



1-6 编程练习

定义一个函数，实现在控制台打印3遍唐诗《咏鹅》，并使用50个星(*)号分隔每一次打印结果

```
鹅,鹅,鹅,曲项向天歌。白毛浮绿水,红掌拨清波。  
*****  
鹅,鹅,鹅,曲项向天歌。白毛浮绿水,红掌拨清波。  
*****  
鹅,鹅,鹅,曲项向天歌。白毛浮绿水,红掌拨清波。  
*****
```



mooc.py

```
1 def goose():  
2     # 向控制台输出唐诗《咏鹅》诗句  
3     # 向控制台输出50个*号分隔符  
4     # 调用函数实现效果  
5  
6  
7
```

任务

1. 定义函数名为goose的函数
2. 函数体内：向控制台输出唐诗《咏鹅》
3. 函数体内：向控制台输出50个*号分隔符
4. 调用三次函数名为goose的函数

任务提示

1. 唐诗《咏鹅》——鹅,鹅,鹅,曲项向天歌。白毛浮绿水,红掌拨清波。
2. 50个*号分隔符即 (**50)

[重置代码](#)[帮助](#)[提交](#)