郁闷的出纳员

(NOI 2004Day1)

【源程序名】: cashi er. pas 【输入文件】: cashi er. in 【输出文件】: cashi er. out

【问题描述】

OIER 公司是一家大型专业化软件公司,有着数以万计的员工。作为一名出纳员,我的任务之一便是统计每位员工的工资。这本来是一份不错的工作,但是令人郁闷的是,我们的老板反复无常,经常调整员工的工资。如果他心情好,就可能把每位员工的工资加上一个相同的量。反之,如果心情不好,就可能把他们的工资扣除一个相同的量。我真不知道除了调工资他还做什么其它事情。

工资的频繁调整很让员工反感,尤其是集体扣除工资的时候,一旦某位员工发现自己的工资已经低于了合同规定的工资下界,他就会立刻气愤地离开公司,并且再也不会回来了。每位员工的工资下界都是统一规定的。每当一个人离开公司,我就要从电脑中把他的工资档案删去,同样,每当公司招聘了一位新员工,我就得为他新建一个工资档案。

老板经常到我这边来询问工资情况,他并不问具体某位员工的工资情况,而 是问现在工资第 k 多的员工拿多少工资。每当这时,我就不得不对数万个员工进 行一次漫长的排序,然后告诉他答案。

好了,现在你已经对我的工作了解不少了。正如你猜的那样,我想请你编一个工资统计程序。怎么样,不是很困难吧?

【输入文件】

第一行有两个非负整数 n 和 min。n 表示下面有多少条命令,min 表示工资下界。

接下来的 n 行,每行表示一条命令。命令可以是以下四种之一:

名称 格式 作用

I 命令 I_k 新建一个工资档案,初始工资为 k。如果某员工的初始工资低于工资下界,他将立刻离开公司。

A命令 A_k 把每位员工的工资加上 k

S命令 Sk把每位员工的工资扣除k

F命令Fk查询第k多的工资

_(下划线)表示一个空格, I 命令、A 命令、S 命令中的 k 是一个非负整数, F 命令中的 k 是一个正整数。

在初始时,可以认为公司里一个员工也没有。

【输出文件】

输出文件的行数为F命令的条数加一。

对于每条 F 命令, 你的程序要输出一行, 仅包含一个整数, 为当前工资第 k 多的员工所拿的工资数, 如果 k 大于目前员工的数目, 则输出-1。

输出文件的最后一行包含一个整数,为离开公司的员工的总数。

【样例输入】

9 10

I 60

I 70

S 50

F 2

I 30

S 15

A 5

F 1

F 2

【样例输出】

10

20

-1

2

【约定】

I 命令的条数不超过 100000

A 命令和 S 命令的总条数不超过 100

F 命令的条数不超过 100000

每次工资调整的调整量不超过1000

新员工的工资不超过 100000

【评分方法】

对于每个测试点,如果你输出文件的行数不正确,或者输出文件中含有非法字符,得分为0。

否则你的得分按如下方法计算:如果对于所有的 F 命令,你都输出了正确的答案,并且最后输出的离开公司的人数也是正确的,你将得到 10 分;如果你只对所有的 F 命令输出了正确答案,得 6 分;如果只有离开公司的人数是正确的,得 4 分;否则得 0 分。