



【编程实现】

用户一次输入时输入 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， $2 \leq N \leq 15$

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

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*

【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“*”。