

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

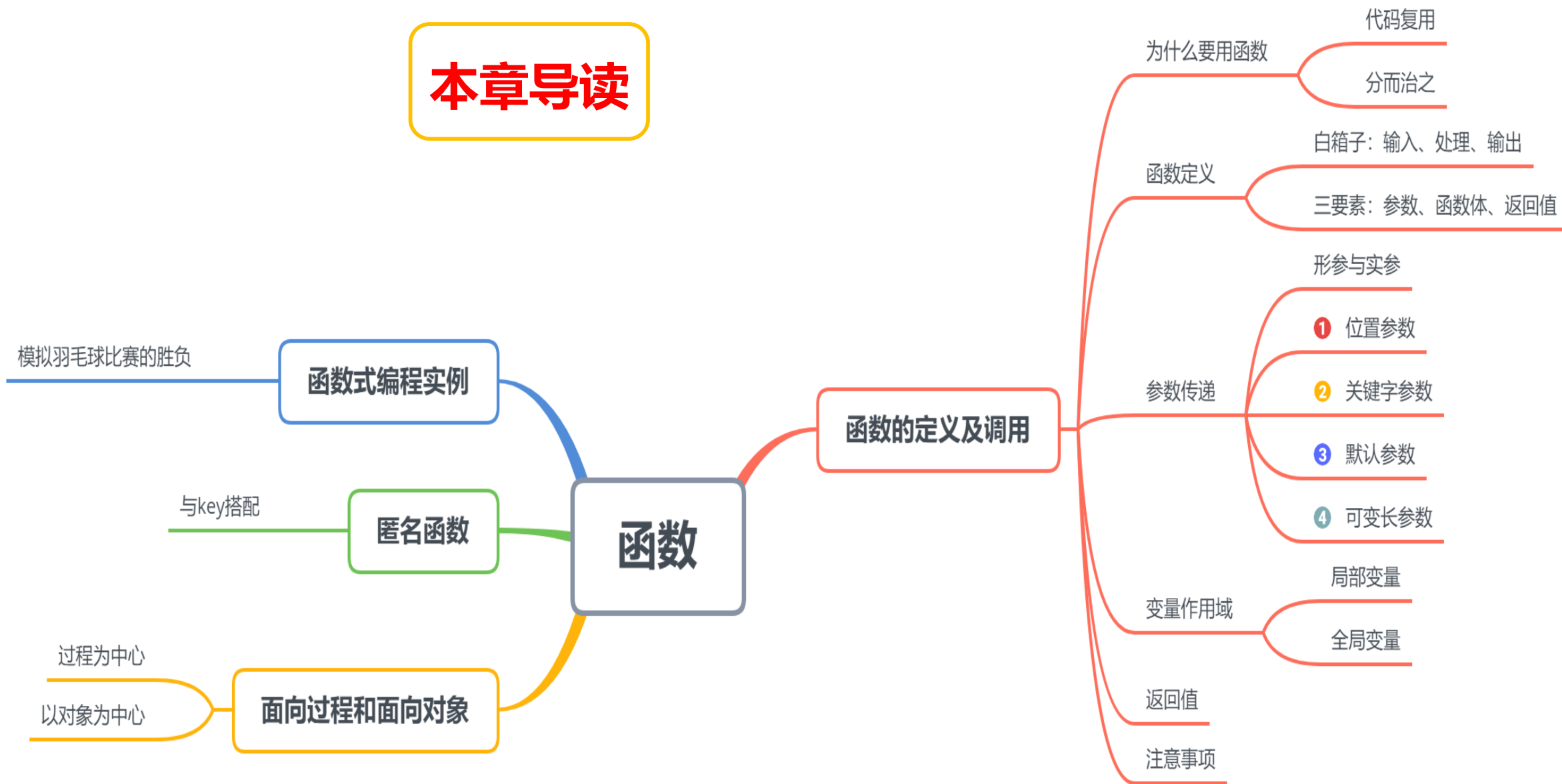
深度之眼

第六章 函数

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

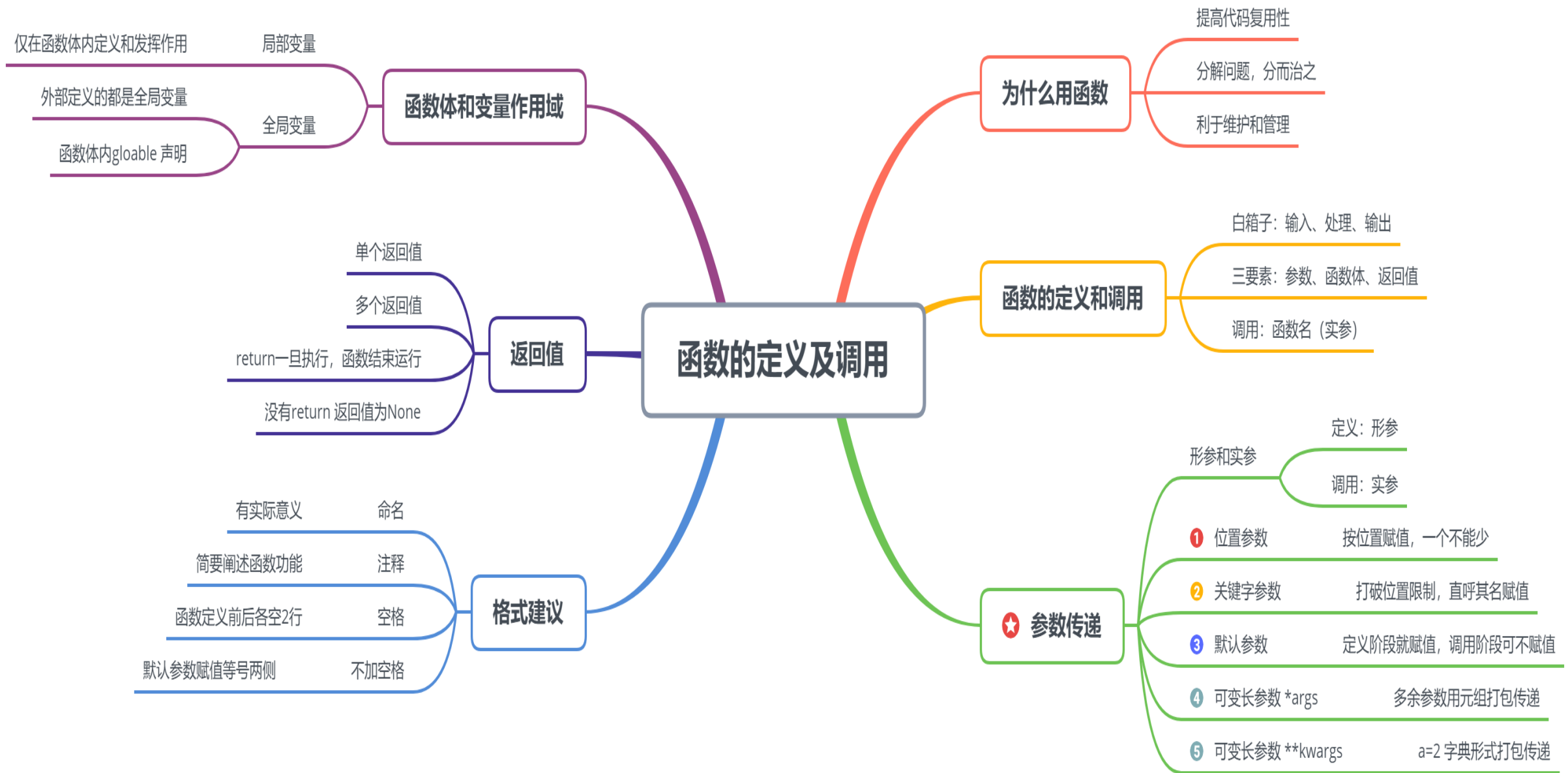
1/ 函数的定义及调用 (15 min)

2/ 函数式编程实例 (15 min)

3/ 匿名函数 (5 min)

4/ 面向过程和面向对象 (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



模块化编程

modularization

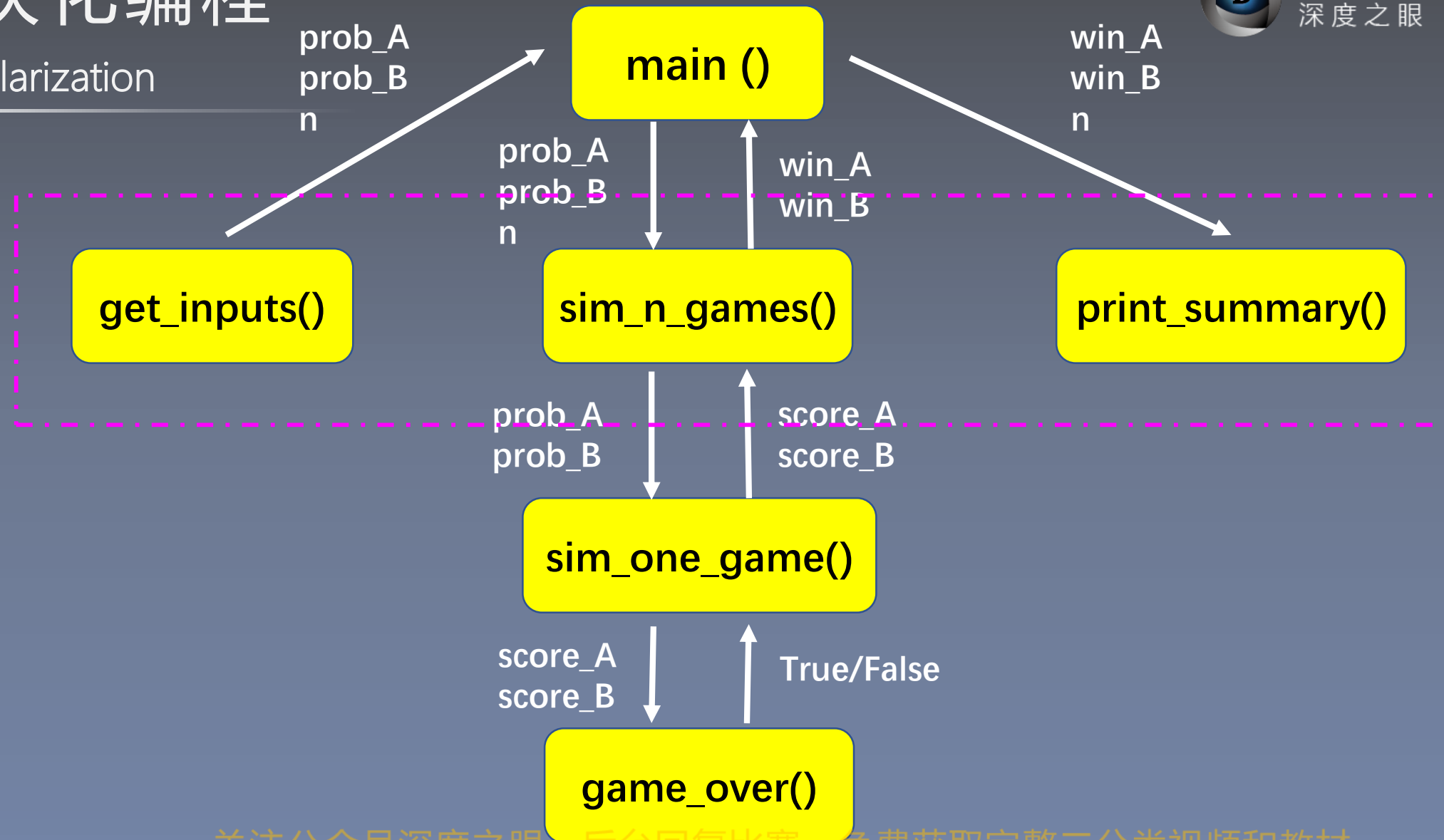


deepshare.net

深度之眼

自
顶
向
下

分
而
治
之



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

面向过程和面向对象

面向过程

以过程为中心

更强调“什么正在发生”

面向对象

一切皆对象

更关注“谁在受影响”

匿名函数

基本形式

lambda 变量: 函数体

常用用法

与key配合

sort()

sorted()

max()

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

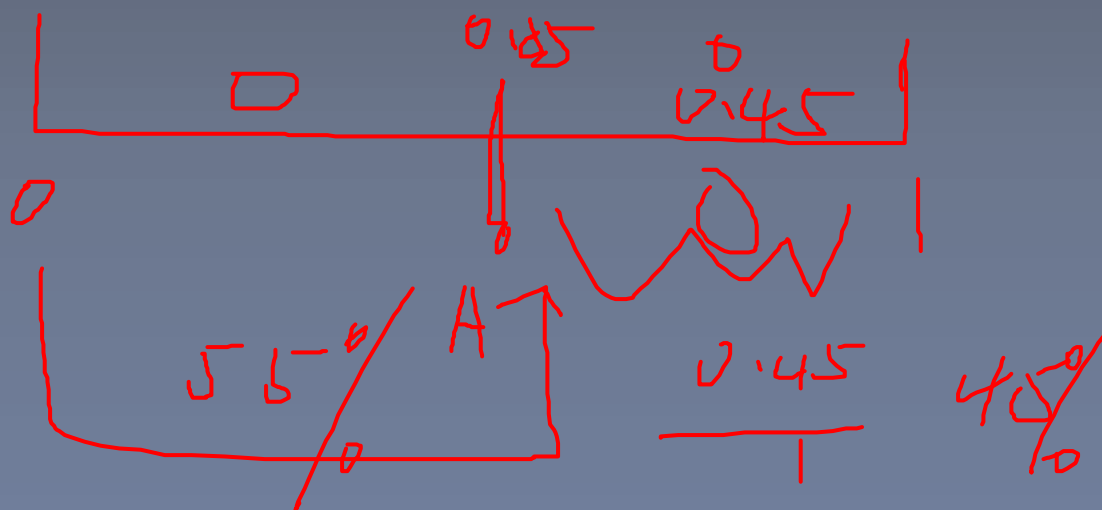
重难点回顾

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

—— 结 语 ——

在这次课程中，我们了解了

函数：面向过程的编程

那么在下次课程中，我们将深入的聊一聊

类：面向对象的编程



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