

HOME NOTICIAS

ACADÉMICO

CONCURSOS

PROBLEMAS

FORO

ENVIOS

SALIR

RANKS



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 cuadrad de un número negativo, presentar el mensaje "Impossivel calcular".

1036

Descripción Pantalla Completa Enviar Blocks Ranking Гого uDebug

+ 4.6 PONTOS PRINCIPIANTE

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	Impossivel calcular
10.3 203.0 5.0	R1 = -0.02466
	R2 = -19.68408
10.0 3.0 5.0	Impossivel calcular
10.0 3.0 5.0	Impossivel calcular

Traducido por Daniel Ambort.

© 2011 - 2019 URI Online Judge

Cookies | Privacidad | Términos & Condiciones | Preguntas frecuentes | Status | Créditos | Contacto

Version 5.5.0.020119