Egyéb

Legsűrűbb fás terület

Egy N*M négyzetméteres területen F darab fa áll, egy mező 1 négyzetméter. Minden mezőn egyetlen fa állhat. Egy tetszőleges területen a fák sűrűsége=fák száma/terület.

Készíts programot, amely megadja azt a legalább T négyzetméteres téglalap alakú területet, ahol a fák a legsűrűbben állnak!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a mező mérete (1≤N, M≤150), a mezőn levő fák száma (1≤F≤N*M) és a minimális terület mérete van (1≤T≤N*M). A következő F sorban az egyes fák sor- és oszlopindexei szerepelnek, egy-egy szóközzel elválasztva.

Kimenet

A standard kimenet első és egyetlen sorába négy egész számot kell írni, a legsűrűbb terület bal felső, illetve jobb alsó sarkának sor- és oszlopindexét! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

Példa

Bemenet								
5	6	9	6					
1	1							
1	2							
2	1							
2	2							
2	6							
3	6							
4	6							
5	6							
5	5							

Korlátok

Időlimit: 0.4 mp.

Memórialimit: 32 MiB

	1	. 1	2 3	
*	*			
*	*			
			Ī	

Kimenet