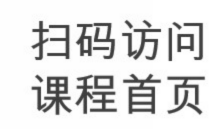
10月31日 蓝桥每日一题





【编程实现】

用户一次输入时输入 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)用户输入的数字个数; (2)用户输入的最小的数字;

(3)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;

(4)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 "*")。

输入:

N个数字,2<=N<=15

输出:

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

【评分标准】

20 分:正确输出用户输入的数字个数;

40 分:在20 分标准的基础上,正确输出用户输入的最小数字;

60 分:在40 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;

80 分:在 60 分标准的基础上,正确完成显示数字对应的大写字母;

100 分:在80 分标准的基础上,正确完成显示数字对应的"*"。

样例输入:

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

样例输出:

7 5

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

ILOVEU*

本题是C++编程问题,出现在蓝桥杯第十一届的选拔赛考试中。