扫码访问 课程首页



【编程实现】

用户一次性输入 N 个数字(2<=N<=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<=N<=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

-

14 00 01 15 1

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

ILOVEU*

本题是Python编程问题,出现在2020年5月的线上省赛模拟考试中。