```
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:
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)
```