

---

## Triangle

X86877\_ca

---

Calcula la hipotenusa a partir dels catets. Recorda que la hipotenusa al quadrat és igual a la suma dels catets al quadrat.

### Entrada

L'entrada consisteix un línia amb dos nombres que poden tenir decimals i representen la mida dels catets d'un triangle rectangle.

### Sortida

La sortida ha d'imprimir una línia la mida de la hipotenusa amb dos decimals.

#### Exemple d'entrada 1

3 4

#### Exemple de sortida 1

5.00

#### Exemple d'entrada 2

12.55 8.312

#### Exemple de sortida 2

15.05

### Informació del problema

Autoria: Jesús Aguilera Sánchez

Generació: 2026-01-25T19:51:43.191Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>