250707小码哥搭建花圃

题目链接:

https://www.matiji.net/exam/brushquestion/13/4446/16A92C42378232DEB56179D9C70 DC45C?from=1

#以下题目可能有错别字等,完整题目请访问上述链接

小码哥准备搭建一个花圃,现在他的手里有五段长度为正整数的围栏,他想知道,这五段围栏中,是否存在四段可以构成一个正方形,或者一个矩形(此处特指长度和宽度不同的矩形),或者不存在。

请你帮助他计算下。

输入格式:

输入的第一行包含四个空格分隔的正整数,数字的范围是1到10000(两边都是闭区间),表示五段围栏的长度。输出格式:

如果存在四段组成正方形,则输出"Square"。

如果存在四段组成矩形,则输出"Rectangle"。

否则输出 No

样例1

输入: 12 12 12 12 2

输出: Square