Állatkereskedők

Egy állatokat exportáló cég állatokat szeretne vásárolni egy állattenyésztőtől. A megrendelőik megadták, hogy melyik állatból hány darabra van szükségük. A közelben két állattenyésztő van, akitől vehetnek állatokat. Mindkettőről tudjuk, hogy milyen állatból hány eladó van a gazdaságukban. A két tenyésztő közül az egyiket kell választanunk!

Készíts programot, amely megadja, hogy melyik tenyésztőtől vegyék az állatokat, hogy a megrendeltekhez képest a lehető legkevesebb állat hiányozzon!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a megvenni szándékozott állatfajták száma van (1≤N≤10000). A következő N sor mindegyikében egy-egy állat neve (az angol ábécé betűivel írva) és a belőle vásárolni kívánt állatok száma van (név szerinti ábécésorrendben). Ezután következő sorban az első tenyésztő állatfajtái száma (1≤A1≤10000) van, amit A1 sorban az állatai neve és darabszáma követ (név szerinti ábécésorrendben). Az utolsó csoport első száma a második tenyésztő állatfajtái száma (1≤A2≤10000), amit A2 sorban az állatai neve és darabszáma követ (szintén név szerinti ábécésorrendben).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a tenyésztő sorszámát kell írni, akitől a cég az állatokat vásárolja! A második sorba azon állatok minimális száma kerüljön, amiket így nem tud megvenni!

Példa

Bemenet
3 birka 5 galamb 2 kacsa 3
birka 4 galamb 1 liba 20 kacsa 2
3 kecske 3 galamb 2 kacsa 3

Kimenet

1

Így 1 birka, 1 galamb, 1 kacsa hiány lesz.

Ha a 2. árust választanánk, akkor 5 virág (mind birka) hiányozna.

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB