# Predkość średnia

Pociąg z miejscowości A do B jedzie z prędkością  $v_1$ , a wraca z miejscowości B do A z prędkością  $v_2$ . Obliczyć średnią prędkość na całej trasie. Uwaga: Dane wejściowe będą tak dobrane, aby wynik był liczba całkowitą.

## Wejście

Na wejściu znajduje się dokładnie jedna liczba całkowita t (1<=t<=1000) oznaczająca liczbę zestawów danych. W wierszach od 2 do t+1 znajdują się dwie liczby całkowite oddzielone spacja v<sub>1</sub> oraz v<sub>2</sub> (1<=v<sub>1</sub>,v<sub>2</sub><=10000).

## Wyjście

Wyjście składa się z t wierszy. W każdym wierszu powinna znaleźć się dokładnie jedna liczba całkowita oznaczająca średnią prędkość.

## **Przykład**

#### Wejście:

າີ.

50 50

60 40

#### Wyjście:

50

48