# **Tehenészetek**

Egy vállalkozó N tehenészetben termel tejet. A tejet M tejüzemben dolgozza fel. Ismerjük a tehenészetekben naponta keletkező tej mennyiségét és a tejüzemek napi kapacitását. Ismerjük továbbá, hogy melyik tehenészetből melyik tejüzembe mennyibe kerül 1 liter tej elszállítása. Egy tehenészet sem szállíthat két különböző tejüzembe.

Készíts programot, amely megadja, hogy melyik tehenészet hova szállítsa a tejet, hogy a szállítási költség a lehető legkisebb legyen!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a tehenészetek száma ( $2 \le N \le 10$ ), és a tejüzemek száma ( $1 \le M \le 7$ ) van. A második sor N száma az egyes tehenészetben naponta keletkező tej mennyisége ( $1 \le T_i \le 1000$ ). A harmadik sor M száma az egyes tejüzemek napi feldolgozó kapacitása ( $1 \le U_i \le 5000$ ). A következő N sor, soronként M száma az i. tehenészetből a j. tejüzembe szállítás literenkénti költsége. A bemenetre teljesül, hogy a feladat megoldható.

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába az elérhető minimális szállítási költséget kell kiírni! A második sorba N tejüzem sorszáma kerüljön, az i. annak a tejüzemnek a sorszáma, ahova az i. tehenészetből kell szállítani a tejet! Több megoldás esetén bármelyik kiírható.

kimenet

2250 1 2 1

#### Példa

bemenet			
3 2 100 100 200 100 10 5 10 5 15 8	50		

## Korlátok

Időlimit: 1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 30%-ában N≤6.