Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Ordenacions topològiques

P62138_ca

Cal realitzar n tasques, d'una en una. A més, cal fer algunes tasques abans que altres: hi ha m relacions de precedència entre les tasques. Feu un programa que escrigui totes les maneres possibles d'ordenar les n tasques d'acord amb les m precedències donades.

Entrada

L'entrada consisteix en un natural $n \ge 1$, seguit d'un natural m, seguit de m parells diferents x, y, que indiquen que cal realitzar la tasca x abans que la y. Suposeu que les tasques es numeren entre 0 i n-1.

Sortida

Escriviu, una per línia i en ordre lexicogràfic, totes les maneres d'ordenar les n tasques d'acord amb les m precedències donades. Sempre hi haurà, com a mínim, una solució.

Exemple	d'entrada	1
---------	-----------	---

3	1
1	0

Exemple d'entrada 2

1 0

Exemple d'entrada 3

1() 1	8	
0	3	4	8
8	3	2	1
5	7	5	6
6	8	4	2
4	0	8	1
2	8	3	1
6	2	7	3
7	2	5	0
0	6	9	5

Exemple de sortida 1

1	0	2
1	2	0
2	1	0

Exemple de sortida 2

С

Exemple de sortida 3

4	9	5	0	6	7	2	8	3	1	
4	9	5	0	7	6	2	8	3	1	
4	9	5	7	0	6	2	8	3	1	
9	4	5	0	6	7	2	8	3	1	
9	4	5	0	7	6	2	8	3	1	
9	4	5	7	0	6	2	8	3	1	
9	5	4	0	6	7	2	8	3	1	
9	5	4	0	7	6	2	8	3	1	
9	5	4	7	0	6	2	8	3	1	
a	5	7	1	Λ	6	2	Ω	3	1	

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2022-11-14 12:38:50

© *Jutge.org*, 2006–2022. https://jutge.org