Órát tartó tanárok száma naponként

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 minden napra az aznap órát tartó tanárok számát!

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≤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: tanár sorszám (1≤TS≤N), tanított tantárgy sorszáma (1≤TTS≤M), nap (1≤Nap≤5), 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 adni, minden napra az aznap órát tartó tanárok számát!

Példa

Bemenet										K	Kimenet							
8	3	4	1	1										2	3	1	0	0
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															

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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