

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

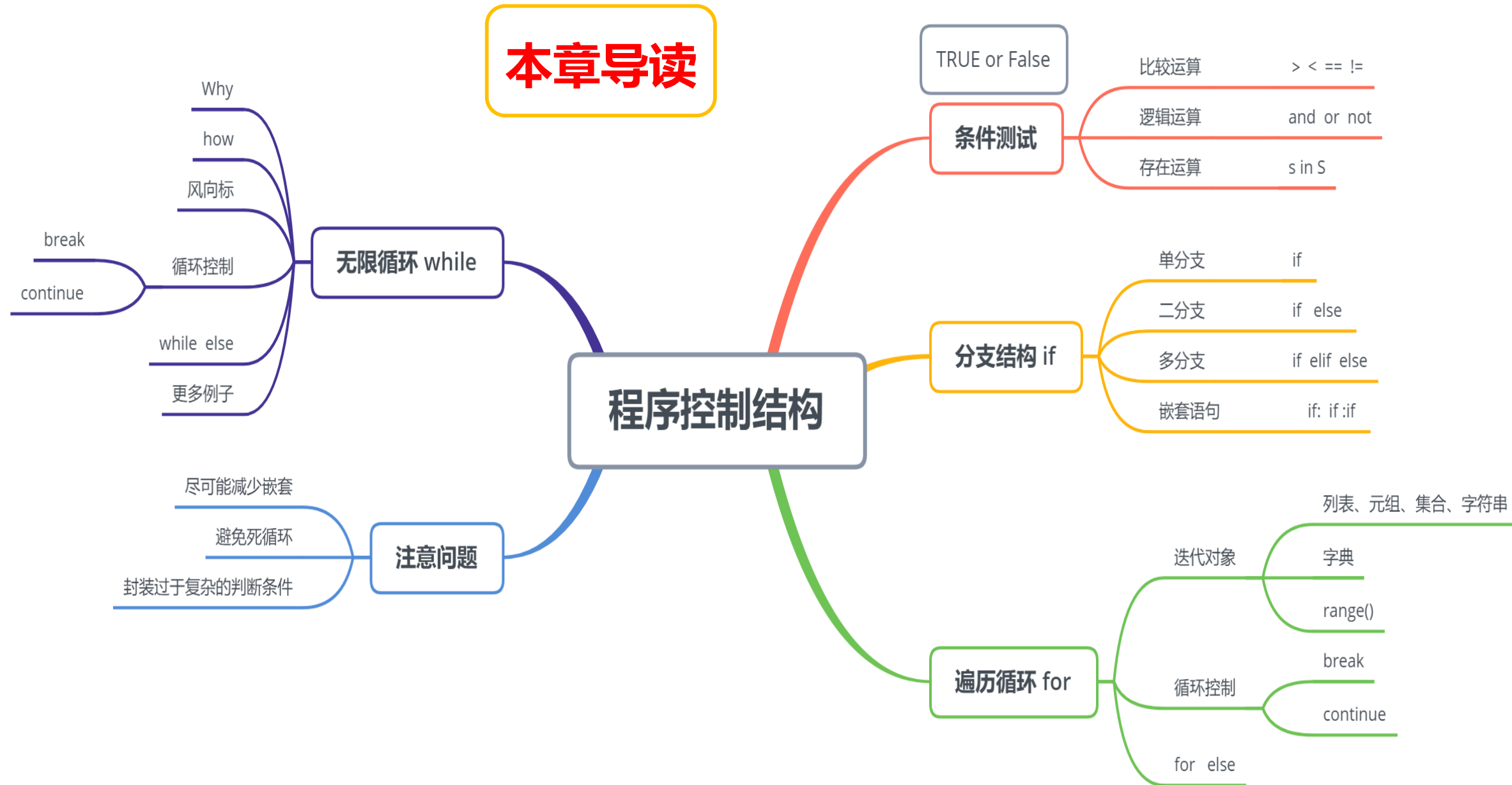
深度之眼

第五章 程序控制结构

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/ 条件测试 (5 min)

2/ 分支结构 if (5 min)

3/ 遍历循环 for (5 min)

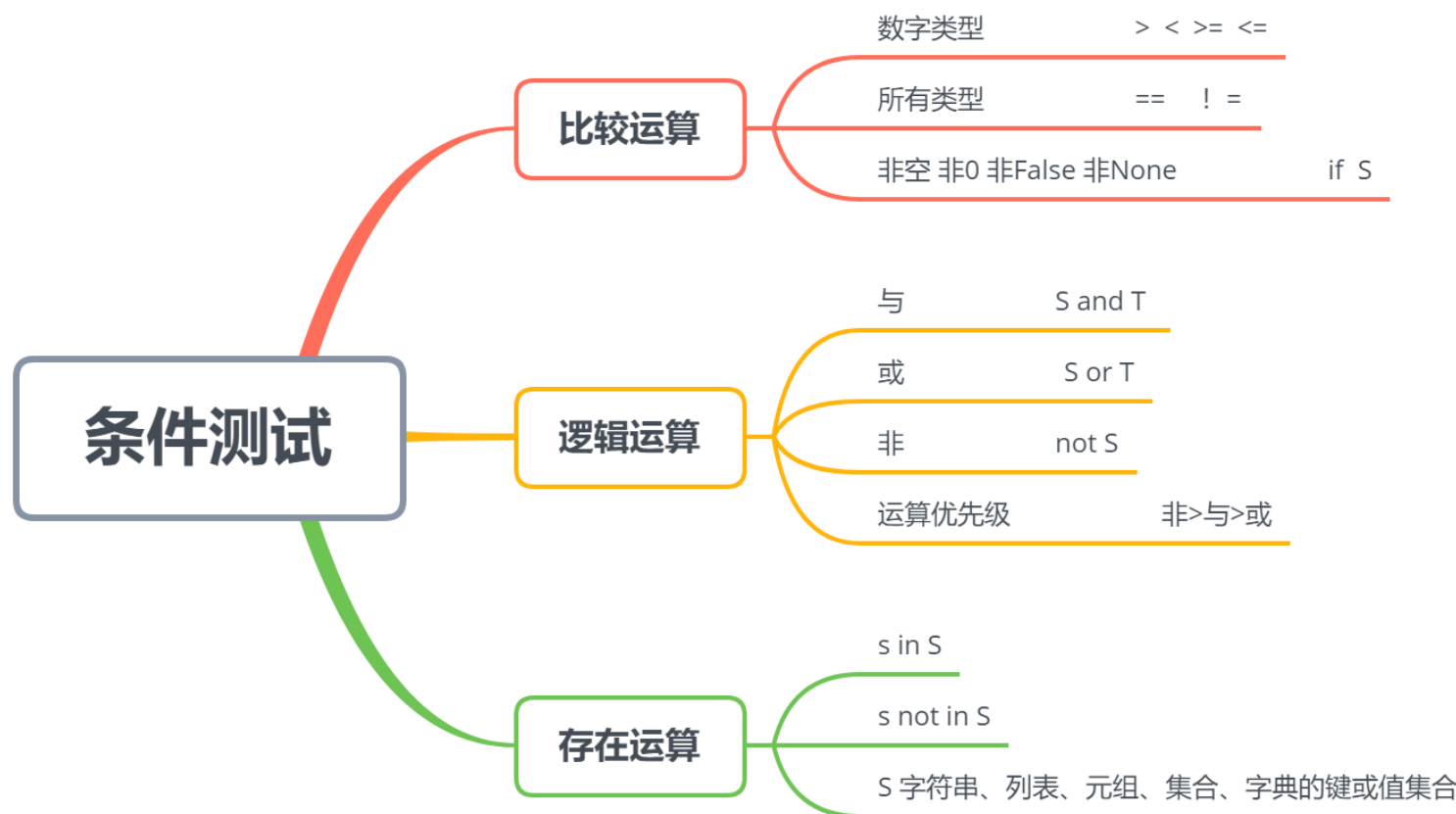
4/ 无限循环 while (10 min)

5/ 注意问题 (5 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

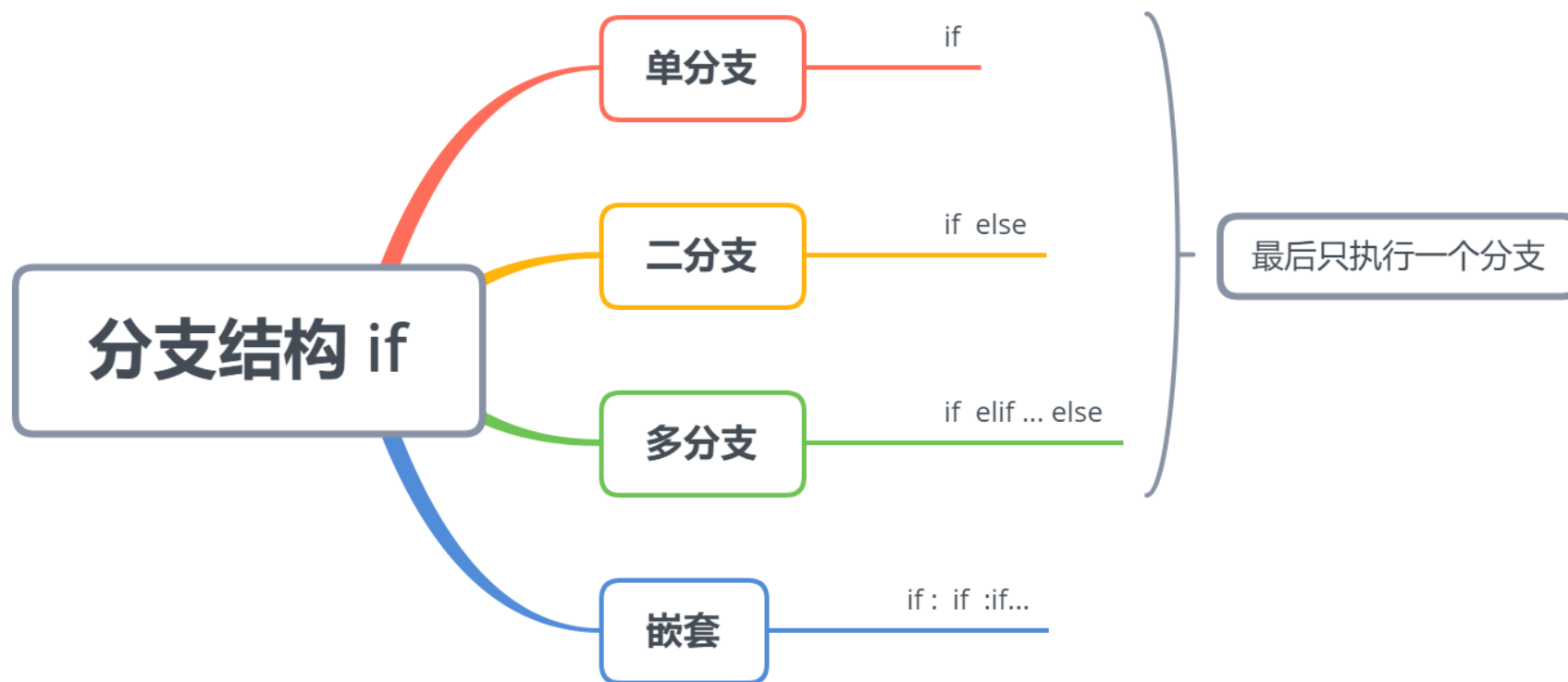
重难点回顾

The key to review



deepshare.net

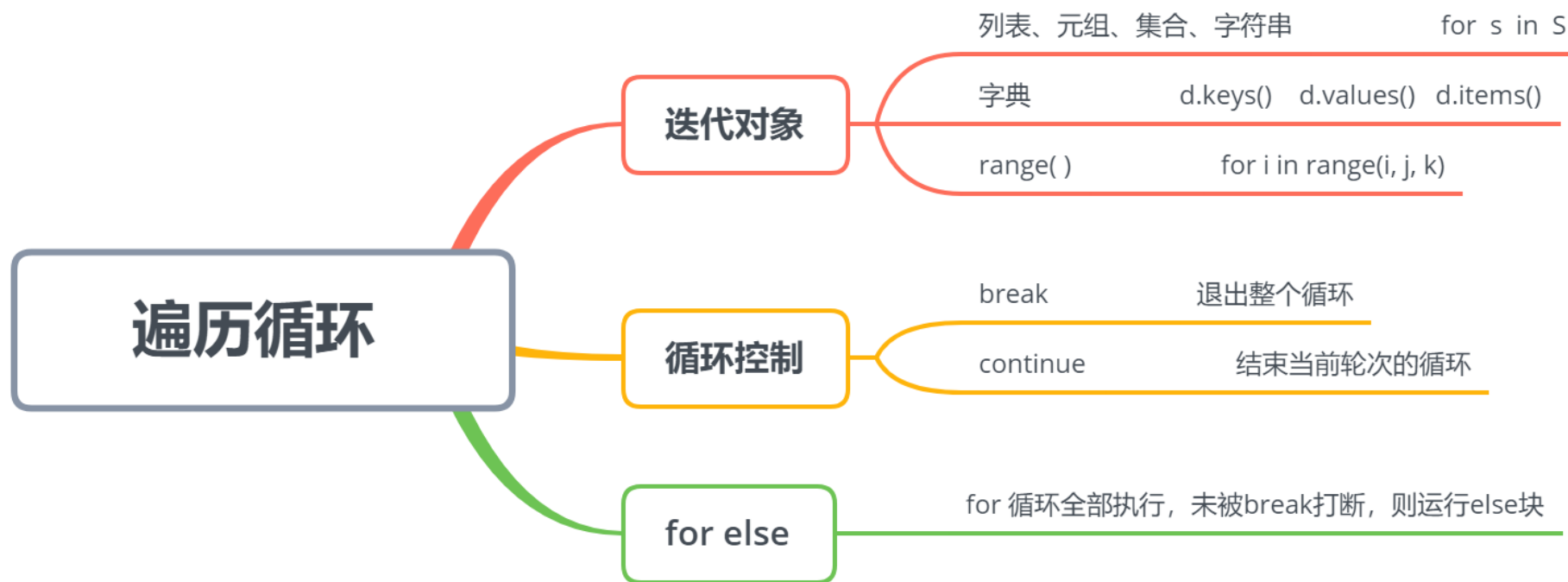
深度之眼



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

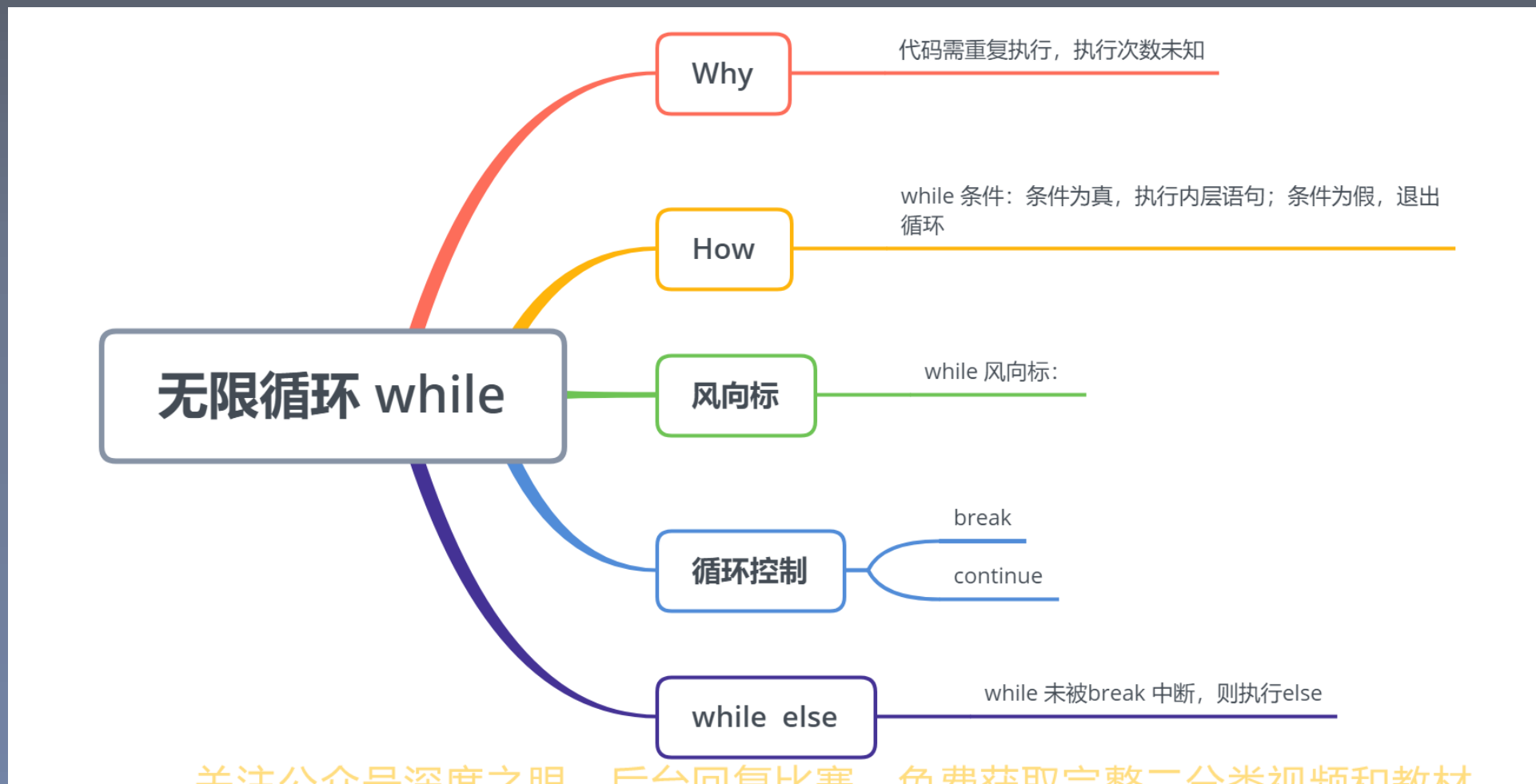
重难点回顾

The key to review



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的程序控制结构

那么在下次课程中，我们将深入的聊一聊

函数：面向过程的编程



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