

# Połowa

Dla podanego ciągu długości  $2 \cdot k$ , wypisz na standardowe wyjście dokładnie pierwszą połowę ciągu.

## Wejście

W pierwszej linii wejścia znajduje się jedna liczba całkowita  $t$  ( $1 \leq t \leq 100$ ). Każdy wiersz o numerze od 2 do  $t+1$ , zawiera ciąg długości  $2 \cdot k$  ( $1 \leq k \leq 1000$ ).

## Wyjście

Dla każdego przypadku testowego na wyjściu powinien pojawić się ciąg będący pierwszą połową wczytanego ciągu.

## Example

### Wejście:

```
3
pierwszy
lubiec
ktotozrobi
```

### Output:

```
pier
lub
ktoto
```