食物链

eat.pas/c/cpp

动物王国中有三类动物 A,B,C,这三类动物的食物链构成了有趣的环形。A 吃 B, B 吃C,C吃A。

现有 N 个动物,以 1 - N 编号。每个动物都是 A,B,C 中的一种,但是我们并不知道它到 底是哪一种。

有人用两种说法对这 N 个动物所构成的食物链关系进行描述:

第一种说法是"1 X Y",表示 X 和 Y 是同类。

第二种说法是"2 X Y",表示 X 吃 Y。

此人对 N 个动物,用上述两种说法,一句接一句地说出 K 句话,这 K 句话有的是真的, 有的是假的。当一句话满足下列三条之一时,这句话就是假话,否则就是真话。

- 1) 当前的话与前面的某些真的话冲突,就是假话;
- 2) 当前的话中 X 或 Y 比 N 大,就是假话:
- 3) 当前的话表示 X 吃 X, 就是假话。

你的任务是根据给定的 N $(1 \le N \le 50,000)$ 和 K 句话 $(0 \le K \le 100,000)$,输出假话 的总数。

输入文件 (eat.in)

第一行是两个整数 N 和 K,以一个空格分隔。

以下 K 行每行是三个正整数 D, X, Y, 两数之间用一个空格隔开, 其中 D表示说法 的种类。

若 D=1,则表示 X 和 Y 是同类。

若 D=2,则表示 X 吃 Y。

输出文件 (eat.out)

只有一个整数,表示假话的数目。

输入样例

输入文件	对 7 句话的分析
100 7	
1 101 1	假话
212	真话
223	真话
233	假话
113	假话
2 3 1	真话
155	真话

输出样例

3