Hegycsúcsok

Egy N×M-es téglalap alakú területen határozzuk meg azt a K×K-as négyzetet, amelyikben a legtöbb hegycsúcs van! Hegycsúcsnak nevezzük azokat a pontokat, amelyek magasabbak 4 közvetlen szomszédjuknál.

Bemenet

A standard bemenet első sorában a terület sorainak és oszlopainak száma ($1 \le N$, $M \le 100$) és a részterület mérete ($1 \le K \le Min(N, M)$). Ezt követően a terület egyes magassági értékei ($0 \le Mag_{i,j} \le 1000$) következnek sor-oszlop sorrendben. A terület egyes sorai a bemenet egy-egy sorát alkotják.

Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába a legtöbb hegycsúcsot tartalmazó K×K-as négyzet bal felső sarkának koordinátái kerüljenek, sor-oszlop sorrendben. Ha nem egyértelmű a megoldás, akkor a legkisebb sor-indexű, s azon belül a legkisebb oszlop-indexű négyzetet kell megadni!

Példa

В	em	en	et						
5	6	2							
1	2	3	4	5	6				
2	3	2	6	1	5				
3	2	3	2	6	4				
4	5	2	3	0	0				
5	4	3	2	1	0				

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Kimenet

2 2