



1036

Descripción
Pantalla
Completa
Enviar
Blocks
Ranking
Foro
uDebug

+ 4.6 PONTOS

PRINCIPIANTE

URI Online Judge | 1036

Fórmula de Bhaskara

Adaptado por Neilor Tonin, URI Brasil

Timelimit: 1

Leer 3 números de punto flotante. Luego, imprimir las raíces de la fórmula de Bhaskara. Si es imposible calcular las raíces debido a una división por cero ó a la raíz cuadrada de un número negativo, presentar el mensaje "Impossible calcular".

Entrada

Leer 3 números de punto flotante A, B y C.

Salida

Mostrar el resultado con 5 dígitos luego del punto decimal ó el mensaje si es imposible de calcular.

Ejemplos de Entrada	Ejemplos de Salida
10.0 20.1 5.1	R1 = -0.29788 R2 = -1.71212
0.0 20.0 5.0	Impossible calcular
10.3 203.0 5.0	R1 = -0.02466 R2 = -19.68408
10.0 3.0 5.0	Impossible calcular

Traducido por Daniel Ambort.