

Prędkość w ruchu jednostajnym

Twoim zadaniem jest przy podanych danych znaleźć prędkość w ruchu jednostajnym. Na podstawie poniższego schematu blokowego napisz program.

□

Dane wejściowe

Dwie liczby naturalne s i t podane w dwóch osobnych wierszach.

s - liczba naturalna nie większa niż 1000 [km]

t - liczba naturalna nie większa niż 100 [h].

Dane wyjściowe

V - liczba rzeczywista podana w [km/h] z dokładnością do 0.01.

Przykład

Wejście

200

4

Wyjście

50.00