# Legkevesebb lyukasórájú tanár

Egy iskola tanárairól tudjuk, hogy mikor milyen órát tartanak. A tanárokat, a tantárgyakat, a hét napjait, a napokon belüli órákat sorszámukkal azonosítjuk.

Készíts programot, amely megadja azt a tanárt, akinek a legkevesebb lyukasórája van!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az órák száma (1≤0≤1000) tanárok száma (1≤N≤100), a tantárgyak száma (1≤M≤100) egy tanár sorszáma (1≤T≤N) és egy nap sorszáma van (1≤H≤5), egy-egy szóközzel elválasztva. A következő sorok mindegyikében 4 egész szám van, egy-egy szóközzel elválasztva: a tanár sorszáma (1≤TS≤N), a tanított tantárgy sorszáma (1≤TTS≤M), a nap (1≤Nap≤5) és az óra (0≤Óra≤8). Például 3 7 2 0 azt jelenti, hogy a harmadik tanár a hetedik tantárgyat a hét második napján a nulladik órában tanítja.

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába meg kell írni annak a tanárnak a sorszámát, akinek a legkevesebb lyukasórája van (lyukasóra: aznap előtte is van órája valamikor és utána is van órája valamikor)! Több megoldás esetén a legkisebb sorszámút kell kiírni!

### Példa

Bemenet	Kimenet
8 3 4 1	1 2
1 1 1 6	
1 1 2 2	
1 2 1 3	
2 1 2 2	
2 2 3 1	
3 4 1 2	
3 2 1 4	
3 3 2 1	
T7 1/ 1	

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20