

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)  
}
```