银河英雄传说

(war.cpp)

时间限制 1.00s

内存限制 128.00MB

【题目背景】

公元 5801 年,地球居民迁至金牛座 α 第二行星,在那里发表银河联邦创立宣言,同年改元为宇宙历元年,并开始向银河系深处拓展。

宇宙历 799 年,银河系的两大军事集团在巴米利恩星域爆发战争。泰山压顶集团派宇宙舰队司令莱因哈特率领十万余艘战舰出征,气吞山河集团点名将杨威利组织麾下三万艘战舰迎敌。

【题目描述】

杨威利擅长排兵布阵,巧妙运用各种战术屡次以少胜多,难免恣生骄气。在这次决战中,他将巴米利恩星域战场划分成 30000 列,每列依次编号为 1, 2, ,30000。之后,他把自己的战舰也依次编号为 1,2,...,30000,让第 i 号战舰处于第 i 列,形成"一字长蛇阵",诱敌深入。这是初始阵形。当进犯之敌到达时,杨威会多次发布合并指令,将大部分战舰集中在某几列上,实施密集攻击。合并指令为 M i j,含义为第 i 号战舰所在的整个战舰队列,作为一个整体(头在前尾在后)接至第 j 号战舰所在的战舰队列的尾部。显然战舰队列是由处于同一列的一个或多个战舰组成的。合并指令的执行结果会使队列增大。

然而,老谋深算的莱因哈特早已在战略上取得了主动。在交战中,他可以通过庞大的情报网络随时监听杨威利的舰队调动指令。

在杨威利发布指令调动舰队的同时,莱因哈特为了及时了解当前杨威利的战舰分布情况,也会发出一些询问指令: Cij。该指令意思是,询问电脑,杨威利的第i号战舰与第j号战舰当前是否在同一列中,如果在同一列中,那么它们之间布置有多少战舰。

作为一个资深的高级程序设计员,你被要求编写程序分析杨威利的指令,以及回答莱因哈特的询问。

【输入格式】

第一行有一个整数 T(1<=t<=500000), 表示总共有 条指令。

以下有 T 行,每行有一条指令。指令有两种格式:

M i j: i 和 j 是两个整数(1≤i,j≤30000),表示指令涉及的战舰编号。该指令是莱因哈特窃听到的杨威利发布的舰队调动指令,并且保证第 i 号战舰与第 j 号战舰不在同一列。

C i j: i和 jj 是两个整数(1≤i,j≤30000),表示指令涉及的战舰编号。该指令是莱因哈特发布的询问指令。

【样例】

输入: (war.in)

4
M 2 3
C 1 2
M 2 4
C 4 2

输出: (war.out)

-1

1