

(单选题 ID:57) 如下语句序列: `str1 = "Runoob example....wow!!!"; str2 = "exam"; print(str1.find(str2, 5))` 输出的结果是 ( )

- A. 8
- B. -1
- C. 7
- D. 6

(单选题 ID:68) 以下关于字符串的 `strip()` 方法功能说明正确的是:

- A. 去掉字符串两侧指定字符
- B. 连接两个字符串序列
- C. 替换字符串中特定字符
- D. 按照指定字符分割字符串为数组

(单选题 ID:75) 字符串是一个连续的字符序列, 哪个选项可以实现打印字符信息的换行?

- A. 使用空格
- B. 使用 `"\n"`
- C. 使用 `"\r"`
- D. 使用转义符 `"\"`

(单选题 ID:113) 哪个选项能够实现 Python 循环结构?

- A. `loop`
- B. `if`
- C. `do...for`
- D. `while`

(单选题 ID:139) 已知 `x = [3, 5, 3, 7]`, 那么表达式 `[x.index(i) for i in x if i==3]` 的值为

- A. `[0, 0]`
- B. `[0, 2]`
- C. `[1, 3]`
- D. `[1, 1]`

(单选题 ID:152) `(1, ) * 2` 和 `(1) * 2` 输出为多少 ( )

- A. `(1, 1), 2`
- B. `(1, 1), (1, 1)`
- C. `(2, ), 2`
- D. `(2, ), (1, 1)`

(单选题 ID:154) 以下哪个是错误定义元组的方式?

- A. `x=()`
- B. `x=(9,)`
- C. `x=(1)`
- D. `x=(1, 2, 3)`

(单选题 ID:165) Python 程序序列: `t = (1, 2, 3); t.append((4, 5, 6)); print(t)`. 的输出是\_\_\_\_\_。

- A. `(1, 2, 3), (4, 5, 6)`
- B. `(1, 2, 3, 4, 5, 6)`
- C. `(1, 2, 3, (4, 5, 6))`
- D. 报错

(单选题 ID:9) 在 Python3 中下列语句非法的是\_\_\_\_\_。

- A. `m, n='ab'`
- B. `m, n=(3, 4)`
- C. `a, b=b, a`
- D. `m=(n=a+1)`

(单选题 ID:249) 哪个选项给出的保留字能够实现一组语句循环?

- A. `for` 和 `in`
- B. `if` 和 `elif`
- C. `range()`
- D. `while` 和 `def`

(单选题 ID:251) 下面\_\_\_\_\_不是 Python 合法标识符。

- A. `__name32`
- B. `name32`
- C. `__name32__`
- D. `32name`

(单选题 ID:254) Python 变量命名规则说法错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 变量名不能包含空格, 但可使用下划线来分隔其中的单词
- B. 可以使用中文字符作为变量名
- C. 变量名只能包含字母、数字和下划线, 以字母或数字开头
- D. 变量名不应带有类型信息, 因为 Python 是动态类型语言

(单选题 ID:266)Python3.x 版本的保留字总数是:

- A. 33 或 37
- B. 27
- C. 16
- D. 29

(单选题 ID:267)以下选项中, 不是 Python 语言保留字的是:

- A. while
- B. except
- C. do
- D. pass

(单选题 ID:273)下列选项中不符合 Python 语言变量规则的是

- A. TempStr
- B. I
- C. 3\_1
- D. \_AI

(单选题 ID:289)Python 代码: pow(3, pow(2, 2)) 的执行结果是:

- A. 12
- B. 81
- C. 9
- D. 64

(单选题 ID:299)可用于查看 Python 是否安装成功的命令是

- A. Win+R
- B. exit()
- C. PyCharm
- D. python3.7 -v

(单选题 ID:300)以下选项中不是 Python IDE 的是

- A. PyCharm
- B. Spyder
- C. R studio
- D. Jupyter Notebook

(单选题 ID:314)关于 Python 字符串, 下列说法错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 字符即长度为 1 的字符串
- B. 字符串以\0 标识字符串的结束
- C. 用户既可以用单引号，也可以用双引号创建字符串。
- D. 在三引号字符串中可以包含换行回车等特殊字符。

(单选题 ID:332)Python 语句序列 “a = ['good', 1, 2, 3, None, ( ), [ ], ];print(len(a))” 的输出结果是\_\_\_\_\_。

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

(填空题 ID:155)已知列表 x = [1, 2], 那么表达式 list(enumerate(x)) 的值为\_\_\_\_\_。

(填空题 ID:41)Python 3.x 语句 print(1, 2, 3, sep=':') 的输出结果为\_\_\_\_\_。

(填空题 ID:123)已知 x = [3, 5, 7], 那么执行语句 x[len(x):] = [1, 2] 之后, x 的值为\_\_\_\_\_。

(填空题 ID:149)执行代码 x, y, z = sorted([1, 3, 2]) 之后, 变量 y 的值为\_\_\_\_\_。

(填空题 ID:127)已知 x = [1, 2, 3, 4, 5], 那么执行语句 x[1::2] = sorted(x[1::2], reverse=True) 之后, x 的值为\_\_\_\_\_。

(填空题 ID:130)已知列表 x = list(range(10)), 那么执行语句 del x[::2] 之后, x 的值为\_\_\_\_\_。

(填空题 ID:134)假设已导入 math 标准库, 则调用其求和函数对列表 a 的元素求和的代码是\_\_\_\_\_。

(填空题 ID:198) 执行语句 `{1, 2, 3} - {3, 4, 5}` 的结果是\_\_\_\_\_。

(填空题 ID:169) 执行代码 `x, y, z = sorted([1, 3, 2], reverse=True)` 之后, 变量 `x` 的值为\_\_\_\_\_。

(填空题 ID:324) 已知 “`a=3;b=5;c=6;d=True`”, 则表达式 `not d or a>=0 and a+c>b+3` 的值是\_\_\_\_\_。

(判断题 ID:3) Python 使用缩进来体现代码之间的逻辑关系, 对缩进的要求非常严格。( )

(判断题 ID:7) 已知 `x = 3`, 那么赋值语句 `x = 'abcdefg'` 是无法正常执行的。( )

(判断题 ID:17) `3+4j` 不是合法的 Python 表达式。( )

(判断题 ID:19) 在 Python 3.x 中可以使用中文作为变量名。( )

(判断题 ID:37) Python 可用内置函数 `type()` 查看变量类型。( )

(判断题 ID:102) 遍历循环的循环次数由遍历结构中的元素个数来体现。( )

(判断题 ID:103) 非确定次数的循环用 `while` 语句来实现, 确定次数的循环用 `for` 语句来实现。( )

(判断题 ID:114) 在循环中 `continue` 语句的作用是结束整个循环。( )

(判断题 ID:135) 列表对象的 `extend()` 方法属于原地操作, 调用前后列表对象的地址不变。( )

(判断题 ID:215) `set([1, 3, 4, 5, 2, 3, 6, 7])` 和集合 `{1, 3, 4, 5, 2, 3, 6, 7}` 相等。( )