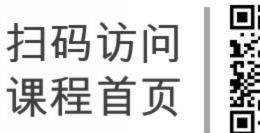
题目背景

11月07日 蓝桥每日一题





【编程实现:比大小】

输入一个正方形的边长(a)及一个长方形的长与宽(b,c),然后比较两个图形的面积?如果长方形面积大,输出"RECTANGLE";如果正方形面积大,输出"SQUARE";如果一样大,输"SAME"。

输入:

正整数aa,b,c(0<a,b,c≤1000),分别代表正方形的边长和长方形的长与宽。

输出:

如果长方形面积大,输出"RECTANGLE" 如果正方形面积大,输出"SQUARE" 如果一样大,输出"SAME"

【评分标准】

3分:能正确输出一组数据; 6分:能正确输出两组数据; 9分:能正确输出三组数据。 样例输入:546

样例输出: SQUARE

本题是C++编程问题,出现在2020年8月的STEMA考试中。