

接口对象封装

接口自动化测试课程



黑马程序员
www.itheima.com

传智教育旗下
高端IT教育品牌



01

接口对象封装

学习目标

1. 理解接口对象封装的目的
2. 能够实现接口对象的封装

引入Unittest后代码存在的问题？



接口对象封装

- 代码冗余
- 代码耦合度高
- 代码维护成本高

核心思想：代码分层思想

测试脚本层

- 重点关注测试数据准备和断言
- 直接调用接口对象层发送请求



接口对象层

- 根据接口API文档封装
- 重点关注如何调用接口
- 请求参数从测试脚本层传递
- 接口响应结果返回给脚本层



ihrm系统登录接口对象封装

需求：

1. 封装登录接口API对象
2. 测试脚本中调用登录接口API对象
3. 使用UnitTest框架管理测试脚本



思考

1. 为什么要封装接口对象?
2. 封装接口对象的实现?



传智教育旗下高端IT教育品牌