

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

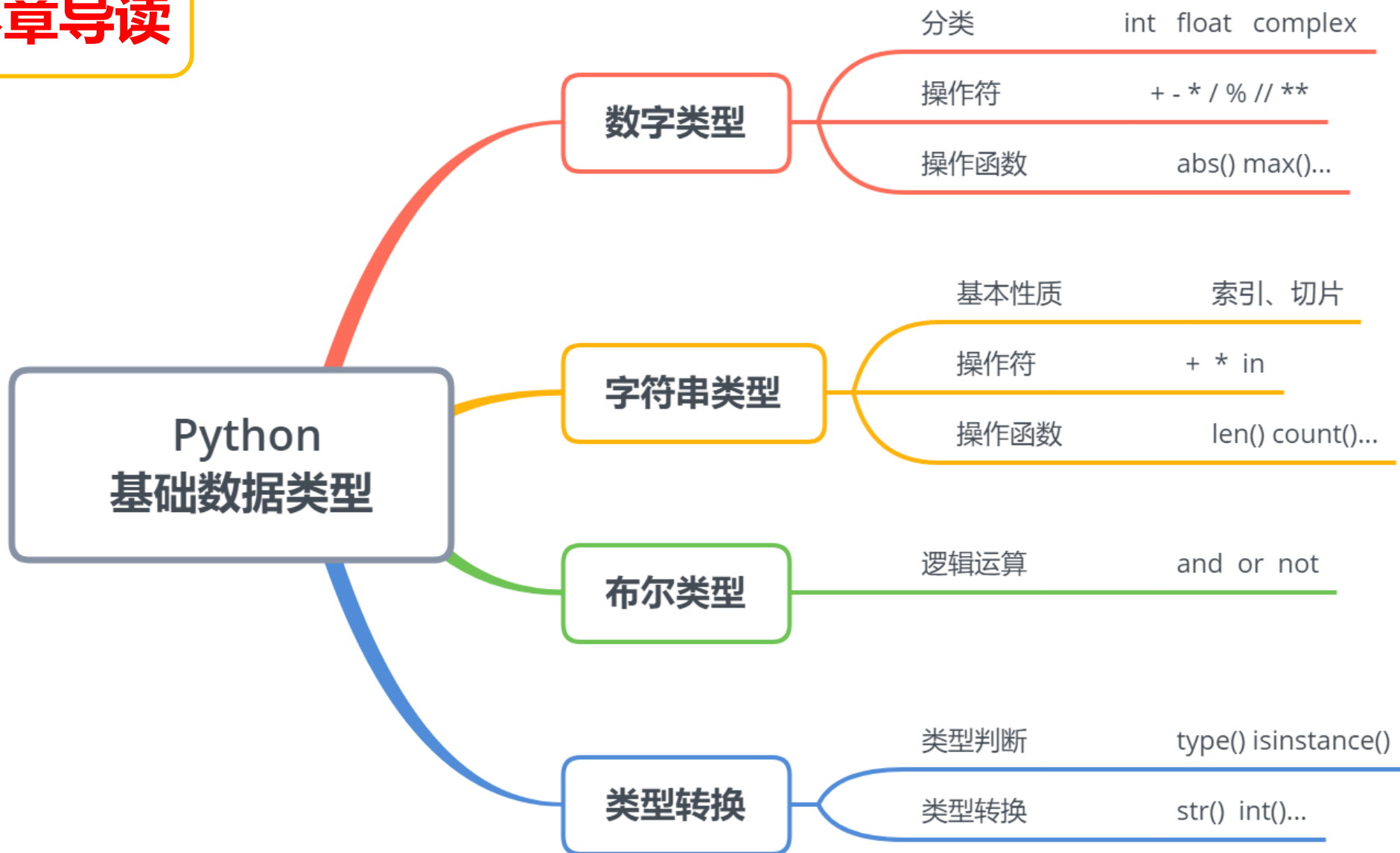
深度之眼

第三章 基本数据类型

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



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/ 数字类型 (15 min)

2/ 字符串(25 min)

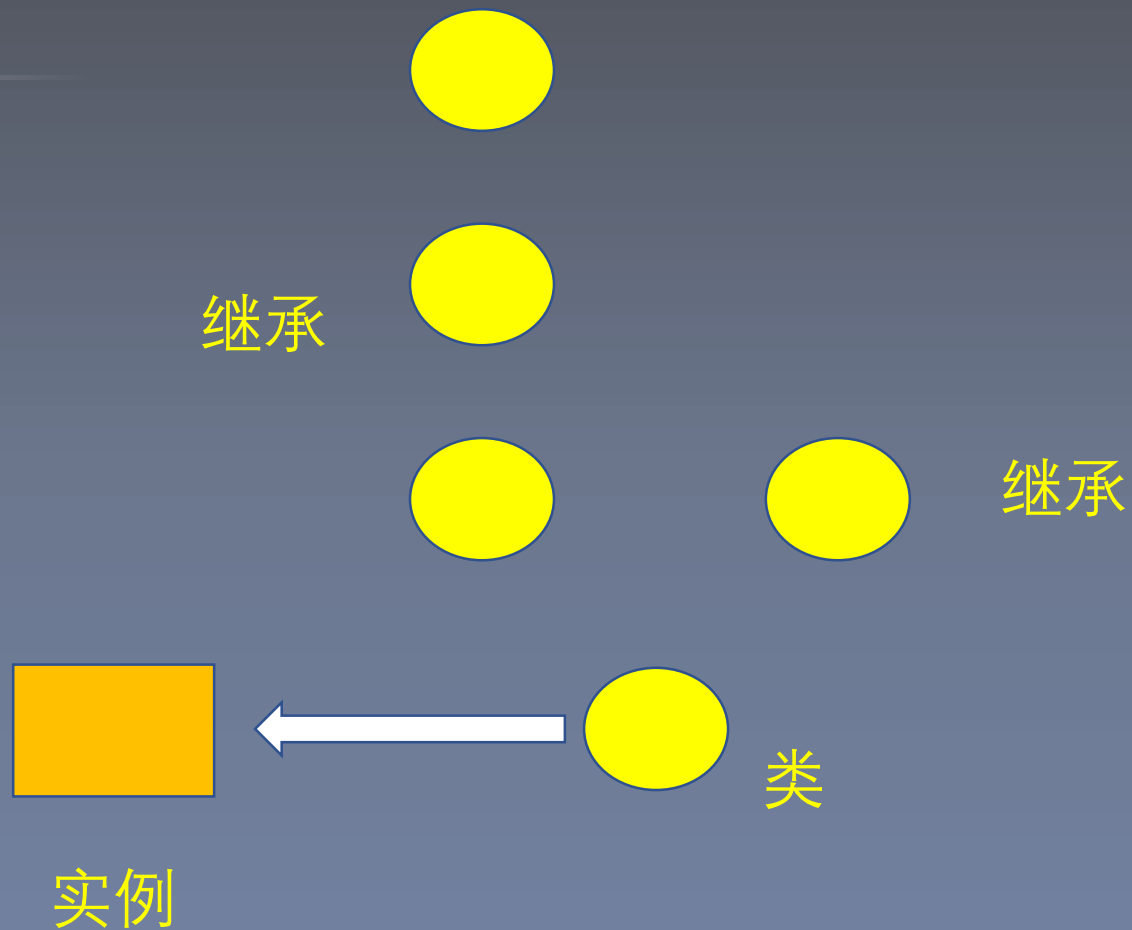
3/ 布尔类型 (10 min)

4/ 类型转换 (10 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



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

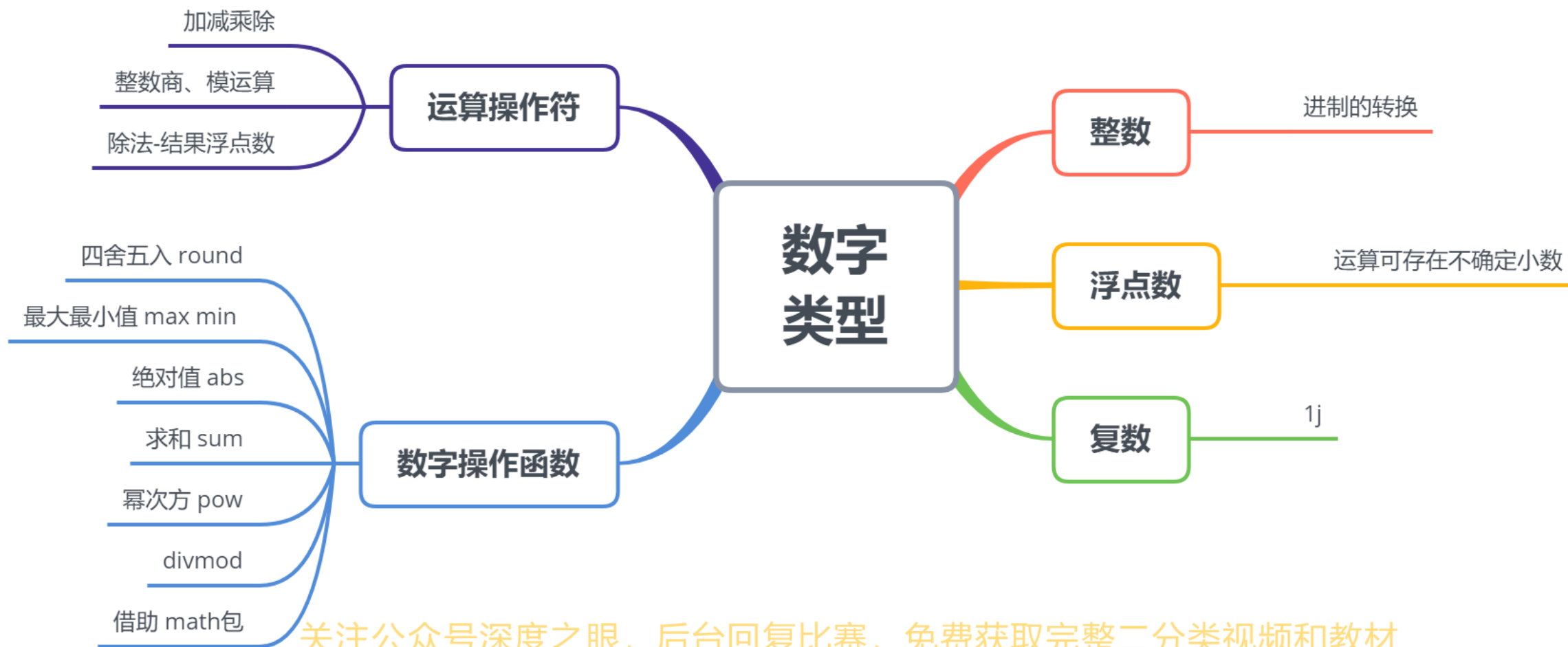
重难点回顾

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



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

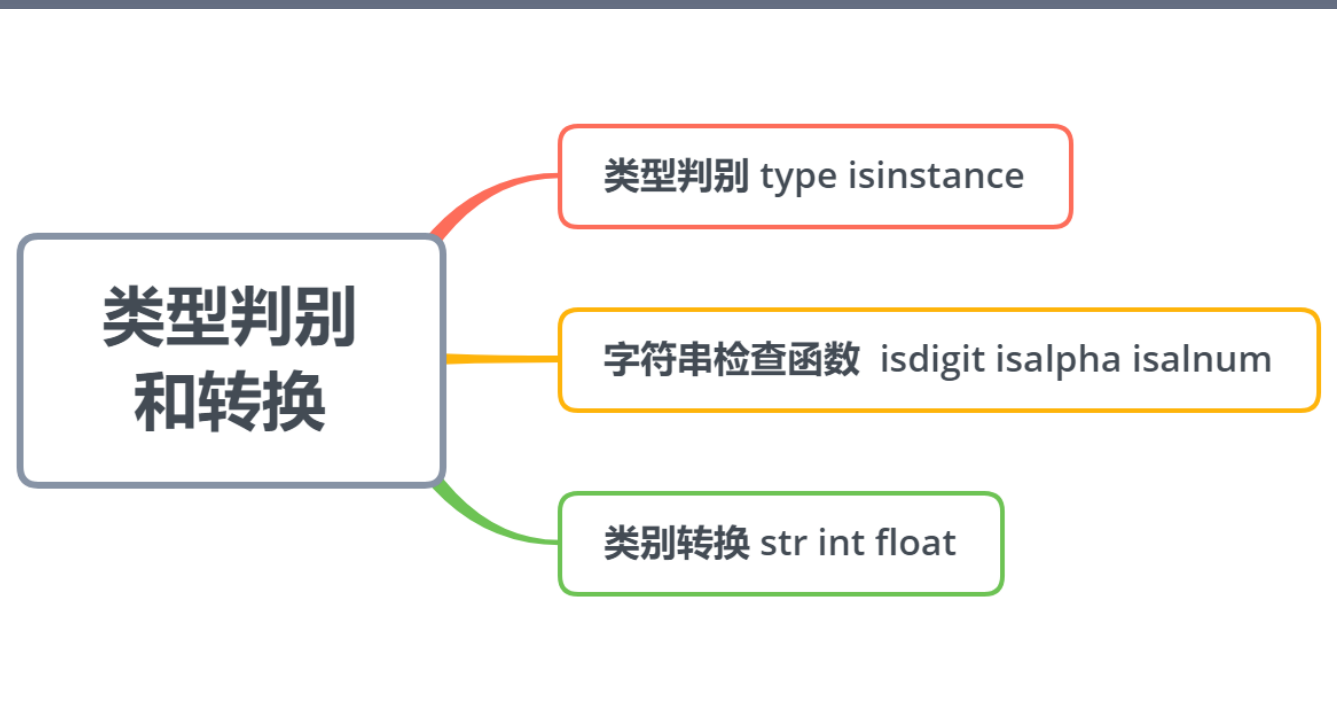
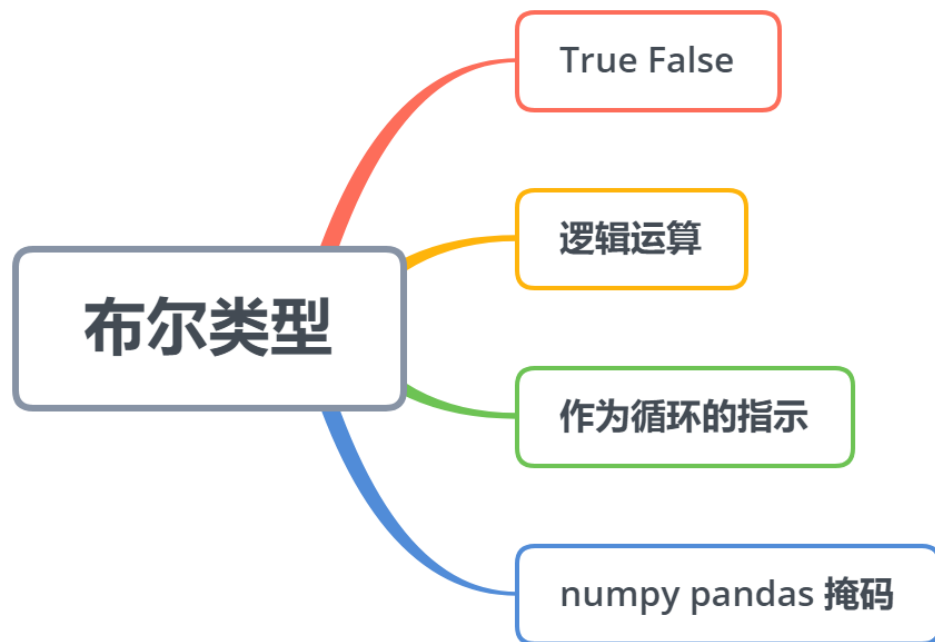
重难点回顾

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

Python的基本数据类型

那么在下次课程中，我们将深入的聊一聊

Python组合数据类型：列表、元组、字典和集合



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