



deepshare.net

深度之眼

# 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

# 第九章 有益的探索

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

# 目 录

---

1/ 数据类型底层实现 ( 25 min )

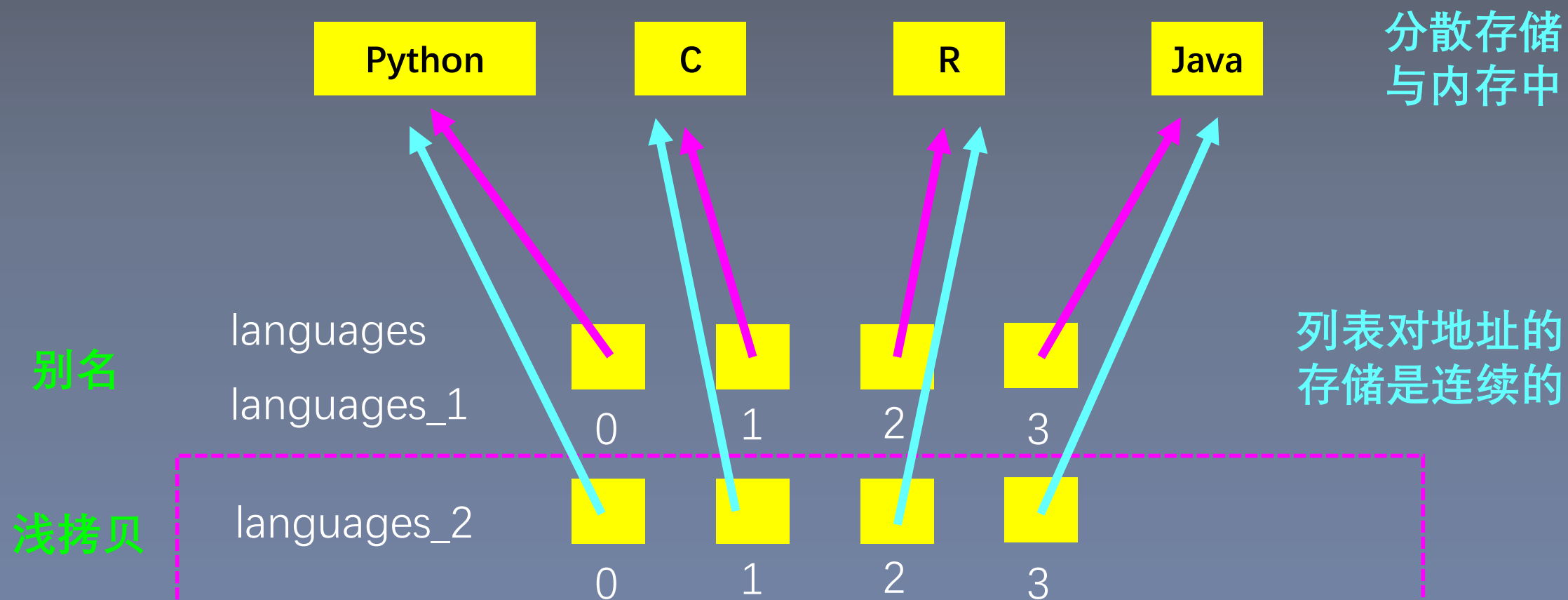
2/ 更简洁的语法( 10 min )

3/ 三大神器 ( 25 min )

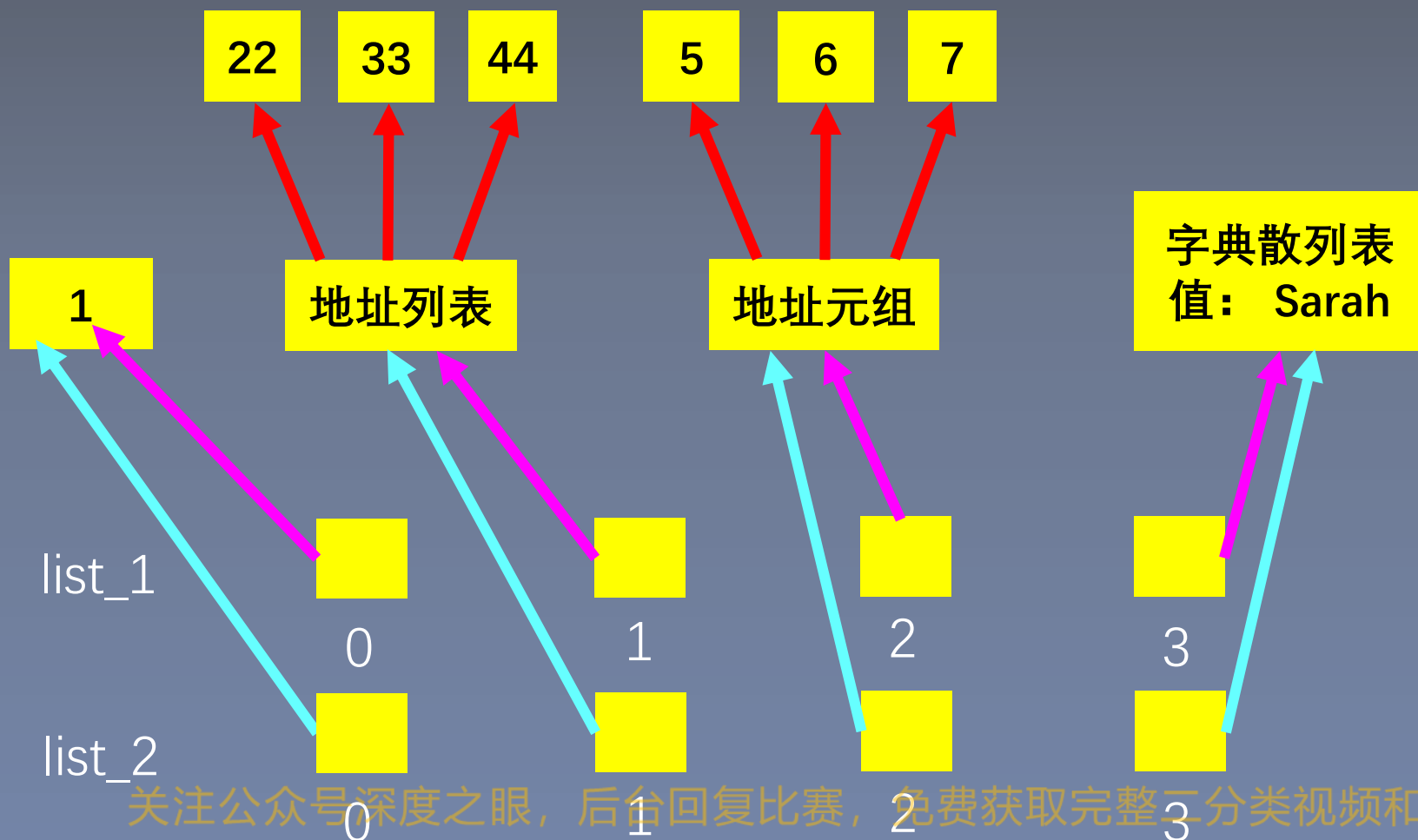
关注公众号深度之眼，后台回复比赛，免费获取完整二分类视频和教材



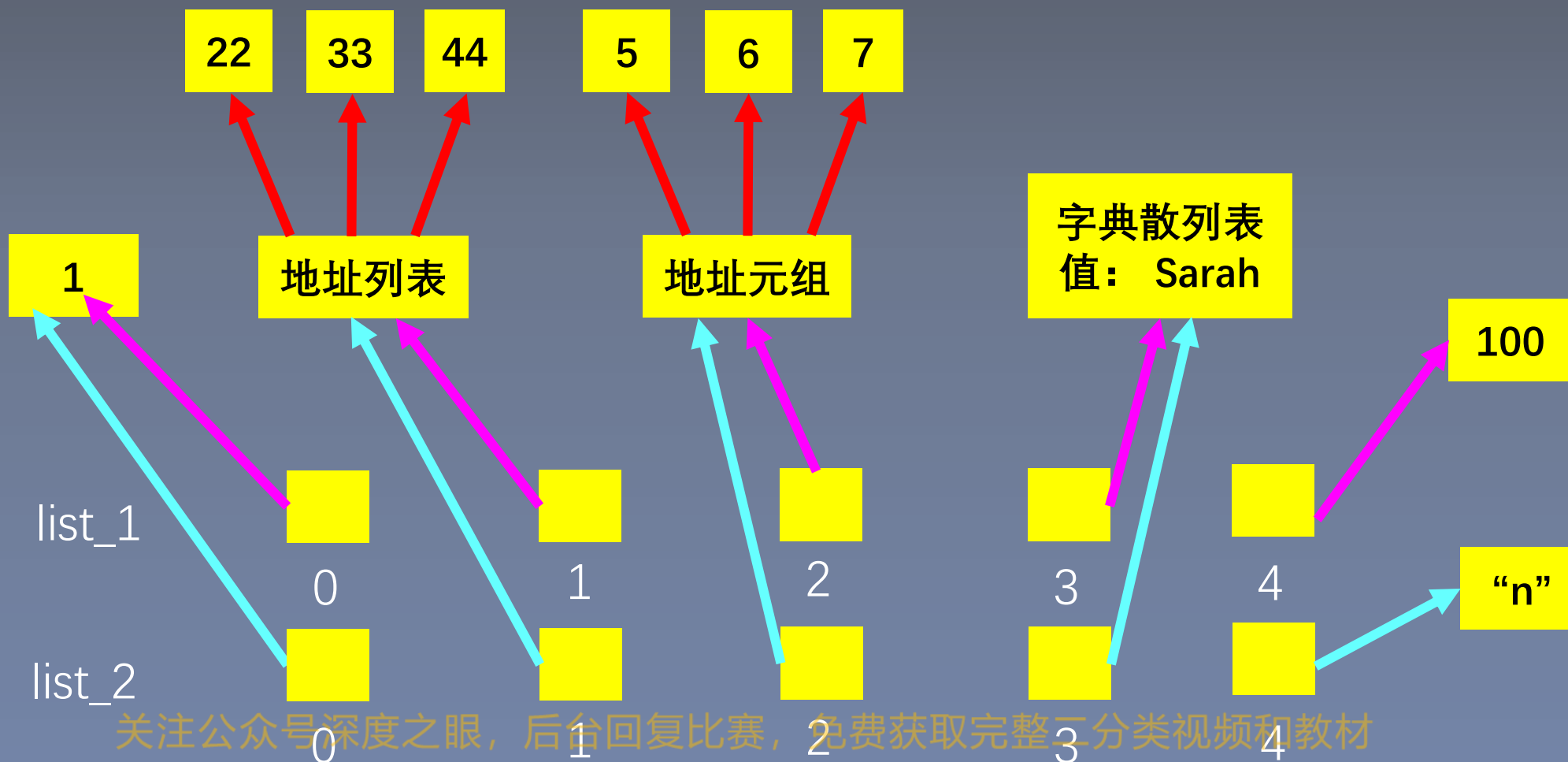
# 引用数组



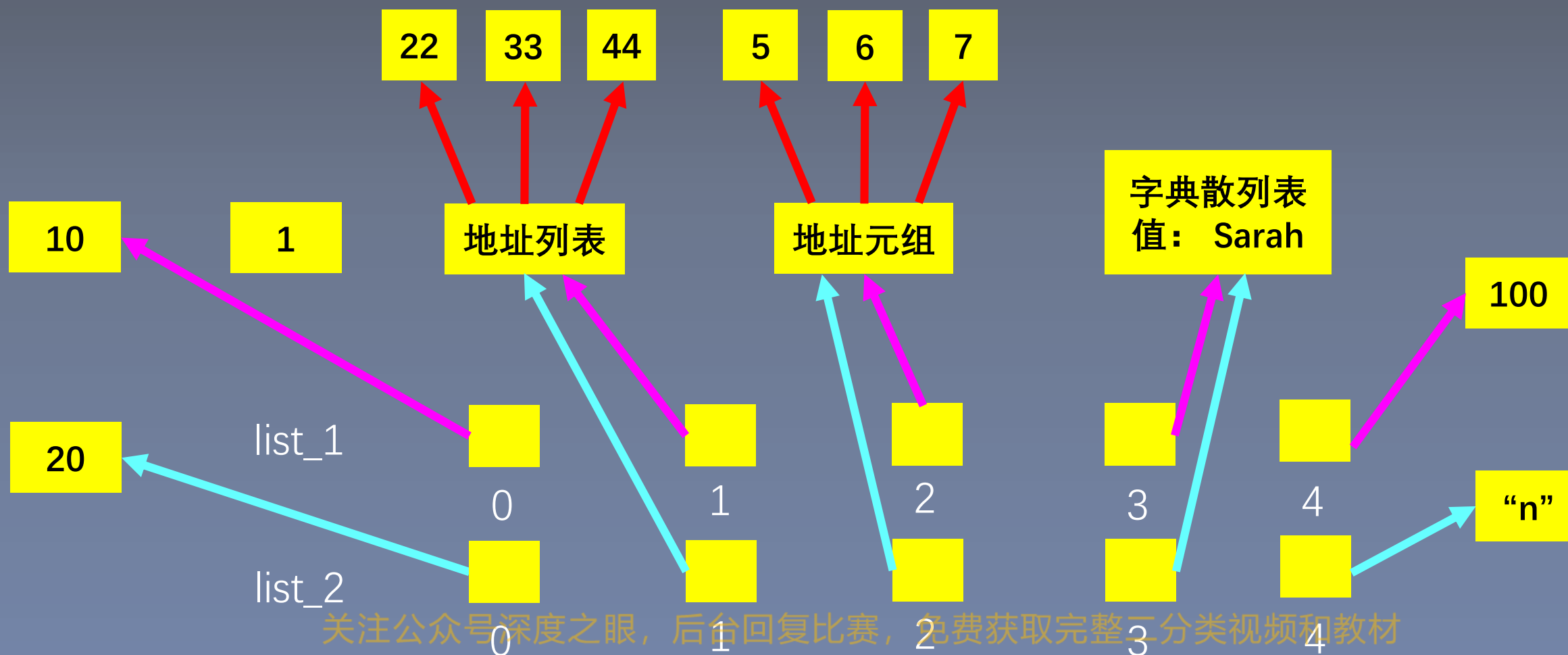
# 奇怪列表的背后



# 奇怪列表的背后

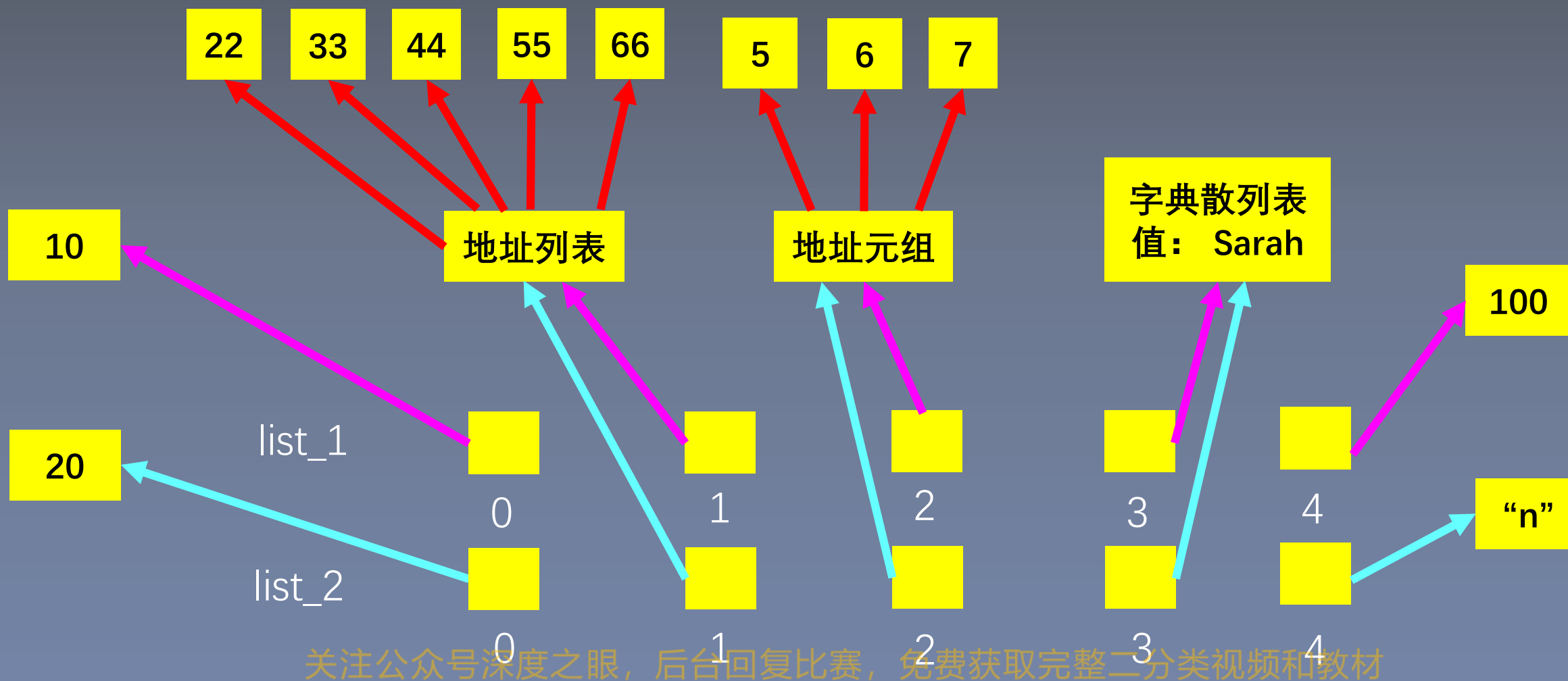


# 奇怪列表的背后

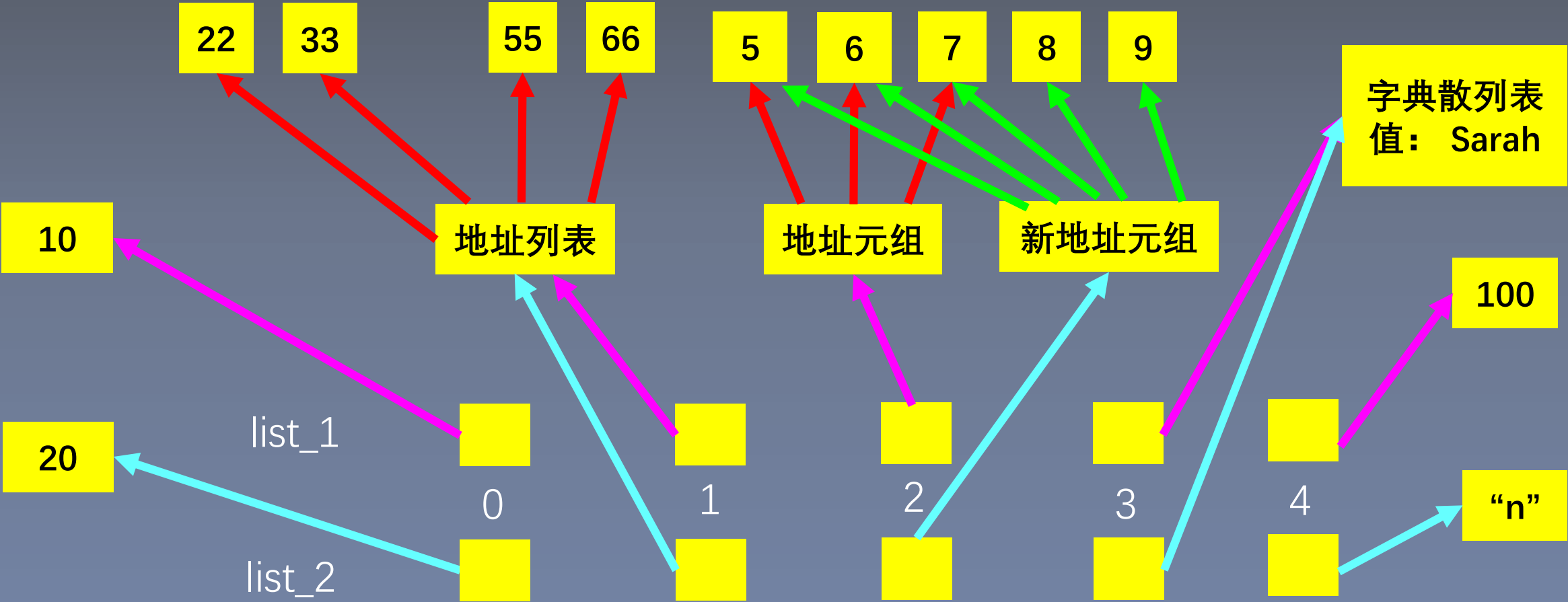




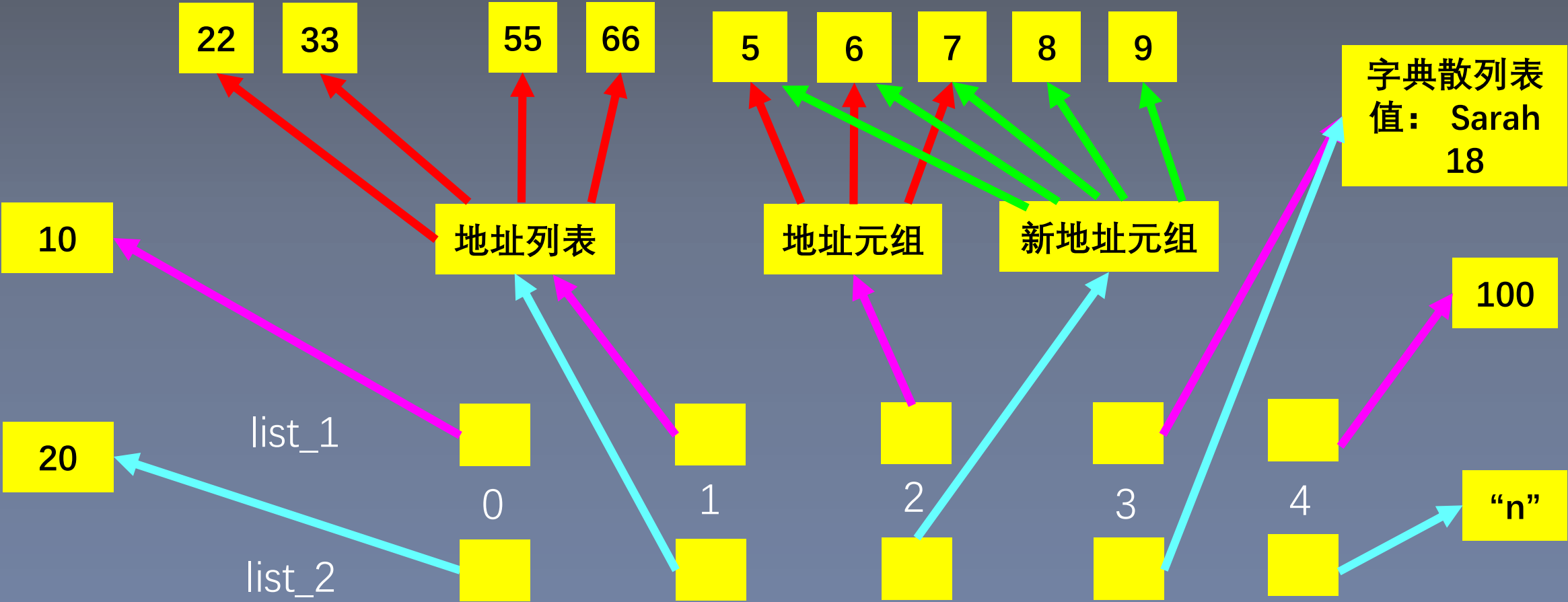
# 奇怪列表的背后



# 奇怪列表的背后

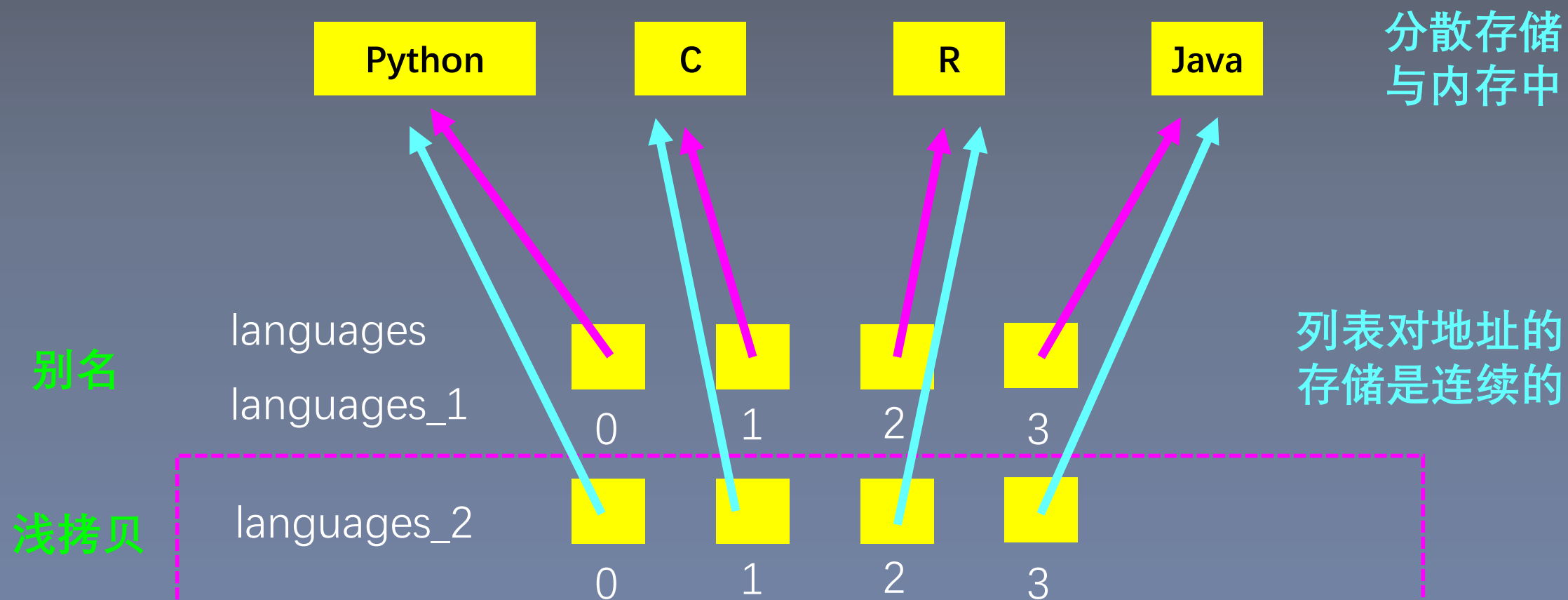


# 奇怪列表的背后





# 引用数组



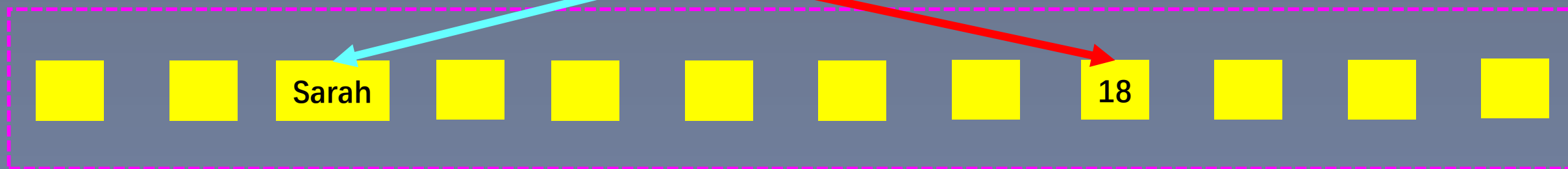
# 字典

`d = {}`

`d["age"] = 18`      `d["name"] = "Sarah"`

`hash("age")`

`hash("name")`



散列表  
稀疏数组

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

# 字符串

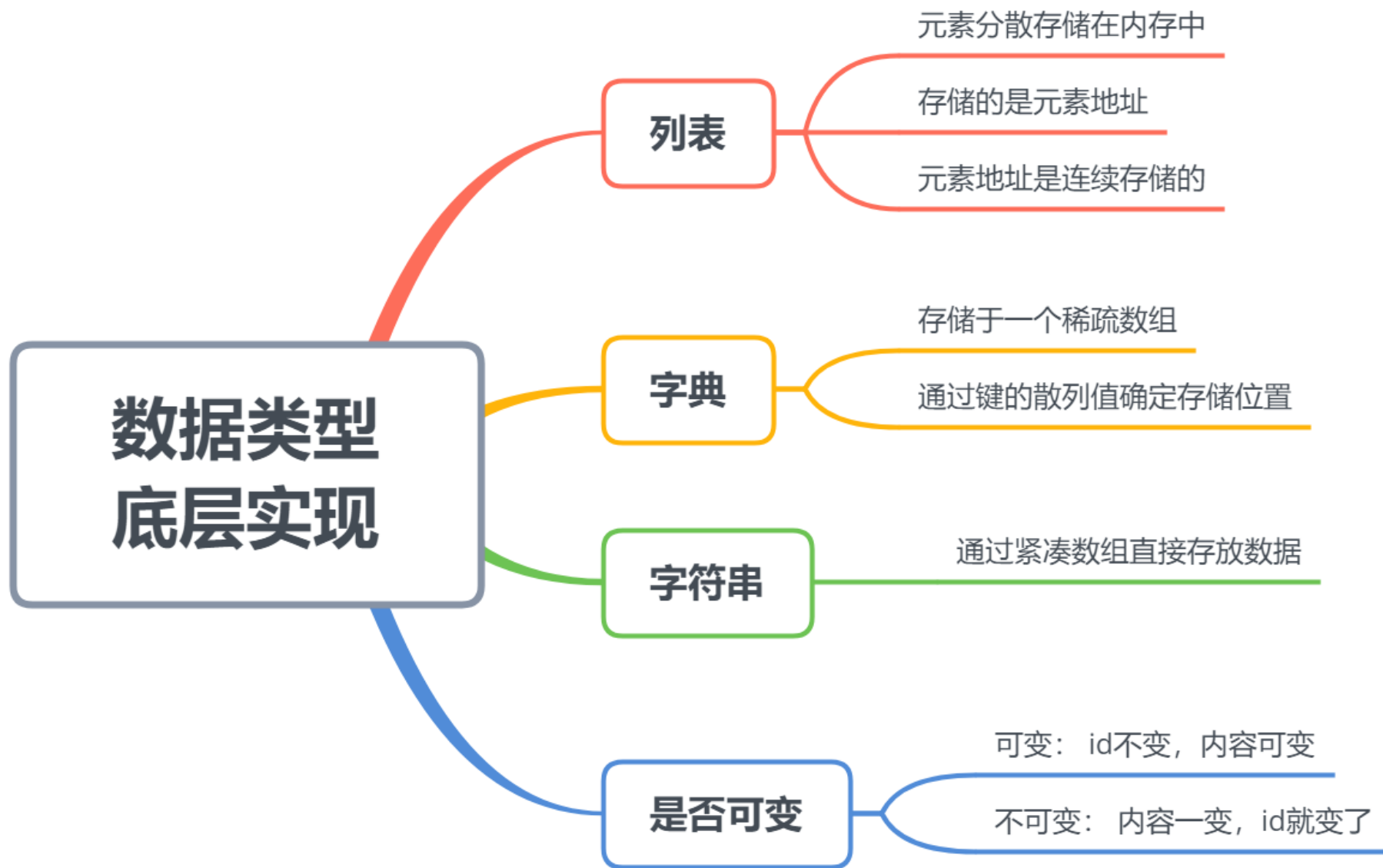
---

s = "Python"

<b>P</b>	<b>y</b>	<b>t</b>	<b>h</b>	<b>o</b>	<b>n</b>
0	1	2	3	4	5

紧凑数组





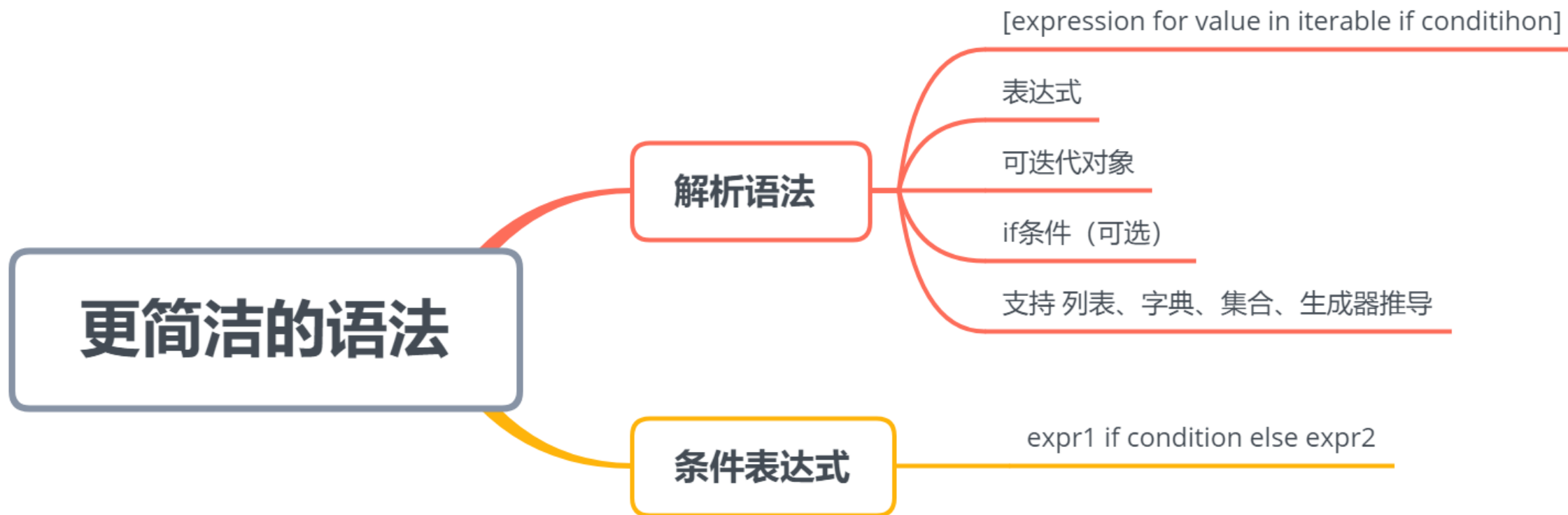
# 重难点回顾

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

The key to re

deepshare.net

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  
数据类型背后的故事  
以及更加简洁的语法和实用的器具  
那么在下次课程中，我们将深入的聊一聊

**Python自带的标准库**



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)

Q Q：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