# **Tripel Pythagoras**

Time Limit: 1 s Memory Limit: 256 MB

# Deskripsi:

Diberikan tiga buah bilangan asli, X, Y, dan Z. Tentukan apakah ketiga bilangan tersebut merupakan Tripel Pythagoras. Tripel Pythagoras adalah tiga bilangan asli yang memenuhi rumus teorema Pythagoras.

### Format Masukan:

Sebuah baris berisi tiga buah bilangan asli X, Y, dan Z.

## Format Keluaran:

- Jika tiga buah bilangan yang diberikan merupakan Tripel Pythagoras, maka cetak ketiga bilangan tersebut secara berurutan dari yang terkecil hingga yang terbesar.
- Jika tiga buah bilangan yang diberikan bukan Tripel Pythagoras, maka cetak "Bukan Tripel Pythagoras."

#### Batasan:

 $1 \le X, Y, Z \le 1000$ 

#### **Contoh Masukan 1:**

4 3 5

# **Contoh Keluaran 1:**

3 4 5

## **Contoh Masukan 2:**

1 3 3

#### **Contoh Keluaran 2:**

Bukan Tripel Pythagoras.