#### 【问题描述】

每一本正式出版的图书都有一个 ISBN 号码与之对应, ISBN 码包括 9 位数字、1 位识别码和 3 位分隔符, 其规定格式如 "x-xxx-xxxxx-x", 其中符号 "-"是分隔符(键盘上的减号), 最后一位是识别码, 例如 0-670-82162-4 就是一个标准的 ISBN 码。ISBN 码的首位数字表示书籍的出版语言, 例如 0 代表英语; 第一个分隔符"-"之后的三位数字代表出版社, 例如 670 代表维京出版社; 第二个分隔之后的五位数字代表该书在出版社的编号; 最后一位为识别码。

识别码的计算方法如下:

首位数字乘以 1 加上次位数字乘以 2······以此类推,用所得的结果 mod 11,所得的余数即为识别码,如果余数为 10,则识别码为大写字母 X。例如 ISBN 号码 0-670-82162-4 中的识别码 4 是这样得到的:对 067082162 这 9 个数字,从左至右,分别乘以 1 ,2,···,9,再求和,即  $0\times1+6\times2+\cdots+2\times9=158$ ,然后取 158 mod 11 的结果 4 作为识别码。

你的任务是编写程序判断输入的 ISBN 号码中识别码是否正确,如果正确,则仅输出 "Right";如果错误,则输出你认为是正确的 ISBN 号码。

### 【输入】

输入文件只有一行,是一个字符序列,表示一本书的 ISBN 号码(保证输入符合 ISBN 号码的格式要求)。

# 【输出】

输出文件共一行,假如输入的 ISBN 号码的识别码正确,那么输出"Right",否则,按照规定的格式,输出正确的 ISBN 号码(包括分隔符"-")。

## 【输入输出样例1】

isbn.in	isbn. out
0-670-82162-4	Right

### 【输入输出样例2】

- M.		
	isbn.in	isbn.out
	0-670-82162-0	0-670-82162-4