Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

L'últim teorema de Fermat (2)

P18203_ca

Aquest és un altre exercici sobre l'últim teorema de Fermat, explicat a l'exercici P36430: "L'últim teorema de Fermat (1)".

Feu un programa tal que, donada una seqüència de línies, cadascuna amb quatre naturals a, b, c, d amb $a \le b$ i $c \le d$, escrigui la primera solució natural de l'equació

$$x^3 + y^3 = z^3$$

que compleixi les restriccions d'una línia: $a \le x \le b$ i $c \le y \le d$.

Entrada

L'entrada té diverses línies, cadascuna amb quatre naturals a, b, c, d tals que $a \le b$ i $c \le d$.

Sortida

Cal escriure una línia seguint el format dels exemples, amb una solució natural de l'equació

$$x^3 + y^3 = z^3$$

que compleixi les resticcions d'una línia. Si hi ha més d'una línia amb solució, cal escriure la primera que es trobi. Si hi ha diverses solucions per a la mateixa línia, cal escriure la que tingui la x més petita. En cas d'empat en la x, cal escriure la que tingui la y més petita. Si no hi ha cap solució per a cap línia, cal escriure "Sense solucio!".

Exemple d'entrada 1

2 5 4 13

Exemple d'entrada 2

1 1 1 1 0 1 0 1 1 100 1 100

Exemple de sortida 1

Sense solucio!

Exemple de sortida 2

 $0^3 + 0^3 = 0^3$

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2016-12-14 09:56:22

© *Jutge.org*, 2006–2016. http://www.jutge.org