Lupa



XI OIG — Zawody drużynowe, etap II. Dostępna pamięć: 64 MB.

18 III 2017

W jakiej odległości od lupy o ogniskowej f należy umieścić oglądany przedmiot, aby otrzymać n-krotnie powiększony obraz?

Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia zapisano dwie liczby $n \ (1.5 \le n \le 10)$ – powiększenie oraz $f \ (0.05 \le f \le 1)$ – ogniskowa wyrażona w metrach.

Wyjście

W pierwszym wierszu standardowego wyjścia powinna znaleźć się jedna liczba – szukana odległość przedmiotu od lupy z dokładnością do 0.001m.

Przykłady

Wejście: 2.56 0.13	Wejście: 3.19 0.47	Wejście: 6.27 0.23
Wyjście: 0.079	Wyjście: 0.323	Wyjście: 0.193







