



6-6 编程练习

使用map函数，求元组 (2,4,6,8,10,12)中各个元素的5次方



章节



问答



课签



笔记



资料

任务

- 1、pow_five函数体内：计算元素的5次方
- 2、调用pow_five函数传入data，使用result接收

任务提示

- 1、pow(x,y) 方法返回 x的y次方的值
- 2、计算结果：(32, 1024, 7776, 32768, 100000, 248832)

usemap.py

```
1 def pow_five(data):
2     # 计算元素的5次方
3     result =
4     return result
5
6 if __name__ == '__main__':
7     data = (2,4,6,8,10,12)
8     # 调用pow_five函数传入data，使用result接收
9     result = map()
10    print(tuple(result))
11
```

[重置代码](#)[帮助](#)[提交](#)