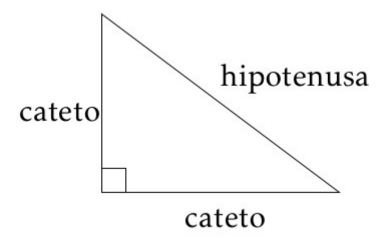
beecrowd | 1582

## O Teorema de Pitágoras

Por Leandro Zatesko, UFFS 2 Brasil

Timelimit: 1

Pitágoras foi um matemático grego anterior a Euclides que viveu entre 570 e 495 a.C, considerado por Aristóteles como 'o primeiro matemático'. Um dos mais antigos e mais importantes teoremas da História, o Teorema de Pitágoras estabelece que, em qualquer triângulo retângulo, o quadrado da hipotenusa é igual à soma dos quadrados dos catetos. O Teorema possui inúmeras aplicações, sendo a base de diversos resultados na Matemática, na Engenharia, na Física e na Ciência da Computação. Embora o Teorema leve o nome de Pitágoras, acredita-se que matemáticos ainda mais antigos, da Babilônia, já tivessem conhecimento da fórmula.



Diz-se que uma tripla de inteiros positivos ( $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$ ,  $\mathbf{z}$ ) é uma tripla pitagórica se é possível existir um triângulo retângulo que tenha  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$  e  $\mathbf{z}$  como lados, independentemente da ordem em que os inteiros figurem na tripla. Por exemplos, (3, 4, 5), (6, 8, 10) e (5, 13, 12) são triplas pitagóricas, pois  $5^2 = 3^2 + 4^2$ ,  $10^2 = 6^2 + 8^2$  e  $13^2 = 5^2 + 12^2$ . No entanto, a tripla (6, 8, 10) é apenas a tripla (3, 4, 5) multiplicada por 2, e, por isso, dizemos que (6, 8, 10) não é uma tripla pitagórica primitiva. Um tripla pitagórica ( $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$ ,  $\mathbf{z}$ ) é dita primitiva se mdc( $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$ ,  $\mathbf{z}$ ) = 1. Euclides mostrou no século III a.C. que existem infinitas triplas pitagóricas primitivas.

## Entrada

Cada linha da entrada é formada por 3 inteiros,  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$  e  $\mathbf{z}$  (1  $\leq$   $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$ ,  $\mathbf{z}$   $\leq$  10<sup>4</sup>), separados entre si por um espaço em branco e fornecidos não necessariamente em ordem alguma, terminando em EOF.

## Saída

Imprima para cada linha da entrada a linha "tripla pitagorica primitiva" (sem as aspas) se os inteiros dados formam uma tripla pitagórica primitiva, "tripla pitagorica" se os inteiros dados formam uma tripla pitagórica não-primitiva, ou "tripla" se não formam uma tripla pitagórica.

Exemplo de Saída
tripla pitagorica primitiva
tripla pitagorica
tripla pitagorica primitiva
tripla

1 of 2 31/10/2024, 15:39

Aquecimento para a OBI 2014

2 of 2