Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito Arquitectura Computacional y Sistemas Operativos

Laboratorio 2a Nombre del archivo fuente: lab2a.c Tiempo limite: 1

Implementar un programa en lenguaje C, que dados los coeficientes de una ecuacion cuadratica, halle las raices reales.

Input

La entrada se debe tomar desde la entrada estandar. La entrada esta compuesta por trios de lineas, donde cada linea contiene uno de los coeficientes (a, b o c) de la ecuación cuadrática: $a\hat{X}^2 + b\hat{X} + c = 0$. Como primera linea viene un numero que indica cuantas ecuaciones se deben resolver

Output

La salida debe enviarse a la salida estandar. La salida es "no roots" si no hay raices reales, un número si solo existe una raiz real o dos números si existen dos raices reales.

Ejemplos de entrada:	Ejemplos de salida:
3	no roots
1	1.00
2	2.14
2	0.26
1.5	
-3	
1.5	
2	
-4.8	
1.1	

Las raices deben escribirse con dos cifras decimales