

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]

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