
Operació

X88913_ca

Feu un programa que donats tres coeficients d'una equació de segon grau, avaluï aquesta equació (calculi en quins punts de la x l'equació és zero).

Si l'equació no té solució en els reals, llavors ha d'escriure NO. Si només en té una, llavors l'ha d'escriure una sola vegada. Si en té dues, escriu primer la que s'obté per la suma i després la que s'obté per la resta.

Entrada

3 enters que representen els coeficients a , b , c d'una equació de segon grau.

Sortida

Si l'equació no té solució en els reals, llavors ha d'escriure NO. Si només en té una, llavors l'ha d'escriure una sola vegada. Si en té dues, escriu primer la que s'obté per la suma i després la que s'obté per la resta.

Exemple d'entrada 1

3 2 1

Exemple d'entrada 2

3 -7 1

Exemple de sortida 1

NO

Exemple de sortida 2

2.18046 0.1528729

Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2018-08-07 18:59:05

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>