

## #B、字符串格式输出

### 题目描述

*Mas* 在写 *OJ* 时,实现了一个功能模块

该模块可将字符串使用指定的可见 *ASCII* 字符 *C* 填充至指定长度 *N*

如 `SVC0J` 使用 `*` 填充至长度 `10` 将变为 `SVC0J*****`

当原串长度超过 *N* 时,该模块会不断删除最后的字符直到长度不超过 *N*

请你实现这个功能模块

### 输入格式

第一行输入一行一个字符串 *S*

第二行输入一个正整数 *N* 和一个字符 *C*

### 输出格式

在一行中输出结果字符串

#### 输入样例1

```
SVC YYDS
15 _
```

#### 输出样例1

```
SVC YYDS_____
```

#### 输入样例2

```
this is a sample for cut
7 *
```

#### 输出样例2

```
this is
```

### 数据规模

对于全部的数据  $1 \leq |S| \leq 1000, 1 \leq N \leq 5000$

对于 50% 的数据  $S$  仅包含大小写字符、数字字符

对于 100% 的数据  $S$  仅包含大小写字符、数字字符、空格

**对于本题 首先输入字符串  $s$  然后输入  $n$  再输入字符  $c$ 。**  
**首先判断字符串长度是否  $>n$ ，如果 是，那么就循环  $n$  次输出  $s[i]$ 。如果 否，那么就先输出字符串  $s$ ，再循环  $n$ -字符串长度次输出字符  $c$ 。（注：字符串需要 `getline` 输入）**