(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)

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

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

(单选题 ID:154)以下哪个是错误定义元组的方式?

- 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: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 DAI
(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+RB. exit() C. PyCharmD. 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。

(单选题 ID:266) Python3. x 版本的保留字总数是:

A. 33 或 37

B. 27C. 16D. 29

<ul><li>B. 字符串以\0 标识字符串的结束</li><li>C. 用户既可以用单引号,也可以用双引号创建字符串。</li><li>D. 在三引号字符串中可以包含换行回车等特殊字符。</li></ul>
(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。

A. 字符即长度为1的字符串

(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 = 'abcedfg' 是无法正常执行 的。() (判断题 ID:17)3+4 i 不是合法的 Pvthon 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。( )