



## 【编程实现】

连续输入5个正整数( $0 < \text{正整数} < 1001$ ),正整数之间以一个空格隔开,然后将这五个正整数按照从大到小的顺序输出(输出的正整数之间以一个英文逗号隔开)。

输入描述：连续输入5个正整数( $0 < \text{正整数} < 1001$ )分别以一个空格隔开

输出描述：按照从大到小的顺序输出且每个正整数之间用一个英文逗号隔开

## 【评判标准】

6分：能正确输出一组数据；

6分：能正确输出两组数据；

6分：能正确输出三组数据；

7分：能正确输出四组数据。

样例输入：

3 2 5 5 4

样例输出：

5, 5, 4, 3, 2