

Basic In-Out

This problem requires you to do a simple input-output. You have to be able to input and output 2 types of data, a string and an integer.

Note that you have to print exactly one newline character (`'\n'`) at the end of your answer, otherwise your answer will be judged wrong.

Format Input

The input consists of two lines.

The first line contains a string S , where S is one-word string containing only lowercase and uppercase alphabet character.

The second line contains an integer A .

Format Output

Output the string S and integer A in a separated line, the first line contains the string S and the second line contains the integer A .

Constraints

- $1 \leq |S| \leq 100$, where $|S|$ denotes the length of the string S .
- $1 \leq A \leq 100$

Sample Input (standard input)

```
Hello
17
```

Sample Output (standard output)

```
Hello
17
```

Basic In-Out

Soal ini memintamu untuk melakukan sebuah proses input-output yang sederhana. Kamu harus bisa melakukan input dan output untuk 2 tipe data, yaitu tipe data string dan integer.

Perhatikan bahwa kamu harus mencetak tepat satu karakter newline/baris baru (`'\n'`) di akhir jawaban, jika tidak jawabanmu akan dianggap salah.

Format Input

Input terdiri dari dua baris. Baris pertama berisi sebuah string S , dimana S adalah string satu kata yang hanya mengandung huruf besar dan huruf kecil. Baris kedua berisi sebuah angka integer A .

Format Output

Keluarkan string S dan integer A di baris yang berbeda. Baris pertama berisi string S dan baris kedua berisi integer A .

Constraints

- $1 \leq |S| \leq 100$, dimana $|S|$ melambangkan panjang string S .
- $1 \leq A \leq 100$

Sample Input (standard input)

```
Hello
17
```

Sample Output (standard output)

```
Hello
17
```