

# 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

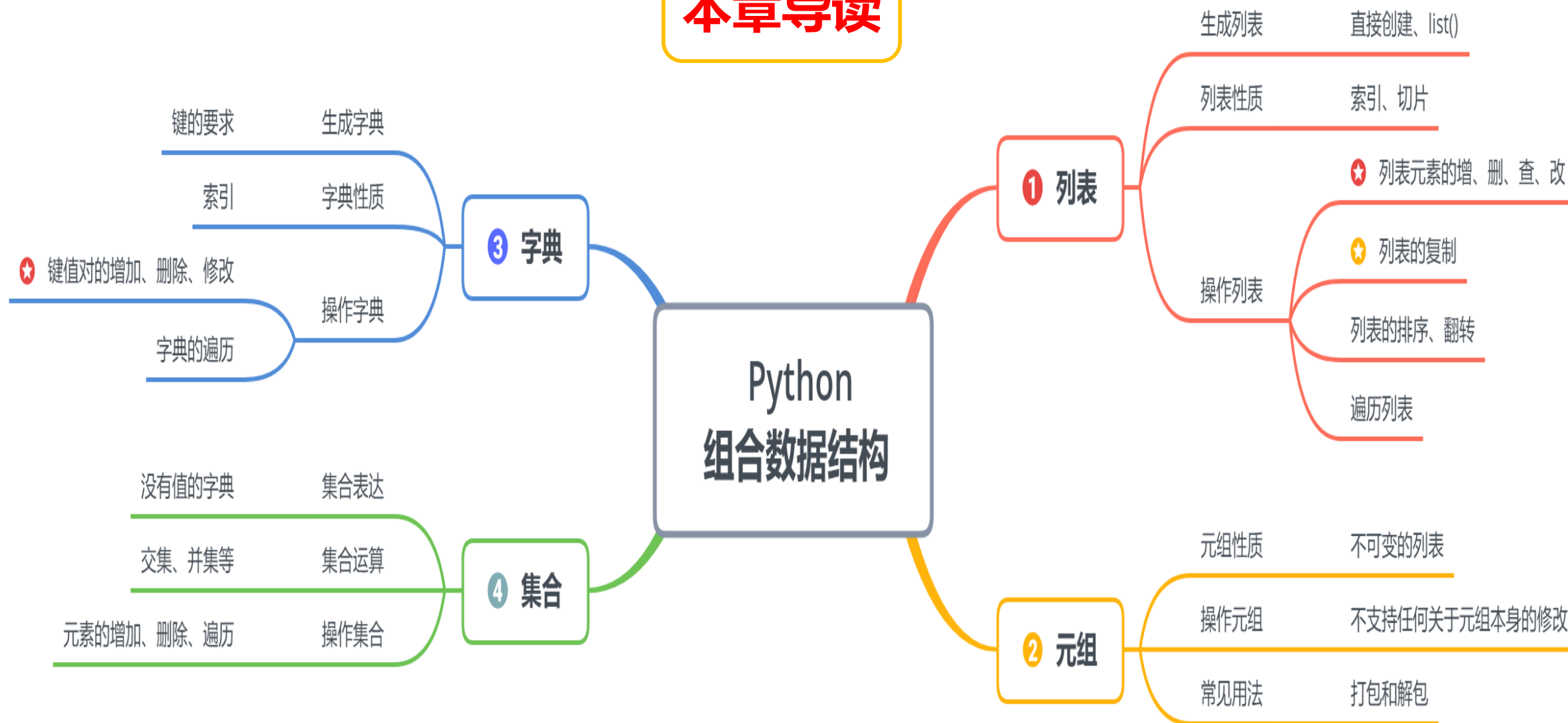
# 第四章 组合数据类型

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/ 列表 ( 15 min )

2/ 元组 ( 5 min )

3/ 字典 ( 10 min )

4/ 集合 ( 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



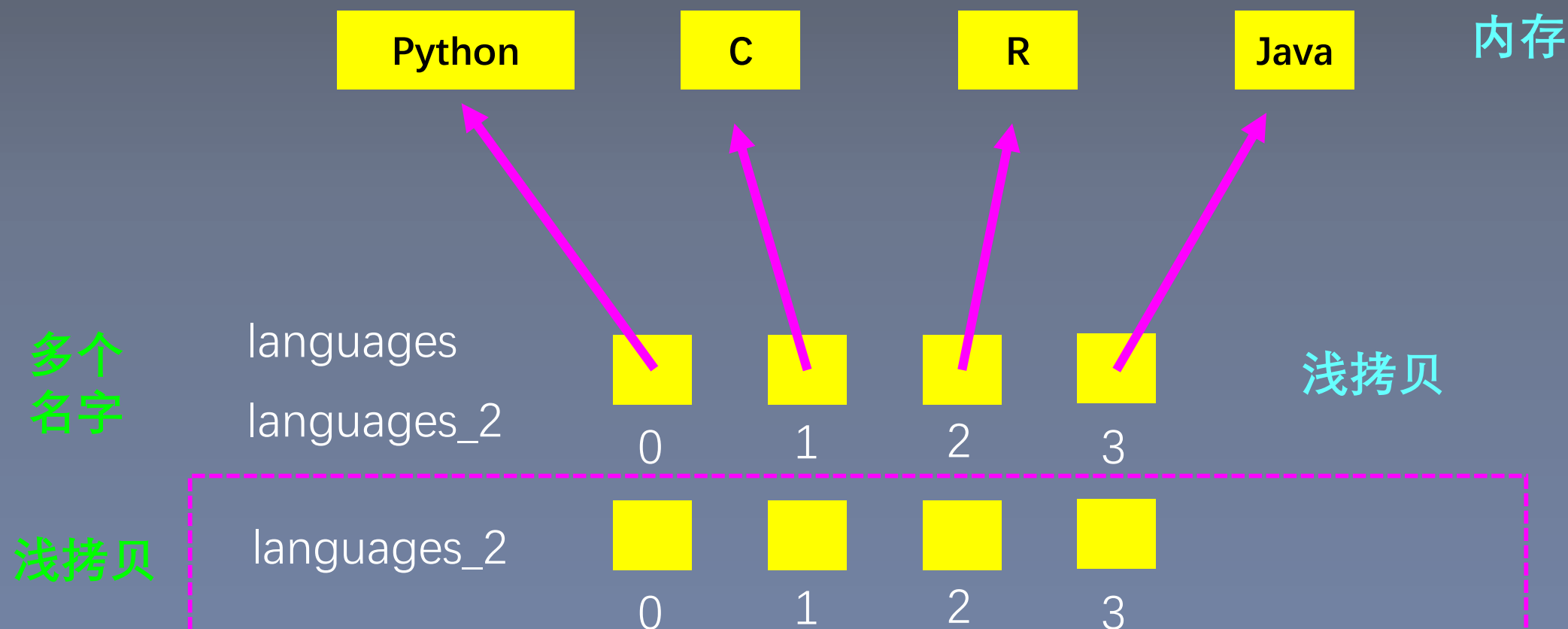
# 列表的复制

Copy List

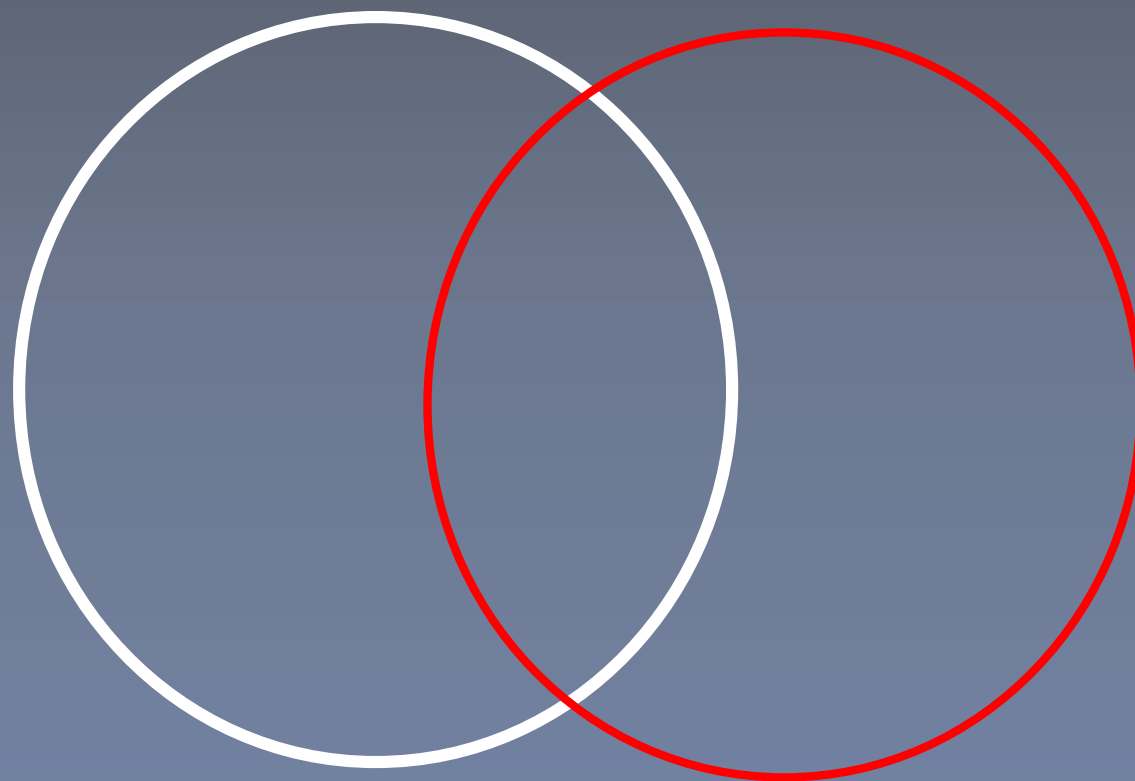


deepshare.net

深度之眼



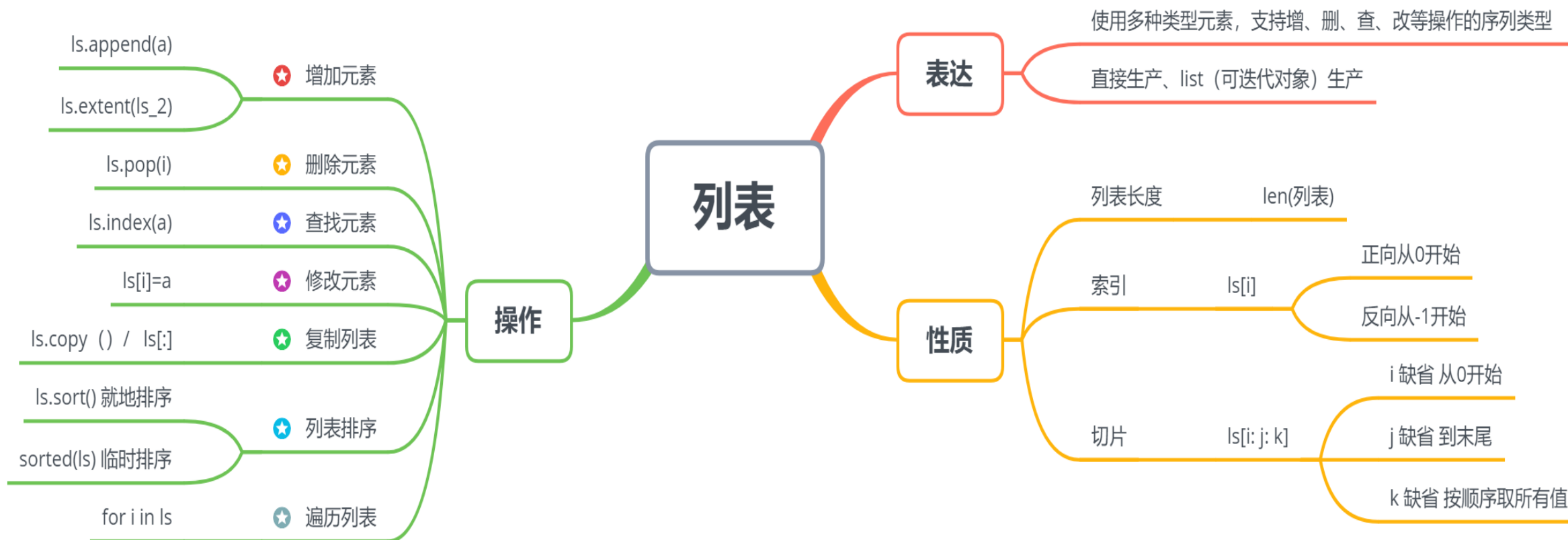
关注公众号深度之眼，后台回复比赛，免费获取完整二分类视频和教材



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



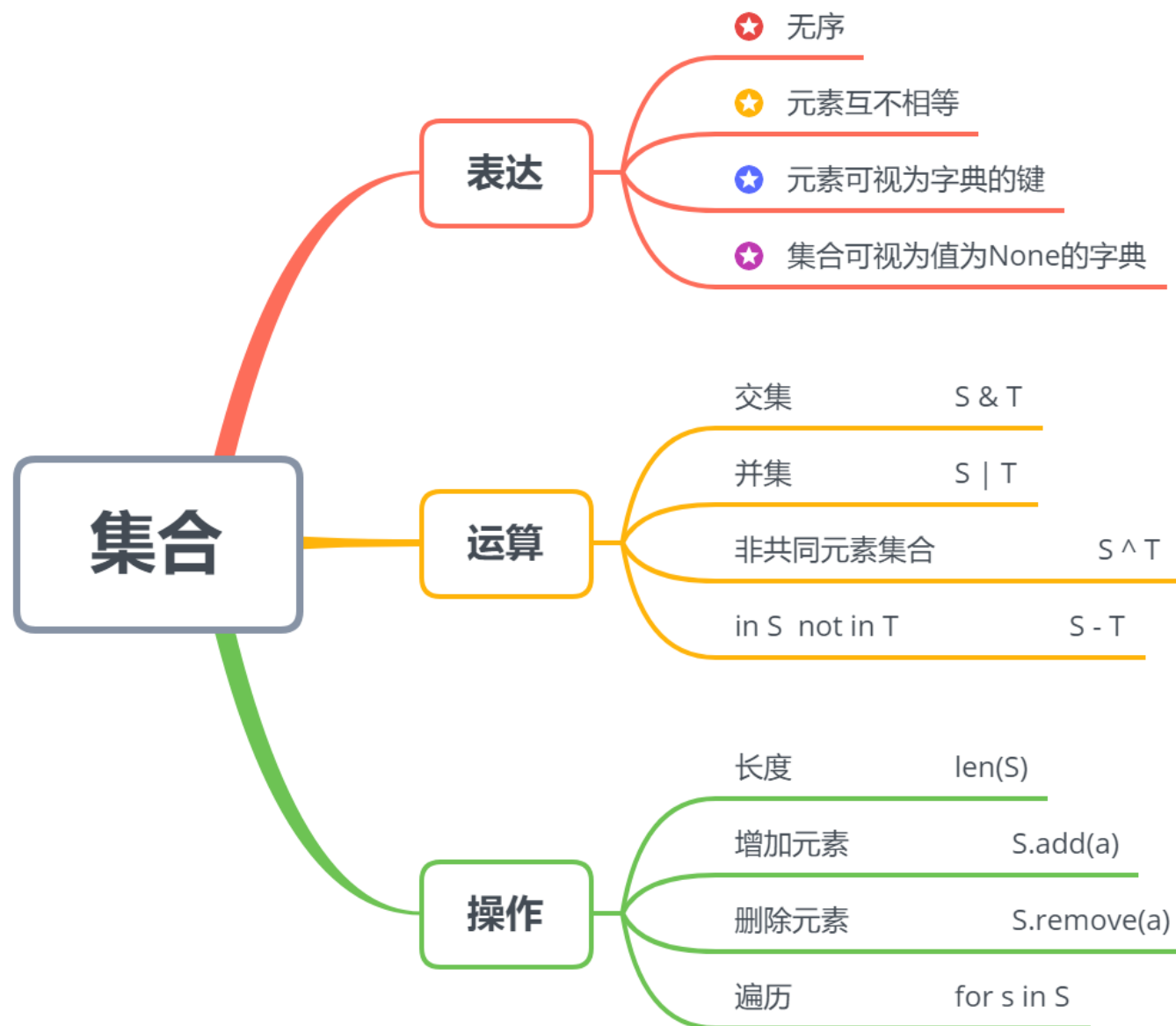
关注公众号深度之眼，后台回复比赛，免费获取完整二分类视频和教材

# 重难点回

The key to revisi

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的组合数据类型

那么在下次课程中，我们将深入的聊一聊

**Python程序控制结构：分支、遍历循环、无限循环**



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](mailto: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