

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:

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

Contoh Masukan 1:

4 3 5

Contoh Keluaran 1:

3 4 5

Contoh Masukan 2:

1 3 3

Contoh Keluaran 2:

Bukan Tripel Pythagoras.