



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



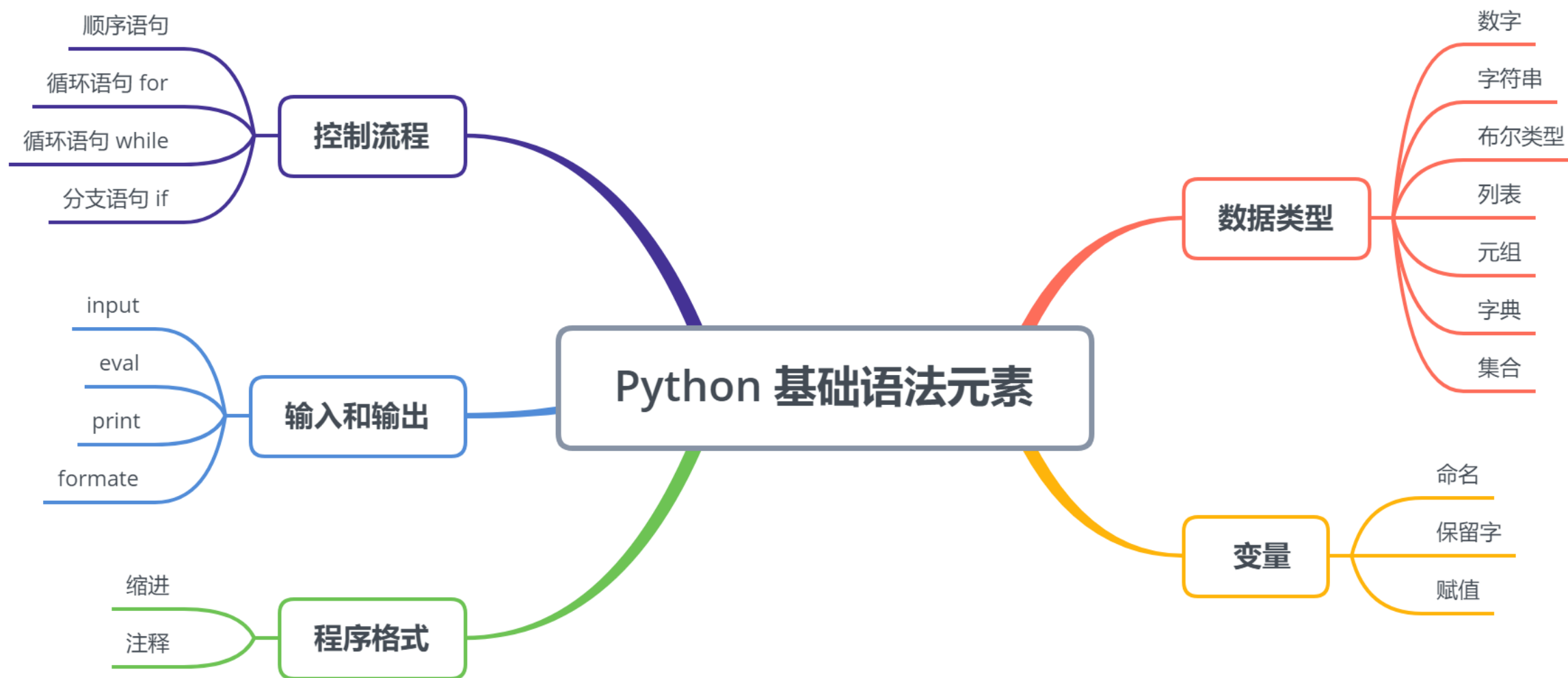
deepshare.net

深度之眼

第二章 基本语法元素

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



目录

1/ 数据类型 (5 min)

2/ 变量 (10 min)

3/ 控制流程 (5 min)

4/ 输入输出 (15 min)

5/ 程序格式 (5 min)

Python 保留字

Reserved Word



Python 保留字

and	as	assert	break	class	continue	def
del	elif	else	except	False	finally	for
from	global	if	import	in	is	lambda
None	nonlocal	not	or	pass	raise	return
True	try	while	with	yield		

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

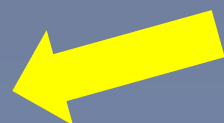
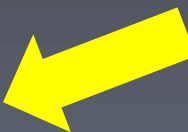
外部输入

控制
语
句

变量

变量

变量



输出

数据元素

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



格式化输出

“字符 {0:修饰} 字符 {1:修饰} 字符”.format(v₁, v₂)

严格按照顺序

:	<填充>	<对齐>	<宽度>	<, >	<.精度>	<类型>
引导符号	用于填充的字符 如* _等	<左对齐 >右对齐 ^居中对齐	设定输出的宽度	数字千分位分隔符 适用于整数和浮点数	浮点数：小数部分精度 字符串：最大输出长度	整数类型： b,c,d,o,x,X 浮点类型： e,E,f,%

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的基本语法元素

那么在下次课程中，我们将深入的聊一聊

Python基本数据类型：数字、字符串、布尔



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