮大厨实现这个除法机器,并按照给定的序列和操作执行。大厨觉得这个问题非常平凡,你呢?

输入格式

输入数据的第一行包含一个整数 T,代表测试数据的组数,接下来是 T 组数据。

每组数据的第一行包含两个整数 N 和 M,分别代表序列 A 的长度和询问数。

第二行包含 N 个空格分隔的整数 A_1, A_2, \ldots, A_N ,代表初始的输入序列。

接下来 M 行,每行包含三个整数 type、L 和 R,描述一个操作。其中 type 为操作类型(0 代表Update,1 代表Get),L 和 R 则为参数。

输出格式

对于每组数据,输出所有1类型操作(Get操作)的结果。

数据范围和子任务

- $1 \le T \le 100$
- $1 \le N, M \le 10^5$
- $1 < A_i < 10^6$
- $1 \le L \le R \le N$
- $type \in \{0, 1\}$
- 各组数据的 M 之和 $\leq 10^6$



子任务1(10分):

子任务 2 (25 分):

子任务 3 (65 分):

• $1 \le N, M \le 10^3$

• A_i 是一个质数

• 无附加限制

样例数据

输入	输出
1	5
6 7	3
2 5 8 10 3 44	5
1 2 6	11
0 2 3	
1 2 6	
0 4 6	
1 1 6	
0 1 6	
1 4 6	

样例解释

在样例数据中,在每次Update操作之后的序列分别为:

- A = [2, 1, 4, 10, 3, 44]
- A = [2, 1, 4, 5, 1, 22]
- A = [1, 1, 2, 1, 1, 11]

时间限制

1~5秒

Problem Setter: Kirill Shchetinin

Problem Tester: Ajay Verma and Praveen Dhinwa

Translated by: Hu Zecong