



课程总结与未来学习计划



本节内容

◆ 课程总结

◆ 未来学习计划



课程总结

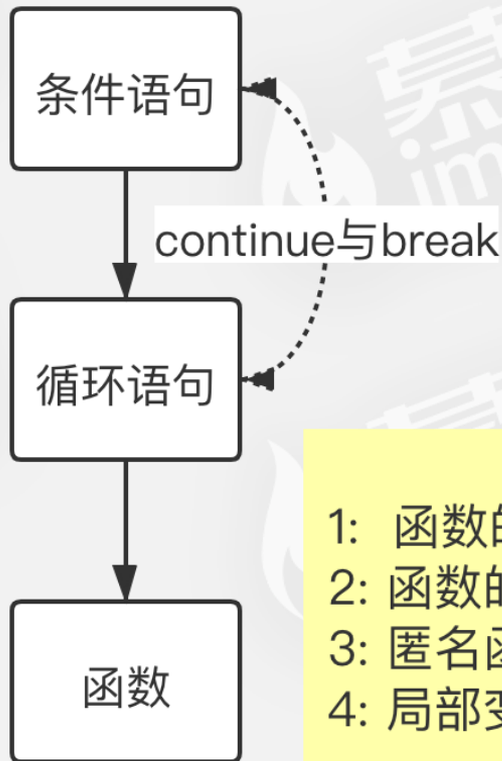
python的开发环境与ide

python的变量与python的所有数据类型

字符串
列表
字典
集合

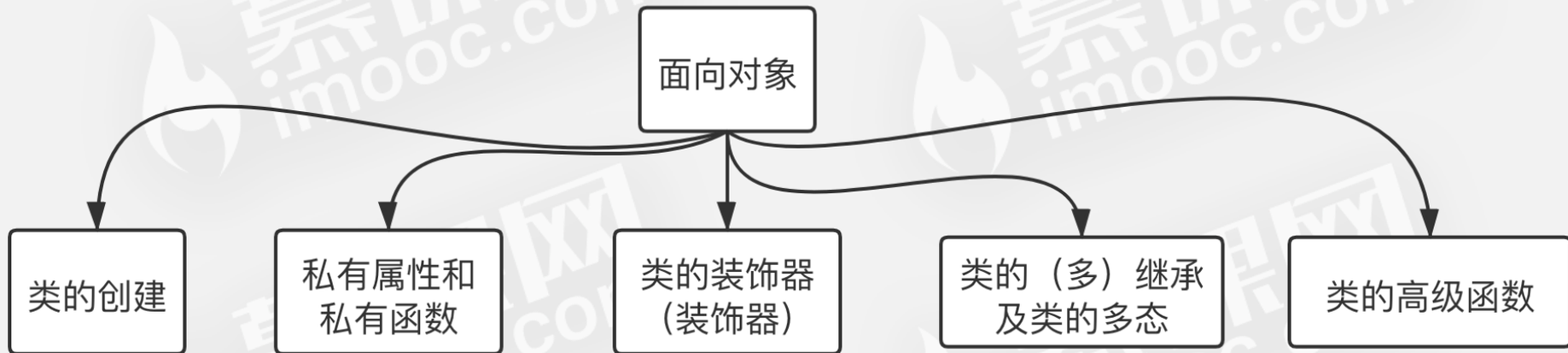
Byte类型
类型之间的转换

课程总结



- 1: 函数的创建
- 2: 函数的返回值
- 3: 匿名函数以及递归函数
- 4: 局部变量与全局变量的关系

课程总结



课程总结

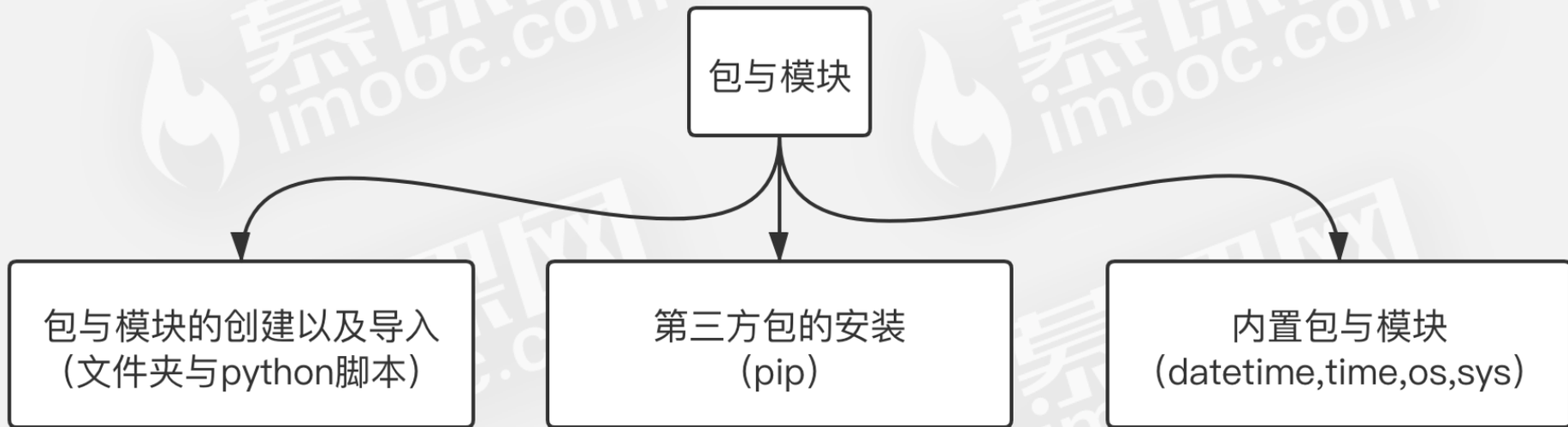
异常

异常的用法
(try,except,finally)

python中常见异常介绍

自定义异常
断言

课程总结



课程总结

文件的读写
(open, json, yaml, log,
hashlib, base64)

迭代器, 常用与高级函数
(setattr, getattr, map,
filter)

综合项目实战抽奖系统

多进程与多线程
(进程与线程的创建)
(锁的概念, 池的概念)
(python线程的特殊性)

正则表达式
(正则表达式的匹配符号)
(正则表达式的re模块)

未来学习计划

python 数据库开发与实战

python web全栈开发之flask项目实战

python web全栈开发之Django项目实战

python自动化测试入门与实战

成为一名合格的
python全栈工程师

祝福语

希望同学们在编程的道路上，一路开心，努力深入，早日成为一名合格的，强大的python全栈工程师