

ID: P190305

Problema

Faça um programa que receba como entrada os coeficientes a,b,c (lidos do teclado) de uma equação do segundo grau do tipo $ax^2 + bx + c$, e informe:

- “NENHUMA”, caso só possua raízes complexas (Delta menor que zero);
- “UMA”, caso a equação só possua uma raiz real (Delta igual a zero).
- “DUAS”, caso possua duas raízes reais (Delta maior que zero).

Casos de Teste

Lembre-se que as entradas e saídas devem ser idênticas às dos casos de teste.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saida
1 1 1	NENHUMA
1 2 1	UMA
-1 1 1	DUAS