Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Cost mínim en un tauler

P75734_ca

Examen parcial d'Algorísmia, FME (2018-11-05)

Considereu un tauler $n \times m$, on cada casella conté el cost de passar-hi. Heu de començar a la fila de dalt (0) i acabar a la fila de baix (n-1) amb el mínim cost possible, fent sempre moviments que incrementin la fila on us trobeu. En general, només us podeu moure a caselles adjacents (verticalment o en diagonal), amb una excepció: teniu dret a fer un màxim de k salts de cavall dels escacs (sempre cap avall, fins a quatre opcions possibles).

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, només amb nombres naturals. Cada cas comença amb n, m i k, seguides d'n files amb m costs. Suposeu que n i m estan entre 1 i 100, que k està entre 0 i 100, i que els costs estan entre 0 i 10^4 .

Sortida

Per a cada cas, escriviu el mínim cost d'anar des de la fila de dalt fins a la fila de baix fent com a màxim *k* salts de cavall. Podeu començar i acabar a les columnes que vulgueu.

Exemple d'entrada

			•			
3	4	1				
10)]	2	14	1 :	16	
70) (0 6	5() 4	10	
99	3	3	5() 2	23	
1	1	3				
42	2					
4	7	3				
0	9	9	9	9	9	1
9	9	9	9	1	9	1
			9	9	9	9
9	9	9	1	9	9	9

Exemple de sortida

42

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2018-11-05 08:56:49

© *Jutge.org*, 2006–2018. https://jutge.org