

🚫 移除 K 位得到最小值

描述

有一行由正数组成的数字字符串，移除其中的 K 个数，使剩下的数字是所有可能中最小的。

假设：

字符串的长度一定大于等于 K

字符串不会以 0 开头

输入

一行由正数组成的数字字符串，和一个正整数 K，两个数据由英文逗号隔开，如：1432219,3。

输出

移除 K 位后可能的最小的数字字符串。

如 1432219 移除 4, 3, 2 这 3 个数字后得到 1219，为所有可能中的最小值。

输入样例

```
1432219,3
```

```
10200,1
```

输出样例

```
1219
```

```
200
```

Stay focused and keep shipping.

保持专注，持续发布。

— Facebook