

- **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)



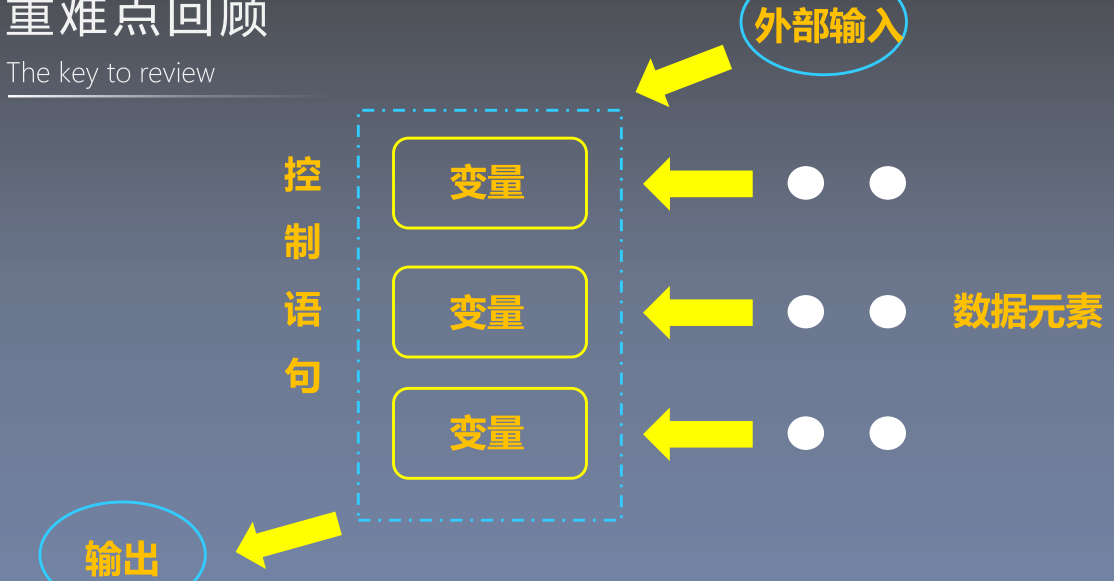
Python 保留字

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		

重难点回顾



重难点回顾

The key to review



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,%

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