A Simple Problem with Integers

(simple.cpp)

内存限制: 256 MB 时间限制: 4000 ms

题目描述

这是一道模板题。

给定数列 $a[1], a[2], \ldots, a[n]$, 你需要依次进行 q 个操作, 操作有两类:

- 1 1 $r \times$: 给定 l, r, x , 对于所有 $i \in [l, r]$, 将 a[i] 加上 x (换言之 , 将 $a[l], a[l+1], \ldots, a[r]$ 分别加上 x) ;
- 2 1 r: 给定 l, r, 求 $\sum_{i=l}^{r} a[i]$ 的值 (换言之 , 求 $a[l] + a[l+1] + \cdots + a[r]$ 的值) 。

输入格式 (simple.in)

第一行包含 2 个正整数 n,q ,表示数列长度和询问个数。保证 $1\leq n,q\leq 10^6$ 。第二行 n 个整数 $a[1],a[2],\ldots,a[n]$,表示初始数列。保证 $|a[i]|\leq 10^6$ 。接下来 q 行,每行一个操作,为以下两种之一:

- 1 l r x: 对于所有 $i \in [l,r]$,将 a[i]加上 x;
- 2 1 r:輸出 $\sum_{i=l}^{r} a[i]$ 的值。

保证 $1 \le l \le r \le n$, $|x| \le 10^6$.

输出格式 (simple.out)

对于每个21r操作,输出一行,每行有一个整数,表示所求的结果。

样例

样例输入

```
5 10
2 6 6 1 1
2 1 4
1 2 5 10
2 1 3
2 2 3
1 2 2 8
1 2 3 7
1 4 4 10
2 1 2
1 4 5 6
2 3 4
```

样例输出

```
15
34
32
33
50
```

数据范围与提示

对于所有数据, $1 \leq n, q \leq 10^6, |a[i]| \leq 10^6, 1 \leq l \leq r \leq n, |x| \leq 10^6$ 。