2020/5/16 完成单选题

## 自主练习-单选题

## 提交单选题答案

返回

题目总数: 53, 答对: 51, 答错: 2

单选题开始

×	在IDLE的交互模式中浏览上一条语句的快捷键是。	
$\circ$	没有对应的快捷键	
$\circ$	A1t+P	
•	光标键↑	
$\circ$	光标键←	
<b>√</b>	Python语言属于( )。	//
$\circ$	机器语言	
$\circ$	汇编语言	
•	高级语言	
$\circ$	科学计算语言	
<b>√</b>	Python程序文件的扩展名是( )。	
$\circ$	.python	
$\circ$	.pyt	
$\circ$	.pt	
•		//

	完成单选题
. ру	
在Pyt	hon语言中,不能作为变量名的是()。
p	
Temp	
3p	
_fg	
以下э	失于Python缩进的描述中,错误的是()。
	n用严格的缩进表示程序的格式框架,所有代码都需要在 E少加一个空格
缩进是	是可以嵌套的,从而形成多层缩进
缩进表	長达了所属关系和代码块的所属范围
半1 紙、	

<ul> <li>✓ 以下代码的输出结果是()。      x = 'A\0B\0C'</li> <li>5</li> <li>3</li> <li>7</li> <li>6</li> </ul>			
<ul> <li>3</li> <li>7</li> <li>6</li> </ul>	<b>√</b>	<pre> \[ \text{TCOTOM A \text{A \ DB \ OC' } \] \[ \text{A \ DB \ OC' } \] \[ \text{A \ DB \ DC' } \]</pre>	//
7 6	•		
6	$\bigcirc$		_
6			
	$\bigcirc$		

完成单选题 以下关于Python语言技术特点的描述中,错误的是()。 Python比大部分编程语言具有更高的软件开发产量和简洁性 Python是脚本语言,主要用作系统编程和Web访问的开发语言 Python语言是解释执行的,因此执行速度比编译型语言慢 对于需要更高执行速度的功能,例如数值计算和动画,Python 语言可以调用C语言编写的底层代码 以下代码的输出结果是()。 x = 2 + 9 \* ((3\*12) - 8) // 1026 27.2 28.2 27

在Python语言中,可以作为源文件后缀名的是()。 png pdf ру ppt

	以下不属于Python语言保留字的是()。
•	goto
0	except
$\circ$	True
$\circ$	pass
√	以下代码的输出结果是()。 print( 0.1 + 0.2 == 0.3 )
	True
•	False
0	_1
0	0
√	以下关于Python字符编码的描述中,错误的是()。
0	print(chr(65))输出A
	chr(x)和ord(x)函数用于在单字符和Unicode编码值之间进行转换
•	Python字符编码使用ASCII编码
0	print(ord('a'))输出97

$\bigcirc$	0.99	
$\circ$	10.99+j	
$\circ$	10. 99	
•	10.99+0j	
<b>√</b>	以下不属于Python语言保留字的是()。	
•	do	
$\circ$	pass	
$\circ$	while	//
0	def	//
<b>√</b>	表达式3*4**2//8%7的计算结果是()。	
$\circ$	3	
•	6	//
$\circ$	4	//
$\circ$	0	
		//
<b>√</b>	以下关于Python字符串的描述中,错误的是()。	
	空字符串可以表示为""或''	//

- 在Python字符串中,可以混合使用正整数和负整数进行索引和切片
- 字符串'my\\text.dat'中第一个\表示转义符
- Python字符串采用[N:M]格式进行切片,获取字符串从索引N到M的子字符串(包含N和M)
- Python语言提供三种基本的数字类型,它们是()。
- 整数类型、浮点数类型、复数类型
- 整数类型、二进制类型、浮点数类型
- 复数类型、二进制类型、浮点数类型
- 整数类型、二进制类型、复数类型
- ,以下关于语言类型的描述中,错误的是()。
- 解释是将源代码逐条转换成目标代码同时逐条运行目标代码。 的过程
- C语言是静态编译语言, Python语言是脚本语言
- C语言是静态编译语言, Python语言是脚本语言
- 静态语言采用解释方式执行,脚本语言采用编译方式执行
- 在Python语言中, IPO模式不包括()。
- Input (输入)
- Program (程序)

- Process (处理)
  Output (输出)
- √ 拟在屏幕上打印输出Hello World,使用的Python语句是()。
  print('Hello World')

  printf("Hello World")

  printf('Hello World')
- ↓ 以下关于Python语言浮点数类型的描述中,错误的是()。
  Python语言要求所有浮点数必须带有小数部分
   浮点数类型表示带有小数的类型
   小数部分不可以为0

## 河点数类型与数学中实数的概念一致

- √以下变量名中,不符合Python语言变量命名规则的是()。
- keyword\_33
- keyword33\_
- 33\_keyword
- \_33keyword
- ,以下关于程序设计语言的描述,错误的选项是()。
- Python解释器把Python代码一次性翻译成目标代码,然后执行
- 机器语言直接用二进制代码表达指令
- Python是一种通用编程语言
- 汇编语言是直接操作计算机硬件的编程语言
- 、以下关于Python程序语法元素的描述,正确的选项是()。
- 缩进格式要求程序对齐,增添了编程难度
- 所有的if、while、def、class语句后面都要用':'结尾
- Python变量名允许以数字开头
- Python采用大写字母、小写字母、数字、下划线和汉字等字符及其组合进行命名,但首字符不能是数字。

<b>√</b>	以下选项, 个是Python保留字的选项是()。
0	None
0	from
0	finally
•	sum
<b>√</b>	字符串tstr='television',显示结果为vi的选项是()。
•	print(tstr[-6:6])
0	print(tstr[5:7])
0	print(tstr[4:7])
0	print(tstr[4:-2])
√	关于表达式id('45')的结果的描述,错误的是()。
•	是一个字符串
0	可能是4539670688
0	是一个正整数
0	是'45'的内存地址

	以下选项不属于Python语言特点的是()。
	平台无关
	第三方库丰富
•	适合编写系统软件
$\circ$	语法简洁
√	如果Python程序执行时产生了"TypeError"的错误,其原因是()。
	代码中缺少":"符号
	代码使用了错误的关键字
•	代码中的数据类型不匹配
	代码里的语句嵌套层次太多
√	以下选项,不是Python保留字的选项是()。
	with
•	count
0	is
0	and
,	表达式eval('500//10')的结果是()。

	500/10
0	50. 0
•	50
0	' 500/10'
√	表达式type(type('45'))的结果是()。
•	<class' type'=""></class'>
0	<class'str'></class'str'>
0	<class'float'></class'float'>
$\circ$	None
√	以下不是Python语言所使用特殊含义符号的是()。
•	\$
0	**
0	&
0	+=
<b>√</b>	以下不是Python语言保留字的是()。
$\circ$	lambda

	pass	_
$\circ$	await	
•	do	<u></u>
		<u>//</u>
<b>√</b>	以下保留字不用于循环逻辑的是()。	
•	try	
0	else	
0	for	
$\circ$	continue	
√	s='1234567890',以下表示'1234'的选项是()。	
<b>√</b>	s='1234567890',以下表示'1234'的选项是()。 s[-10:-5]	
<ul><li>✓</li><li>○</li></ul>		
	s[-10:-5]	
0	s[-10:-5] s[0:3]	
0	s[-10:-5] s[0:3] s[0:4]	
0	s[-10:-5] s[0:3] s[0:4]	
•	s[-10:-5] s[0:3] s[0:4] s[1:5]	

	6	
	7	
L		
<b>√</b>	以下不是Python语言所使用特殊含义符号的是()。	
	&=	
	**	
	^	,
•	?	
L		,
<b>√</b>	以下不是Python语言保留字的是()。	
•	false	
	as	
	def	
	from	
<b>√</b>	以下保留字不用于异常处理逻辑的是()。	
	else	
•	if	
	try	

finally	
	/.

,	以下不是Python语言特点的是()。	
<b>√</b>		,
•	执行速度快	
	语法简洁	
	古挂山立	

生态丰富



√ 以下选项不属于Python语言特点的是()。

优异的扩展性

网络编程语言

跨平台

开源理念

<b>√</b>	如果Python程序执行时产生了"SyntaxError"的错误,其原因是()。
	代码中的输出格式错误
0	代码里的变量名未定义
0	代码使用了错误的关键字
•	代码中出现了无法解释执行的符号
<b>√</b>	以下选项不是Python保留字的是()。
0	False
0	from
	try
•	For
<b>√</b>	表达式int('100/3')的执行结果是()。
0	'100/3'
$\bigcirc$	33. 3
0	33
•	ValueError

	以下语句的执行结果是()。 import random	<b>△</b>
0	<class 'int'=""></class>	
0	<class 'str'=""></class>	
0	None	_//
•	<pre><class 'float'=""></class></pre>	
		_//
<b>√</b>	关于Python语言的描述,错误的选项是()。	
0	支持面向对象	
0	支持面向过程	
•	是一种机器语言	
0	是一种解释类型的语言	
		_//
√	执行下列选项,输出了'Hello World'的选项是()。	
0	<pre>print('"HelloWorld"')</pre>	
0	<pre>print('\"Hello World\"')</pre>	
•	print("'Hello World'")	_//
0	print('Hello World\")	_//
		_//

、以下选项,不是Python保留字的选项是()。

	True	
•	true	
	pass	
	None	
<b>√</b>	表达式34%6的结果是()。	
	6	
0	3	
	5	
	4	
•		
×	下面语句的执行结果,不可能的选项是()。 import random	<u>▲</u>
	2. 764076933688729	
•	3. 993002365820678	
0	2. 5670577649215085	
	1. 807117374321477	

## 单选题结束