

Znaki 2

<https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/zn2/site>

Napisz program który spośród podanych znaków wypisuje pewną ilość początkowych znaków.

Wejście

W pierwszej linii wejścia znajduje jedna liczba całkowita n .

W drugiej linii znajduje się pewna dowolna ilość znaków – małych liter alfabetu angielskiego od a do z .

Liczba n podana w pierwszej jest z przedziału od 1 do ilości znaków w drugiej linii.

Wyjście

Twój program wszystkie znaki począwszy od pierwszego do n -tego od końca spośród podanych znaków w drugiej linii.

Przykład 1

Wejście

2

p a c w d

Wyjście

p a c w

Wyjaśnienie

Znak numer 2 od końca to **w**. Wypisujemy wszystkie znaki od początku do **w**:

p a c w

Przykład 2

Wejście

1

n

Wyjście

n

Wyjaśnienie

Znak numer 1 od końca to **n**. Wypisujemy wszystkie znaki od początku do **n**:

n

Przykład 3

Wejście

3

j b v

Wyjście

j

Wyjaśnienie

Znak numer **3** od końca to **j**. Wypisujemy wszystkie znaki od początku do **j**:

j

Daniel Olkowski

OK OLIMPIJSKIE
KOŁO
INFORMATYCZNE