

法律声明

本课件包括演示文稿、示例、代码、题库、视频和声音等内容，深度之眼和讲师拥有完全知识产权；只限于善意学习者在本课程使用，不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或者机构不得盗版、复制、仿造其中的创意和内容，我们保留一切通过法律手段追究违反者的权利。

课程详情请咨询

- 微信公众号：深度之眼
- 客服微信号：deepshare0920



公众号



微信

关注公众号深度之眼，后台回复比赛，免费获取完整二分类视频和教材



deepshare.net

深度之眼

第七章 类

导师：大杰仔

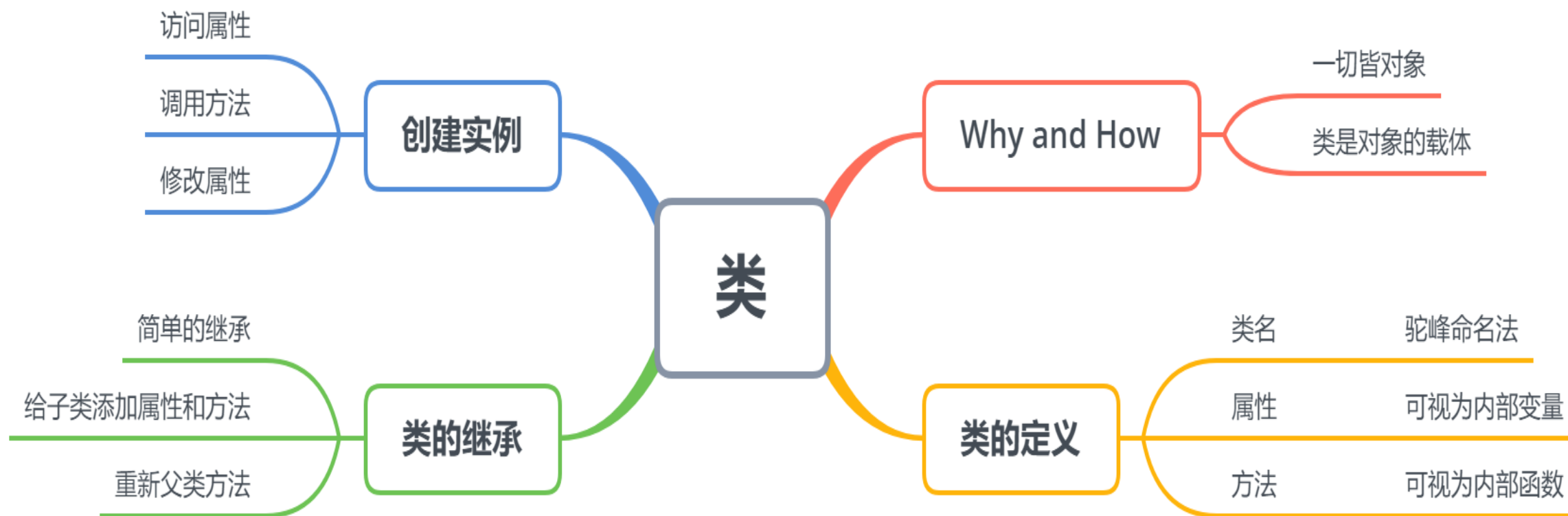
关注公众号深度之眼，后台回复比赛，免费获取完整二分类视频和教材

本章导读



deepshare.net

深度之眼



关注公众号深度之眼，后台回复比赛，免费获取完整二分类视频和教材



deepshare.net

深度之眼

目录

1/ 引言 (5 min)

2/ 类的定义 (10 min)

3/ 创建实例 (10 min)

4/ 类的继承 (20 min)

关注公众号深度之眼，后台回复比赛，免费获取完整二分类视频和教材

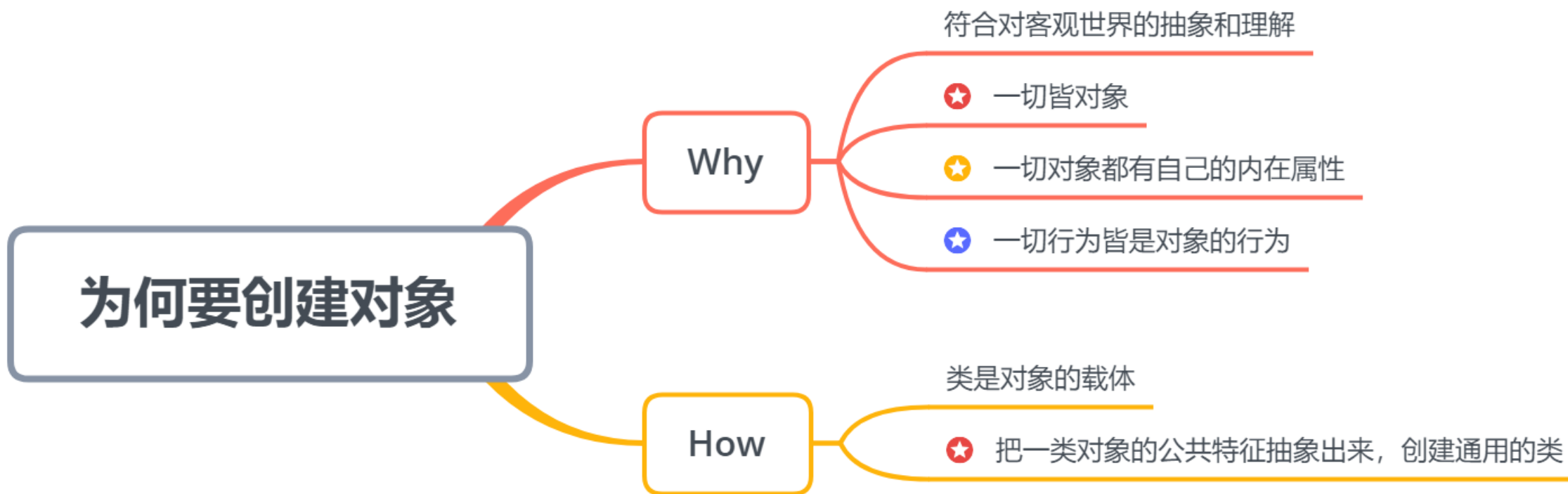
重难点回顾

The key to review



deepshare.net

深度之眼



关注公众号深度之眼，后台回复比赛，免费获取完整二分类视频和教材

重难点回顾

The key to review



deepshare.net

深度之眼



关注公众号深度之眼，后台回复比赛，免费获取完整二分类视频和教材

重难点回顾

The key to review



deepshare.net

深度之眼



关注公众号深度之眼，后台回复比赛，免费获取完整二分类视频和教材

重难点回顾

The key to review



deepshare.net

深度之眼



关注公众号深度之眼，后台回复比赛，免费获取完整二分类视频和教材

—— 结 语 ——

在这次课程中，我们了解了

类：面向对象的编程

那么在下次课程中，我们将深入的聊一聊

文件的读写、异常处理及模块导入



关注公众号深度之眼，后台回复比赛，免费获取完整二分类视频和教材



deepshare.net

深度之眼

联系我们：

电话：18001992849

邮箱：service@deepshare.net

QQ：2677693114



公众号



客服微信

关注公众号深度之眼，后台回复比赛，免费获取完整二分类视频和教材