

# abc413\_c Large Queue 题解

---

## 题目大意

现有一个空整数序列  $A = ()$ 。你需要按顺序处理  $Q$  个查询操作，查询分为两种类型：

- 类型 1：格式为  $1 \ c \ x$ 。将  $c$  个  $x$  添加到  $A$  的末尾。
- 类型 2：格式为  $2 \ k$ 。从  $A$  中移除前  $k$  个元素，并输出被移除的  $k$  个整数之和。保证此时序列长度不小于  $k$ 。

## 解题思路

用队列模拟，但是不能一个一个放。

每次将一个双元组  $(c, x)$  加入队列（表示  $c$  个  $x$ ），取也是按照双元组来取。