

## Słowa 2

<https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/sl2/site>

Napisz program który wypisze środkowe słowo spośród podanych.

### Wejście

W każdej linii wejścia znajduje się jedno słowo złożone z małych liter alfabetu angielskiego – od **a** do **z**.

Ilość słów jak również ilość znaków w pojedynczym słowie może być dowolna.

### Wyjście

Twój program powinien wypisać środkowe słowo spośród podanych. Jeśli liczba słów jest parzysta, Twój program powinien wypisać obydwa środkowe słowa – w tej samej, pojedynczej linii wyjścia.

### Przykład 1

#### *Wejście*

balagan

gapa

kapusniak

gluptasek

#### *Wyjście*

gapa

kapusniak

#### *Wyjaśnienie*

Otrzymaliśmy parzystą ilość słów. Zatem wypisujemy dwa środkowe wyrazy:

gapa kapusniak

### Przykład 2

#### *Wejście*

szpaner

beka

ziomal

#### *Wyjście*

beka

#### *Wyjaśnienie*

Otrzymaliśmy nieparzystą ilość słów. Zatem wypisujemy środkowy wyraz:

beka

Daniel Olkowski