

## 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\_\_\_\_\_。

☐

没有对应的快捷键

☐

Alt+P

☒

光标键 ↑

☐

光标键 ←

✓

Python语言属于（ ）。

☐

机器语言

☐

汇编语言

☒

高级语言

☐

科学计算语言

✓

Python程序文件的扩展名是（ ）。

☐

.python

☐

.pyt

☐

.pt

☒

.py

✓ 在Python语言中, 不能作为变量名的是()。

☐ p

☐ Temp

☒ 3p

☐ \_fg

✓ 以下关于Python缩进的描述中, 错误的是()。

☒ Python用严格的缩进表示程序的格式框架, 所有代码都需要在行前至少加一个空格

☐ 缩进是可以嵌套的, 从而形成多层缩进

☐ 缩进表达了所属关系和代码块的所属范围

☐ 判断、循环、函数等都能够通过缩进包含一批代码

✓ 以下代码的输出结果是()。  
&#160;&#160;&#160; x = 'A\0B\0C'

☒ 5

☐ 3

☐ 7

☐ 6

✓ 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) // 10
```

- ☐ 26
- ☐ 27.2
- ☐ 28.2
- ☒ 27

✓ 在Python语言中, 可以作为源文件后缀名的是()。

- ☐ png
- ☐ pdf
- ☒ py
- ☐ ppt

✓

以下不属于Python语言保留字的是()。

☒ goto

☐ except

☐ True

☐ pass

✓ 以下代码的输出结果是()。

```
print( 0.1 + 0.2 == 0.3 )
```

☐ True

☒ False

☐ -1

☐ 0

✓ 以下关于Python字符编码的描述中, 错误的是()。

☐ 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

☐ print(ord('a')) 输出97

✓ 以下代码的输出结果是()。

```
a = 10.99
```

- ☐ 0.99
- ☐ 10.99+j
- ☐ 10.99
- ☒ 10.99+0j

- ✓ 以下不属于Python语言保留字的是()。
- ☒ do
  - ☐ pass
  - ☐ while
  - ☐ def

- ✓ 表达式 $3*4**2//8\%7$ 的计算结果是()。
- ☐ 3
  - ☒ 6
  - ☐ 4
  - ☐ 0

- ✓ 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 正确
- ☐ 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')`

☐ `print(Hello World)`

☐ `printf("Hello World")`

☐ `printf('Hello World')`

✓ 以下关于二进制整数的定义, 正确的是()。

☐ `0bC3F`

☐ `0b1708`

☐ `0B1019`

☒ `0B1010`

✓ 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

☐ 浮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。



✓ 以下选项, 不是Python保留字的选项是()。

☐ None

☐ from

☐ finally

☒ sum

✓ 字符串tstr=' television', 显示结果为vi的选项是()。

☒ print(tstr[-6:6])

☐ print(tstr[5:7])

☐ print(tstr[4:7])

☐ 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

☐ 可能是4539670688

☐ 是一个正整数

☐ 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
- ☐ 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
- ☐ is
- ☐ and

✓ 表达式eval('500//10')的结果是()。

- ☐ 500/10
- ☐ 50.0
- ☒ 50
- ☐ ' 500/10'

✓ 表达式 `type(type('45'))` 的结果是()。

- ☒ `<class' type'>`
- ☐ `<class' str'>`
- ☐ `<class' float'>`
- ☐ None

✓ 以下不是Python语言所使用特殊含义符号的是()。

- ☒ \$
- ☐ \*\*
- ☐ &
- ☐ +=

✓ 以下不是Python语言保留字的是()。

- ☐ lambda

- ☐ pass
- ☐ await
- ☒ do

✓ 以下保留字不用于循环逻辑的是()。

- ☒ try
- ☐ else
- ☐ for
- ☐ continue

✓ s='1234567890', 以下表示'1234'的选项是()。

- ☐ s[-10:-5]
- ☐ s[0:3]
- ☒ s[0:4]
- ☐ s[1:5]

✓ 表达式 $3+5\%6*2//8$ 的值是()。

- ☒ 4
- ☐ 5



6



7



以下不是Python语言所使用特殊含义符号的是()。



&amp;=



\*\*



^



?



以下不是Python语言保留字的是()。



false



as



def



from



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()。

☒ 执行速度快

☐ 语法简洁

☐ 支持中文

☐ 生态丰富

✓ 以下符合Python语言变量命名规则的是()。

☐ 5\_2

☐ !i

☒ turtle

☐ (ABC)

✓ 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

✓ 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

☐ 代码里的变量名未定义

☐ 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

✓ 以下选项不是Python保留字的是()。

☐ False

☐ from

☐ try

☒ For

✓ 表达式`int('100/3')`的执行结果是()。

☐ '100/3'

☐ 33.3

☐ 33

☒ ValueError

✓

以下语句的执行结果是()。

```
import random
```

- ☐ <class 'int'>
- ☐ <class 'str'>
- ☐ None
- ☒ <class 'float'>

✓ 关于Python语言的描述, 错误的选项是()。

- ☐ 支持面向对象
- ☐ 支持面向过程
- ☒ 是一种机器语言
- ☐ 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()。

- ☐ print(' "HelloWorld"')
- ☐ print(' \"Hello World\"')
- ☒ print('\"'Hello World\"')
- ☐ print('Hello World\\')

✓ 以下选项, 不是Python保留字的选项是()。



- ☐ True
- ☒ true
- ☐ pass
- ☐ None

- ✓ 表达式 $34\%6$ 的结果是()。
- ☐ 6
- ☐ 3
- ☐ 5
- ☒ 4

- ✗ 下面语句的执行结果, 不可能的选项是()。  
`import random`
- ☐ 2. 764076933688729
- ☒ 3. 993002365820678
- ☐ 2. 5670577649215085
- ☐ 1. 807117374321477

单选题结束