



## 【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（ $0 < a, b, c \leq 1000$ ），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”

样例输入:5 4 6

样例输出: SQUARE

## 【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。

本题是C++编程问题，出现在2020年8月的STEMA考试中。