Felvételi

Bergengócia egyetemeire N informatikus szakra jelentkezhetnek a felvételizők, a szakokat sorszámukkal azonosítjuk. Közös felvételi vizsgát tesznek, azaz mindenkinek egyetlen pontszáma van. Minden diák meghatározhatja a felvételi lapján, hogy melyik egyetemre akar kerülni, a szokásos módon prioritási sorrendben. Ezen kívül tudjuk, hogy melyik szakra hányan vehetők fel.

A felvételi ponthatárokat úgy kell megállapítani, hogy teljesüljenek az alábbi feltételek:

- 60 pont alatt senkit sem lehet felvenni.
- Minden jelentkező arra a szakra kerül be, amelyik az első a prioritási sorrendjében, amelyen a ponthatár nem nagyobb, mint az ő pontszáma.
- Minden szakra az így felvett jelentkezők száma nem haladja meg a szakra megadott keretszámot, kivéve, amikor eggyel magasabb pontszámmal a szakra a keretszámnál kevesebb kerülne be, ekkor a felvehetők száma a keretszám 110%-a (lefelé kerekítve) lehet.
- Bármely két, azonos pontszámú jelentkező esetén, ha jelentkeztek ugyanarra a szakra, akkor vagy mindkettőt felvették, vagy egyiket sem vették fel.
- A ponthatár megállapítás olyan legyen, hogy összességében a lehető legtöbb jelentkezőt vegyenek fel.

Írj programot, ami meghatározza, hogy melyik szakon mennyi lesz a felvételi ponthatár (a felvett tanulók pontszámai közül a legkisebb, ha senki nem került be a szakra, akkor 60), és hogy melyik tanuló melyik szakra került be!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a szakok ($1 \le N \le 100$) és a felvételizők száma ($1 \le M \le 9000$) van. A második sorban N db szám van: minden szakra a maximálisan felvehető diákok száma, a keretszám ($0 \le K$ (i) ≤ 1000). A következő M sorban a diákok pontszáma van ($0 \le P$ (j) ≤ 120 , $1 \le j \le 6$), majd azon szakok sorszáma a jelentkezés sorrendjében, ahova be szeretne kerülni.

Kimenet

A standard kimenet első sorába N db számot kell írni: az i. szám az i. szakon a felvételi ponthatár, illetve 60, ha egyetlen diákot sem vettek fel! A második sorba M db számot kell írni: az i. szám annak a szaknak a sorszáma, ahová az i. diák bekerült, illetve 0, ha a diákot nem vették fel sehová!

Példa

Bemenet									
4	5								
1	2		2		3				
98	}	3		2		1		4	
81		1		3		2			
82)	4							
92)	3		1					
0	1		2		3		4		

Kimenet

81 60 92 82 3 1 4 3 0

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB