

Back n Front

Lili is given an integer N and a string S . N is the length of string S . Lili wants to make a new word which consist of 2 character. The first character of the word is the last character of string S while the second character is the first character of string S . Help Lili by making a program that will output the new word.

Format Input

The input consist of 3 lines. Each line consist of integer N and string S . N is the length of string S .

Format Output

The output consist of 2 character, the last character of the string and the first character of the string combined.

Constraints

- $2 \leq N \leq 100$
- $2 \leq |S| \leq 100$

Sample Input (standard input)

```
5 abcde
8 ujhgtfyh
3 qwe
```

Sample Output (standard output)

```
ea
hu
eq
```

Back n Front

Lili diberikan sebuah bilangan bulat positif N dan sebuah kalimat S . N merupakan panjang kalimat S . Lili ingin membuat kata baru yang terdiri dari 2 karakter. Karakter pertama dan karakter kedua dari kata baru tersebut merupakan karakter terakhir dan karakter pertama dari S . Bantulah Lili dengan membuat program dapat mengoutput kata baru tersebut.

Format Input

Input terdiri dari 3 baris kalimat. Setiap kalimat terdiri dari N dan S dimana N merupakan panjang kalimat dan S adalah kalimat yang diberikan.

Format Output

Output merupakan sebuah kata yang merupakan jawaban dari pertanyaan diatas.

Constraints

- $2 \leq N \leq 100$
- $2 \leq |S| \leq 100$

Sample Input (standard input)

```
5 abcde
8 ujhgtfyh
3 qwe
```

Sample Output (standard output)

```
ea
hu
eq
```