

## 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
```