【源程序文件名】 ENCODE.PAS 【可执行文件名】 ENCODE.EXE

【输入文件名】 ENCODE.IN

【输出文件名】 ENCODE.OUT

## 【问题描述】

编码工作常被运用于密文或压缩传输。这里我们用一种最简单的编码方式进行编码: 把一些有规律的单词变成数字。

字母表中共有 26 个字母 {a, b, ···, z}, 这些特殊的单词长度不超过 6 且字母按升序排列。把所有这样的单词放在一起,按字典顺序排列,一个单词的编码就对应着它在字典中的位置。

例如:

a-1

b-2

z-26

ab-27

ac-28

你的任务就是对于所给的单词,求出它的编码。

## 【输入】

仅一行,被编码的单词。

## 【输出】

仅一行,对应的编码。如果单词不在字母表中,输出0。

## 【样例】

encode. i n

ab

encode. out

27