Legtöbb csúcsot tartalmazó terület

Egy téglalap alakú területen ismerjük N*M pont tengerszint feletti magasságát. Csúcsnak nevezzük azokat a pontokat, amelyek nagyobbak négy szomszédjuknál. A terület szélein biztos nincs csúcs.

Készíts programot, amely megad egy pontosan K pontot tartalmazó téglalap alakú területet, amelyen a lehető legtöbb csúcs van!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a terület sorai és oszlopai száma ($1\le N$, $M\le 1000$), valamint a K érték ($1\le K\le 1000$) van. A következő N sor mindegyikében egy-egy pont tengerszint feletti magassága található ($1\le Mag_{i,j}\le 9000$).

Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába egy pontosan K pontot tartalmazó téglalap alakú terület bal felső és jobb alsó sarkának sor- és oszlopindexeit kell írni, amelyen a lehető legtöbb csúcs van! Több megoldás esetén bármelyik kiírható.

Példa

Bemenet										Kimenet									
5	6	8													1	2)	4	3
1	1	1	1	1	1														
1	1	2	1	1	1														
1	2	1	1	2	1														
1	1	2	1	1	1														
1	1	1	1	1	1														

Korlátok

Időlimit: 1 mp.

Memórialimit: 32 MiB