#### ★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 ( $1 \le K \le$  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