Könnyű túra

Egy N*M-es négyzetrácsos terepen ismerjük minden rácspont tengerszint feletti magasságát. Túránk során csak északról délre, valamint nyugatról keletre léphetünk. Könnyű túrának nevezzük azt a lépéssorozatot, amikor rácspontonként a szintkülönbség legfeljebb 1 méter.

Készíts programot, amely megadja a leghosszabb túra hosszát, valamint annak kezdő- és végpozícióját!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a terület mérete (1≤N, M≤100) van. A következő N sorban levő M szám az egyes rácspontok tengerszint feletti magasságát jelenti (1≤Magi, j≤9000), a sorok északról délre, a soron belüli értékek nyugatról keletre felsorolva.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a leghosszabb túra hosszát (a lépések számát) kell írni! A második sorba egy ilyen hosszú túra kezdőpozíciója kerüljön (sor, oszlop), a harmadikba pedig a végpozíciója (sor, oszlop)! Több megoldás esetén bármelyik kiírható.

Példa

bemenet]	kimenet
4 4		4
9 6 5 2		1 2
8 5 6 7		3 4
7 3 1 6		
1 1 1 8		

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB