

编码

【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.in

ab

encode.out

27