

# BBC Notepad

Author: Justin Chow

Time Limit	1 s
Memory Limit	256 MB



## Deskripsi

Anda sedang membuat sebuah notepad sederhana. Notepad ini memiliki dua fitur utama:

**WRITE** : Menambahkan karakter ke dalam teks.

**BACKSPACE** : Menghapus karakter terakhir dari teks.

Setelah serangkaian operasi, Anda perlu mencetak teks yang dihasilkan.

## Batasan

- $1 \leq n \leq 10^3$ , dimana  $n$  adalah jumlah perintah

## Format Masukan

Input terdiri dari serangkaian perintah **WRITE** atau **BACKSPACE** hingga menemukan perintah **PRINT**.

Format Perintah:

- **WRITE**  $x$ , dimana  $x$  adalah sebuah karakter yang akan ditambahkan ke teks.
- **BACKSPACE**, tidak ada argumen tambahan.
- **PRINT**, tidak ada argumen tambahan.

### Format Keluaran

Cetak teks yang dihasilkan setelah semua perintah selesai dijalankan.

### Contoh Masukan

```
WRITE A  
BACKSPACE  
WRITE B  
WRITE C  
BACKSPACE  
WRITE B  
WRITE C  
PRINT
```

### Contoh Keluaran

```
BBC
```

NOTE: Wajib menggunakan struktur data dan bahasa C !!!

# BBC Notepad

Author: Justin Chow

Time Limit	1 s
Memory Limit	256 MB



## Description

You are creating a simple notepad. This notepad has two main features:

**WRITE** : Adds a character to the text.

**BACKSPACE** : Deletes the last character from the text.

After a series of operations, you need to print the resulting text.

## Constraints

- $1 \leq n \leq 10^3$ , where  $n$  is the number of commands.

## Input format

The input consists of a series of **WRITE** or **BACKSPACE** commands until a **PRINT** command is encountered.

Command Format:

- **WRITE**  $x$ , where  $x$  is a character to be added to the text.
- **BACKSPACE**, no additional arguments.
- **PRINT**, no additional arguments.

### Output Format

Print the resulting text after all commands have been executed.

### Input Example

```
WRITE A  
BACKSPACE  
WRITE B  
WRITE C  
BACKSPACE  
WRITE B  
WRITE C  
PRINT
```

### Output Example

```
BBC
```

NOTE: Must be solved using data structure and C !!!