Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Components connexos

P94041_ca

Novè Concurs de Programació de la FME (2012-12-17)

En un graf no dirigit amb n nodes, i inicialment sense cap aresta, s'hi han d'inserir m arestes donades, en l'ordre en què es donen, i dient quants components connexos té el graf després de cada inserció.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos. Cada cas comença amb n i m, seguits de les arestes. Cada aresta es descriu amb els seus dos vèrtexs. Suposeu $2 \le n \le 10^5$, $1 \le m \le 2n$, que els vèrtexs es numeren entre 0 i n-1, i que no hi ha arestes repetides, ni arestes que connectin un vèrtex amb ell mateix.

Sortida

Per a cada cas, escriviu una línia amb m nombres separats per espais: el k-èssim ha de ser el nombre de components connexos del graf si només considerem les k primeres arestes de l'entrada.

Exemple d'entrada

. .

0 1

3 2

3 1

100000 4

17 751 17 1024

0 99999

1024 751

Autor: Pol Mauri

Generació: 2020-07-05 17:28:28

Informació del problema

© *Jutge.org*, 2006–2020. https://jutge.org

Exemple de sortida

3 2 2 1 1 99999 99998 99997 99997