区间和

(segment_tree1.cpp)

内存限制: 256 MB 时间限制: 3秒

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 i x:给定 i, x,将 a[i] 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 (segment_tree1.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 $1 \le n,q \le 10^6$ 。第二行 n 个整数 $a[1],a[2],\ldots,a[n]$,表示初始数列。保证 $|a[i]| \le 10^6$ 。接下来 q 行,每行一个操作,为以下两种之一:

• 1 i x:给定 i,x,将 a[i] 加上 x;

• 21 $_{\mathrm{r}}$:给定 $_{l,r}$,求 $_{i=l}^{r}a[i]$ 的值。

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

输出格式 (segment_tree1.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

3 2



样例输出

6

数据范围与提示

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