# Legtöbb tanár által tanított tantárgy

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 tantárgyat, amit a legtöbb tanár

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az órák száma (1≤0≤1000), a tanárok száma (1≤N≤100), a tantárgyak száma (1≤M≤100), egy tanár sorszáma  $(1 \le T \le N)$  és egy nap sorszáma van  $(1 \le H \le 5)$ , egy-egy szóközzel elválasztva. A következő sorok mindegyikében 4 egész szám van, egy-egy szóközzel elválasztva: a tanár sorszám (1≤TS≤T), a tanított tantárgy sorszáma  $(1 \le TTS \le M)$ , nap  $(1 \le Nap \le 5)$ , óra  $(0 \le \acute{o}ra \le 8)$ . 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 egyetlen sorába egyetlen egész számot kell írni, annak a tantárgynak a sorszámát, amit a legtöbb tanár tanít (ha több ilyen is van, akkor a legkisebb sorszámút)!

### Példa

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

2 2 3 1 3 4 1 2

2 1 2 2

3 2 1 4

3 3 2 1

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB s