



2-6 编程练习

定义seq函数，向函数内传入形参(num, num1, num2)，如果num小于88，返回num1与num2的积，否则返回num1和num2的和，调用函数传参时使用元组传参



章节



问答



课签



笔记



资料

任务

- 1、当num小于88，计算num1与num2的乘积，否则计算num1，num2之和
- 2、定义变量tuple1为(5,2,1)
- 3、调用函数，并打印函数返回值

任务提示

- 1、使用*tuple1可实现对元组tuple1的解包

test2.py

```
1 def seq(num, num1, num2):
2     # if判断num小于88
3
4     #返回num1与num2的积
5
6     else:
7         #返回num1与num2之和
8
9     # 定义变量tuple1的值为(5,2,1)
10
11 # 调用函数，传入参数tuple1，并打印函数返回值
12
```

重置代码

帮助

提交