

🚀 出现频率最高的前 K 个元素

描述

有一个不为空且仅包含正整数的数组，找出其中出现频率最高的前 K 个数，时间复杂度必须在 $O(n \log n)$ 以内。

输入

一行数据包括两部分，一个正整数数组（数字间 ',' 分隔）和一个正整数 K （ $1 \leq K \leq$ 数组长度），数组和 K 之间有一个空格。

输出

输出包含前 K 个出现频率最高的数，用 ',' 分隔，保证升序排列。

输入样例

```
1,1,1,2,2,3 2
```

输出样例

```
1,2
```

优美胜于丑陋

显式胜于隐式

简洁胜于复杂

复杂胜于凌乱

扁平胜于嵌套

间隔胜于紧凑

— The Zen of Python / Python 之禅