L üzlet - K pékség

Egy üzletlánc L üzlete K pékségtől rendelhet kenyeret. Megadjuk, hogy az egyes üzletek mennyi kenyérre tartanak igényt, és azt, hogy az egyes pékségek mennyit sütnek naponta. Továbbá adott az is, hogy az egyes üzletek mely pékségekkel állnak kapcsolatban. Az üzletek csak egyetlen egy pékségtől rendelhetnek (az adott napon). Ismerjük azt is, hogy az egyes pékségek hány forintért adják a kenyeret.

Készíts programot, amely megadja, hogy hova honnan szállítsák a kenyeret úgy, hogy az az üzletláncnak a lehető legkevesebbe kerüljön!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az üzletek száma (1≤L≤12) és a pékségek száma (1≤K≤12) van. A következő sorban K darab szám van: a pékségek mennyi kenyeret sütnek naponta (1≤van_i≤10 000). A harmadik sorban ugyancsak K darab szám van: a pékségek árai (1≤ar_i≤10 000). Az utolsó L sor mindegyikében K darab 1 vagy 0 szerepel (kapcs_i, j) és az üzlet igénye (1≤igeny_i≤10 000). Ezekben a sorokban az 1-es kapcsolatot jelent, a 0 pedig azt, hogy nincs kapcsolat az adott üzlet és pékség között.

Kimenet

A standard kimenet első sorába L számot kell írni, azon pékségek sorszámát, amelyikből kell szállítani a kenyeret!

Példa

Bemenet			Kimenet						
7 4 400 600 200 300 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0			1			4	4	1	
1 0 1 0	100								

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB