

## Zadanie E\* Akwarium

W ostatnich latach Bajtocję ogarnął szał hodowania rybek akwariowych. Szczególną popularnością cieszą się kolorowe rybki akwariowe Bajtanki. Rybkami tymi zainteresowali się również bajtoccy zoolodzy, którzy przeprowadzili liczne eksperymenty z ich udziałem. Wyniki badań zoologów są zaskakujące. Okazało się, że Bajtanki najlepiej rozwijają się w akwariach, które spełniają poniższe specyficzne własności:

- Kształt akwarium jest sześcianem z wyciętym z jednej ściany fragmentem o wymiarach:  $k \ge (k-1) \ge 1$  (wymiary podane w dm), gdzie k jest długością krawędzi sześcianu.
- Objętość akwarium jest liczbą całkowitą.

Ogromne zainteresowanie hodowlą rybek akwariowych jest niewątpliwie bardzo korzystne dla właścicieli sklepów zoologicznych. Przysparza im jednak licznych problemów.

Bajtolomeusz, właściciel sieci sklepów zoologicznych *Bajtankomania* został ostatnio zasypany zamówieniami na akwaria dla Bajtanek. Niestety każde zamówienie zawiera jedynie informację o wymaganej przez klienta objętości akwarium w litrach, natomiast producenci akwariów potrzebują informacji o dokładnych wymiarach.

Pomóż Bajtolomeuszowi przygotować zamówienie dla producenta akwarium. Wystarczy, że dla każdego zamówienia na akwarium policzysz wymaganą długość jego krawędzi.

## Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z ( $1 \le z \le 2 \cdot 10^9$ ) – liczbę zestawów danych, których opisy występują kolejno po sobie.

Każdy zestaw składa się z jednej liczby naturalnej a ( $1 \le a \le 10^7$ ).

## Wyjście

Dla każdego zestawu danych wypisz w jednej linii trzy liczby: liczbę rzeczywistą będącą przybliżeniem długości krawędzi akwarium o objętości  $a~{\rm dm}^3$  (przybliżenie to powinno być różne od właściwej długości o co najwyżej  $0.1^9$ ), następnie podłogę i sufit z szukanej długości.

Liczbę będącą przybliżeniem należy wypisać z dokładnością do 10 miejsca po przecinku. Podczas obliczeń nie wolno korzystać z biblioteki math.

Dostępna pamięć: 2MB Wymagany język: C

Zadanie E\*: Akwarium Strona 1/2



## Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:

8	1.0000000000 1 1
1	2.0000000000 2 2
6	2.3650189946 2 3
10	4.2722976594 4 5
64	4.9229913962 4 5
100	17.3706017009 17 18
4957	14.3238264459 14 15
2748	15.0432163201 15 16
3193	

Zadanie E\*: Akwarium Strona 2/2