

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

问答

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

笔记

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)

资料

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