

Podatki

Zadanie: POD1
Limit pamięci: 32 MB
Limit czasu: 2 s





Partia *Lewo albo anarchia* doszła do władzy. Pierwsze ustawy już w przygotowaniu, jedna z nich to oczywiście podwyżka podatków. Projekt ustawy został już opublikowany. Ustawa zakłada, że podatek należny będzie wyliczany zależnie od dochodu brutto w następujący sposób:

Dochód	Stawka podatkowa
poniżej 10 000 JND	0 JND
co najmniej 10000 i co najwyżej 100000 JND	$\min(x, \sqrt{x} + \max(0, \log x))$ JND
powyżej 100000 i co najwyżej 1000000 JND	[stawka dla 100000JND] + $2\cdot\sqrt[3]{x} + \frac{x}{10}\text{JND}$
powyżej 1000000 i co najwyżej 10^7JND	[stawka dla 1000000JND] + $\max(0, \log(x \cdot (x^2 + 5000))) + \frac{x}{2}\text{JNI}$
powyżej $10^7\mathrm{JND}$	[stawka dla 10^7 JND] + $\frac{x}{7}$ + $\sqrt[4]{x}$ JND

W powyższej tabeli wartość x zawsze oznacza nadwyżkę dochodu ponad początek danego progu podatkowego, a \log oznacza logarytm naturalny.

Dla przykładu: jeśli pracownik ma pensję brutto równą $125\,000$ JND to od kwoty $10\,000$ JND nie zapłaci podatku, od kwoty $90\,000$ zapłaci $\sqrt{90\,000} + \log 90\,000 \approx 311.407565$ JND, zaś od kwoty $25\,000$ zapłaci $2\cdot\sqrt[3]{25\,000} + \frac{25\,000}{10} \approx 2\,558.480355$ JND, a zatem łączny podatek wyniesie $\approx 2\,869.887920$ JND. Można wtedy powiedzieć, że ów pracownik zarabia netto kwotę $125\,000 - 2\,869.887920 \approx 122\,130.112080$ JND.

Pan Janusz (z firmy Januszex S.A.) chciałby, aby jego pracownicy nie stracili na podwyżce podatku. Postanowił zatem uaktualnić kwoty brutto zarobków każdego pracownika, w taki sposób, aby kwota netto pozostała taka sama. Oczywiście, w ustaleniu tych kwot potrzebna jest Twoja pomoc.

Napisz program, który: wczyta dotychczasowe pensje netto pracowników, dla każdej z nich wyznaczy kwotę brutto, którą należy płacić, aby po potrąceniu podatku pracownik tyle zarabiał i wypisze wyniki na standardowe wyjście.

WEJŚCIE

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna N, określająca liczbę pracowników zatrudnionych w firmie. W kolejnych N wierszach znajduje się opis aktualnych wypłat netto kolejnych pracowników. Opis każdej wypłaty to jedna liczba rzeczywista S_i , podana z dokładnością do dwóch cyfr po kropce dziesiętnej.

WYJŚCIE

Twój program powinien wypisać na wyjście dokładnie N wierszy. W i-tym wierszu należy wypisać liczbę rzeczywistą – kwotę brutto, którą należy zaproponować i-temu pracownikowi, aby jego wypłata netto wynosiła tyle ile na wejściu.

Odpowiedź zostanie zaakceptowana, jeśli błąd względny lub bezwzględny będzie wynosił nie więcej niż 10^{-6} .

OGRANICZENIA

 $1 \leqslant N \leqslant 100\,000, 0 \leqslant S_i \leqslant 10^9.$

PRZYKŁAD

Wejście	Wyjście
3	15079.805785
15000.00	7000.000000
7000.00	128191.419362
125000.00	