Vásárlások

Ismerjük K termék árát N napon keresztül, az árak naponta különbözhetnek. Az N nap alatt mind a K terméket meg szeretnénk vásárolni, de minden napon legfeljebb 1 terméket vehetünk meg.

Készíts programot, amely megadja, hogy melyik terméket melyik napon vegyük meg, hogy a K termék összesen a lehető legkevesebbe kerüljön!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a termékek száma ($1 \le K < 10$) és a napok száma ($K \le N \le 100$) van. A következő K sor mindegyike egy-egy termék N napon keresztüli árát tartalmazza ($1 \le A_i$, $j \le 100$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a K termék megvásárlásához szükséges minimális költés M összegét kell írni, a második sorba pedig azon napok sorszámát, amelyeken az i. terméket meg kell vásárolni (M összeget költve)! Több megoldás esetén bármelyik kiírható.

Példa

bemenet

3 8 6 9 5 **2** 8 9 1 6 8 **2** 6 2 7 5 7 2 5 3 9 7 3 5 **1** 4 kimenet

5 4 2 7

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 30%-ában K≤5.