Sorozatok **

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≤N≤1000), a második üzlet áruféléi száma (1≤M≤1000) és az X összeg (1≤X≤100000) 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≤Ár≤100000).

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
1234 1000
1000 1500
876 300

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB