

# 250707小码哥搭建花圃

题目链接：

<https://www.matiji.net/exam/brushquestion/13/4446/16A92C42378232DEB56179D9C70DC45C?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