

08月19日 蓝桥每日一题

扫码访问
课程首页



【编程实现】

用户一次性输入 N 个数字 ($2 \leq N \leq 15$ ，即每次输入的数字数量不同)，数字之间以“,”作为分隔。
然后组合显示：

- (1) 用户输入的数字；
- (2) 用户输入的数字个数；
- (3) 用户输入的最小的数字；
- (4) 将用户输入的数字按从大到小进行排列输出，数字之间以“,”作为分隔；
- (5) 如果用户输入的数字小于等于 26，则找到相对应的 26 个大写英文字母 (1 对应“A”，26 对应“Z”)，并拼接在一起打印显示，如果输入的数字在 1~26 之外则不显示相应字母。(例：程序输入 214，则显示输出 “*”)。

【评分标准】

- 20 分：正确输出用户输入的数字；
40 分：在 20 分标准的基础上，正确输出用户输入的数字个数；
60 分：在 40 分标准的基础上，正确输出用户输入的最小数字；
90 分：在 60 分标准的基础上，正确地将用户输入的数字按从大到小进行排序输出；
120 分：在 90 分标准的基础上，正确完成显示数字对应的大写字母；
150 分：在 120 分标准的基础上，正确完成显示数字对应的 “*”。

输入：

N 个数字， $2 \leq N \leq 15$

输出：

输入的数字
输入的数字个数
输入的最小数字
输入的数字从大到小排列
输入的数字所对应的字母

样例输入：

9, 12, 15, 22, 5, 21, 214

样例输出：

9, 12, 15, 22, 5, 21, 214
7
5
214, 22, 21, 15, 12, 9, 5
ILOVEU*