◆ Python3 字典 popitem() 方法

Python3 ascii() 函数 →

Python3 内置函数

注意:有些函数与 Python2.x 变化不大,会直接跳转到 Python2.x 教程下的内置函数说明,大家要注意下哈。

内置函数				
abs()	dict()	help()	<u>min()</u>	setattr()
all()	<u>dir()</u>	<u>hex()</u>	next()	slice()
<u>any()</u>	divmod()	<u>id()</u>	object()	sorted()
ascii()	enumerate()	input()	oct()	staticmethod()
<u>bin()</u>	eval()	int()	open()	str()
bool()	exec()	isinstance()	ord()	sum()
<u>bytearray()</u>	filter()	issubclass()	<u>pow()</u>	super()
<u>bytes()</u>	float()	iter()	print()	tuple()
callable()	format()	len()	property()	type()
chr()	frozenset()	list()	range()	vars()
classmethod()	g <u>etattr()</u>	locals()	repr()	<u>zip()</u>
compile()	g <u>lobals()</u>	<u>map()</u>	reversed()	<u>import</u> ()
complex()	hasattr()	<u>max()</u>	round()	
<u>delattr()</u>	hash()	memoryview()	<u>set()</u>	

◆ Python3 字典 popitem() 方法

Python3 ascii() 函数 →



1 篇笔记

☑ 写笔记



Python 调试方法 1、print print('here')

- # 可以发现某段逻辑是否执行
- # 打印出变量的内容

2, assert

assert false, 'blabla'

如果条件不成立,则打印出 'blabla' 并抛出AssertionError异常

3. debugger

可以通过 pdb、IDE 等工具进行调试。

调试的具体方法这里不展开。

Python 中有两个内置方法在这里也很有帮助:

- 。 locals: 执行 locals() 之后, 返回一个字典, 包含(current scope)当前范围下的局部变量。
- 。 globals: 执行 globals() 之后, 返回一个字典, 包含(current scope)当前范围下的全局变量。

redhands 1个月前 (02-04)