# #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 SYCOJ 使用 \* 填充至长度 10 将变为 SYCOJ\*\*\*\*\*

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

第一行輸入一行一个字符串 S第二行輸入一个正整数 N 和一个字符 C

## 输出格式

在一行中輸出结果字符串

### 输入样例1

SYC YYDS

15 \_

### 输出样例1

SYC YYDS\_\_\_\_

### 输入样例2

this is a sample for cut

### 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)