Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Ok Cupid X80993_ca

El sistema online "okcupid.com" de cites a cegues té una base de dades a on cada persona registrada té associat un número enter t. Aquest número compleix $-10^6 \le t \le 10^6$ i permet classificar la persona a grans trets. El número de cada persona està dissenyat de tal manera que quan dues persones són compatibles la suma dels seus números t és 0.

Fes un programa que llegeixi les dades dels usuaris de okcupid. com i generi una llista de les persones compatibles amb cada usuari.

Entrada

Una seqüència de parelles nom-número, possiblement buida. El nom és un sol string (el nom d'usuari, que conté lletres i dígits) i el número és l'enter *t* associat.

Sortida

La sortida consisteix en una línia per a cada usuari, per ordre alfabètic. La línia per a l'usuari A comença amb el seu nom i segueix amb una seqüència dels usuaris compatibles amb A. És clar que entre els usuaris compatibles amb A no pot haver-hi A mateix. A més, entre cada parell de noms només hi ha un espai.

Exemple d'entrada 1

cuchy 4
rantamplan 100
hackermax -4
buratonegro 4
heydewey88 4

Exemple d'entrada 2

B 0 C 0 D 1 E -1 F 2 G -2

A O

Exemple de sortida 1

buratonegro hackermax cuchy hackermax hackermax cuchy buratonegro heydewey88 heydewey88 hackermax rantamplan

Exemple de sortida 2

A B C
B A C
C A B
D E
E D
F G
G F

Informació del problema

Autor: Pau Fernández

Generació: 2013-09-02 14:08:54

© *Jutge.org*, 2006–2013. http://www.jutge.org