

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：

t s t

说明：

```
s = input()
```

```
ans = "
```

```
t = []
```

```
def get(x):
```

```
    return chr(ord('a') + x-1)
```

```
def get2(x):
```

```
    return chr(ord('j') + x-10)
```

```
for ch in s:
```

```
    if ch == '*':
```

```
        while len(t) > 2:
```

```
            ans += get(t.pop(0))
```

```
            tmp = t[0] * 10 + t[1]
```

```
            ans += get2(tmp)
```

```
            t = []
```

```
    else:
```

```
        t.append(int(ch))
```

```
while len(t) > 0:  
    ans += get(t.pop(0))
```

```
print(ans)
```