Fénykép elemzés

Egy fekete-fehér fényképen a képpontokat fényesség értékükkel adjuk meg. Szeretnénk a képpontokat osztályokba sorolni. Két képpont akkor tartozik egy osztályba, ha a fényességük különbsége legfeljebb 1. Az osztályba tartozás tranzitív reláció, azaz ha A és B egy osztályba tartozik, valamint B és C egy osztályba tartozik, akkor A és C is egy osztályba tartozik.

Készíts programot, amely megadja az osztályok számát és, hogy hány képpont van a legnépesebb osztályban és ezek hol vannak!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a fénykép sorai és oszlopai száma van (1≤N, M, ahol N*M≤100 000). A következő N sor a kép egyes sorai M fényesség értékét (1≤F_{i, j}≤100 000) tartalmazza.

Kimenet

A standard kimenet első sorába az osztályok számát kell kiírni! A második sorba a legnépesebb osztály képpontjai száma, a harmadikba pedig az ezen osztály összes pontját tartalmazó legkisebb téglalap bal felső és jobb alsó sarka indexei kerüljenek! Több megoldás esetén a harmadik sorba bármelyik kiírható.

Példa

Bemenet									Kimenet																																	
3 4	4																																	4								
17	22	23	19																															6								
10	18	25	30																															1		1		3)		3	
24	22	25	19																															. /	۲,	. ~		~ 4	á	-		+

Magyarázat: színeztük az osztályokat., a piros színnel jelölt pontokból 6 darab van, minden másból kevesebb.

Korlátok

Időlimit: 0.15 mp. Memórialimit: 32 MB