Sorozatok \*\*

# Bizonyítékraktár

A rendőrségi bizonyítékraktárba három rendőrnek van joga belépni. Megkaptuk az elmúlt N nap adatait, de adatvédelmi okokból csak a belépő azonosítóját és a belépés napját ismerhetjük (ugyanaz a rendőr egy napon többször is beléphetett).

Írj programot, amely megadja azokat a napokat, amikor járt valaki a bizonyítékraktárban, de nem mind a hárman!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a napok száma (1≤N≤10 000) és a belépések száma (1≤B≤10 000) található. A következő B sorban az egyes belépések adatai vannak, a sorok első száma a belépő azonosítója (Az<sub>i</sub>=1 vagy 2 vagy 3), a második pedig a belépés napja (1≤Nap<sub>i</sub>≤N), napok szerint növekvő sorrendben.

## **Kimenet**

A standard kimenet első sorába azokat a napok M számát kell írni, amikor járt valaki a bizonyítékraktárban, de nem mind a hárman! A második sorba ezen napok sorszámai kerüljenek, növekvő sorrendben!

#### Példa

Bemenet	Kimenet
5 9 1 1	2 1 3
2 1	1 5
1 1	
2 3	
2 3	
3 4	
1 4	
1 4	
2 4	

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB