Tipos de Triângulos Adaptado por Neilor Tonin, URI Brasil

Timelimit: 1

Leia 3 valores de ponto flutuante A, B e C e ordene-os em ordem decrescente, de modo que o lado A representa o maior dos 3 lados. A seguir, determine o tipo de triângulo que estes três lados formam, com base nos seguintes casos, sempre escrevendo uma mensagem adequada:

- se A ≥ B+C, apresente a mensagem: **NAO FORMA TRIANGULO**
- se A² = B² + C², apresente a mensagem: **TRIANGULO RETANGULO**
- se $A^2 > B^2 + C^2$, apresente a mensagem: **TRIANGULO OBTUSANGULO**
- se $A^2 < B^2 + C^2$, apresente a mensagem: **TRIANGULO ACUTANGULO**
- se os três lados forem iguais, apresente a mensagem: TRIANGULO EQUILATERO
- se apenas dois dos lados forem iguais, apresente a mensagem: ${\bf TRIANGULO}$ ISOSCELES

Entrada

A entrada contem três valores de ponto flutuante de dupla precisão A (0 < A), B (0 < B) e C (0 < C).

Saída

Imprima todas as classificações do triângulo especificado na entrada.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|-----------------------|
| 7.0 5.0 7.0 | TRIANGULO ACUTANGULO |
| | TRIANGULO ISOSCELES |
| | |
| 6.0 6.0 10.0 | TRIANGULO OBTUSANGULO |
| | TRIANGULO ISOSCELES |
| | |
| 6.0 6.0 6.0 | TRIANGULO ACUTANGULO |
| | TRIANGULO EQUILATERO |
| | |
| 5.0 7.0 2.0 | NAO FORMA TRIANGULO |
| | |
| 6.0 8.0 10.0 | TRIANGULO RETANGULO |