

Połowa połowy

Dla podanego ciągu liter długości $2 \cdot k$, wypisz na standardowe wyjście co drugą literę z pierwszej połowy ciągu. Wypisywanie zacznij od pierwszej litery.

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 $2 \cdot k$ ($1 \leq k \leq 100$).

Wyjście

Dla każdego przypadku testowego na wyjściu powinien pojawić się ciąg składający się co drugiej z liter pierwszej połowy wczytanego ciągu znaków (pierwsza litera ma się pojawić).

Przykład

Input:

```
6
programujesz
bardzo
dobrze
od
pierwszych
laboratoriow
```

Output:

```
por
br
db
o
pew
lbr
```