

Valahol olcsóbb áru

Két üzlet N , illetve M -féle árut árul. Ismerjük mindkettőben az egyes áruk nevét és árát.

Készíts programot, amely megadja azon árukat, amelyek valahol X forintnál olcsóbban megvásárolhatók!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában az első üzlet áruféléi száma ($1 \leq N \leq 1000$), a második üzlet áruféléi száma ($1 \leq M \leq 1000$) és az X összeg ($1 \leq X \leq 100\,000$) van. A következő N sor mindegyikében az első üzlet árui, a következő M sor pedig a második üzlet árui leírását tartalmazza. Az egyes sorok első száma az áru kódja (legfeljebb 4 jegyű egész szám) a második pedig az adott üzletben az ára ($1 \leq \text{Ár} \leq 100\,000$).

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába azon áruk számát kell írni, amelyek valamelyik üzletben X forintnál olcsóbban megvásárolhatók, a második sorba pedig ezek kódját, növekvő sorrendben!

Példa

| Bemenet | Kimenet |
|-----------|----------|
| 3 2 1000 | 2 |
| 1000 500 | 876 1000 |
| 6666 1200 | |
| 1234 1000 | |
| 1000 1500 | |
| 876 300 | |

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB