

目标柏林

🏷 Tags:

Time Limit: 1 s Memory Limit: 64 MB
Submission: 229 AC: 84 Score: 98.11

Submit

Codes

AI Code Tips

Description

1945年初，苏军和英美联军已从东西两面攻入德国国境。4月初，在苏军和英美联军的夹击下，德军只能龟缩在以柏林为中心的德国东部的狭长地带，成了瓮中之鳖。但希特勒困兽犹斗，一方面发出摧毁一切设施，实行“焦土”政策的指令；另一方面下令把德国分为南北两个行政区，各自作战，他自己则固守柏林。在这一天，苏军结果一份传自柏林的加密电文。经初步破译，显示希特勒要调集100万兵力，在柏林周围筑起了三层防卫圈，并集中3300架飞机，1500多辆坦克，1万门火炮和迫击炮，准备死守柏林。形势很危机，我们需要马上破译所有密码。请你来遍个程序帮忙破译。

苏军知道德军用的加密方法是这样的：1.获得一段文字后，求出它的长度(包括空格)len。2.进入加密运算的第1步:把所有下标是1倍数的字符做顺时针旋转。3.进入加密运算的第2步:把所有下标是2倍数的字符做逆时针旋转。4.进入加密运算的第3步:把所有下标是3倍数的字符做顺时针旋转。5.按上面的规则，第奇数步按顺时针旋转，偶数步按逆时针旋转，一直到第len步为止。

比如原文是:abcde 1.获得长度len = 5 2.1的倍数有1、2、3、4、5，所以把这5个字符按顺时针旋转，得到eabcd。3.2的倍数有2、4，所以把这2个字符按逆时针旋转，得到ecbad。4.3的倍数有3，所以把这1个字符按顺时针旋转，得到ecbad。5.4的倍数有4，所以把这1个字符按逆时针旋转，得到ecbad。6.5的倍数有5，所以把这1个字符按顺时针旋转，得到ecbad。最后的结果是ecbad。
现在给你加密后的文章，让你还原成原来的文章。

Input

输入一篇加密后的文章，每行为一段。每段不超过1000个字符。输入以文件结束(EOF)为止。

Output

输出解密后的文章。每段一行。

Samples

input	Copy
ecbad	
output	Copy
abcde	

Hint

C and C++ language can use :

```
char input[1001];
while(gets(input))
{
    ...
}
```

Author

[Redraiment](#)

Submit

Codes

[HZNUOJ](#) is based on [HUSTOJ](#)

[--- Maintainer List ---](#)

Server Time: 2025-8-26 15:00:03