## 食物链

# https://vjudge.csgrandeur.cn/problem/POJ-1182

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 <= N <= 50,000)和K句话(0 <= K <= 100,000),输出假话的总数。

### Input

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。

#### Output

只有一个整数,表示假话的数目。

#### **Sample Input**

100 7 1 101 1

2 1 2

2 2 3

2 3 3

1 1 3

2 3 1

1 5 5

## **Sample Output**

3