Gráfok, feszítőfák ****

Hegyi levegő

Kirándulni indultunk Bájtország híres hegységébe, a Kockárpátokba. A hegységrendszer leírható egy N sorból és M oszlopból álló táblázattal, melynek minden mezője egy hegynek felel meg. Az összesen N· M darab hegy közül pontosan azok között lehetséges a közvetlen átjárás egyikről a másikra, amik élszomszédos mezőkben találhatók. Minden hegynek ismerjük a tengerszint feletti magasságát. A következő típusú kérdésekre keressük a választ: el akarunk jutni az A_i sor B_i oszlopában található hegyről a C_i sor D_i oszlopában található hegyre. Mekkora lesz a legmagasabb meglátogatott hegy lehető legkisebb magassága (a két végpontot is beleértve) egy megfelelő útvonalat választva?

Írj programot, ami megadja a választ összesen Q darab kérdésre!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a sorok és oszlopok száma ($1 \le N * M \le 500 000$), valamint a kérdések száma ($1 \le Q \le 500 000$) található. A következő N sor mindegyikében M szám található, az i. sor j. eleme a megfelelő hegy magassága ($1 \le H_{i,j} \le 10^9$). Az ezután következő Q sorban soronként a kérdéseket leíró A_i , B_i , C_i és D_i számok ($1 \le A_i$, $C_i \le N$ és $1 \le B_i$, $D_i \le M$ és (A_i , B_i) \ne (C_i , D_i)) vannak.

Kimenet

A standard kimenetre összesen Q sort kell írni, a válaszokat a kérdésekre a bemenetben kapott sorrendben!

Példa

B	em	0	n	0	+
\mathbf{L}	\sim 111	\sim	ΤТ	$\overline{}$	·

3 4 2 1 9 10 10

2 1 5 4

2 1 1 1

1 1 3 4

1 2 2 4

Korlátok

Időlimit: 3.0 mp.

Memórialimit: 512 MB

Monatok

Pontozás

Kimenet

2

a

Részfeladat	Korlátok	Pontszám
1	a minta	0
2	N·M≤5000, Q≤1000	19
3	N=1,Q\le 200 000	20
4	H _i ,j≤100,Q≤200 000	20
5	N· M≤100 000, Q≤200 000	31
6	nincsenek további korlátok	10