```
题目描述:
给定一段"密文"字符串 s, 其中字符都是经过"密码本"映射的, 现需要将"密文"解密并且输
出
    映射的规则 ('a'-'i')分别用('1'-'9')表示; ('j'-'z')分别用('10*'-'26*')表示
    约束:映射始终唯一
输入描述:
"密文"字符串
输出描述:
明文字符串
补充说明:
翻译后的文本的长度在 100 以内
示例 1
输入:
20*19*20*
输出:
tst
说明:
package main
import (
   "fmt"
)
func main() {
   s := ""
   n, _ := fmt.Scan(&s)
   if n == 0  {
     return
   da := ""
   for i := 0; i < len(s); i++ {
      if i+2 < len(s) && s[i+2] == '*' 
           da = da + string(((s[i]-'1')*10+s[i+1]-'1')+'j'+1)
          i = i + 2
      } else {
         da = da + string(s[i] - '1' + 'a')
   fmt.Println(da)
```

}