



6-4 编程练习

使用filter函数，求0-50以内（包括50）的偶数

[0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50]



章节



问答



课签



笔记



资料

任务

- 1、定义use_filter函数
- 2、函数体内：实现过滤偶数值的功能

任务提示

使用变量data接收0-50（包含50）的数字，即list(range(51))

usefilter.py

```
1 def use_filter(data):
2     # 使用result接收filter过滤偶数值的功能
3     result =
4     return result
5 if __name__ == '__main__':
6     # 使用data接收0-50的数值
7     data =
8     # 调用use_filter函数传入data,使用result变量接收
9     result =
10    print(list(result))
11
```

[重置代码](#)[帮助](#)[提交](#)