2020/5/18 完成单选题

白主练习-单选题

| 7 | |
|----------|---|
| | 全选题答案 返回 题目总数:25,答对:25,答错:0 |
| 开 | |
| √ | 下列哪种不是Python元组的定义方式。 |
| • | (1) |
| 0 | (1,) |
| 0 | (1, 2) |
| 0 | (1, 2, (3, 4)) |
| | |
| √ | 下列代码执行结果是。 [i**i for i in range(3)] |
| • | [1, 1, 4] |
| 0 | [0, 1, 4] |
| 0 | [1, 2, 3] |
| 0 | (1, 1, 4) |
| | <pre><class 'tuple'=""> <class 'dict'=""></class></class></pre> |
| 0 | |
| 0 | <class 'set=""></class> |
| • | <class 'list'=""></class> |
| | |
| √ | Python语句 print(type((1,2,3,4))的输出结果是。 |
| • | <class 'tuple'=""></class> |
| 0 | <class 'dict'=""></class> |
| | <class 'set=""></class> |
| 0 | <class 'list'=""></class> |
| | |
| √ | Python语句 print(type({1,2,3,4})的输出结果是。 |
| | <pre><class 'tuple'<="" pre=""></class></pre> |

| | <class 'dict'=""></class> |
|---|--|
| • | <pre><class 'set=""></class></pre> |
| | <pre><class 'list'=""></class></pre> |
| | |
| √ | Python语句x=[1,2,3,None,(),[],]; print(len(x))的输出结果是。 |
| | 4 |
| | 5 |
| • | 6 |
| 0 | 7 |
| | |
| √ | Python语句sl=[4,5,6];s2=s1;s1[1]=0; print(s2)的运行结果是。 |
| 0 | [4, 5, 6] |
| 0 | [0, 5, 6] |
| • | [4, 0, 6] |
| 0 | 以上都不对 |
| | |
| √ | Python语句x=(1, 2, 3, None, (), [],); pint(len(x |
| | 语法错误 |
| | 4 |
| | 5 |
| • | 6 |
| | 司加克· - 1:((5)) 那人快气活力(0) 之后 主法者(4) 的唐华 |
| √ | 已知列表 x = list(range(5)), 那么执行语句 x.remove(3) 之后, 表达式 x.index(4) 的值为 |
| 0 | 5 |
| | 4 |
| • | 3 |
| 0 | 2 |

 \checkmark

| | 已知列表 x = [1, 3, 2], 那么执行语句 y = list(reversed(x)) 之后, x的值为。 |
|---|--|
| 0 | [3, 2, 1] |
| • | [1, 3, 2] |
| 0 | [1, 2, 3] |
| 0 | [2, 3, 1] |
| | |
| √ | 已知x = [1, 2]和y = [3, 4],那么x+y的结果是。 |
| 0 | 3 |
| 0 | 7 |
| • | [1, 2, 3, 4] |
| 0 | [4, 6] |
| | |
| √ | 已知x = [1, 2, 3], 那么x*3的值为。 |
| 0 | 6 |
| 0 | [1, 6, 9] |
| 0 | [3, 6, 9] |
| • | [1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3] |
| | |
| √ | 已知x = [1, 2, 3], 执行语句x. append(4)之后, x的值是。 |
| • | [1, 2, 3, 4] |
| 0 | |
| 0 | 1, 2, 3] |
| 0 | 4 |
| | |
| √ | 已知x = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7], 那么x.pop()的结果是。 |
| 0 | 1 |
| 0 | 4 |
| • | 7 |
| | |

```
5
   sum([i*i for i in range(3)])的计算结果是
   3
5
   2
14
 下面代码输出结果为_
       X = [3]
#1.
#2.
       1=[3, 2, 1]
#3.
       for i in range (x[0]):
#4.
            1. append(i*i)
#5.
       print(1)
[3, 2, 1, 0, 1, 4]
[3, 2, 1, 1, 4, 9]
[0, 1, 4]
[1, 4, 9]
   已知列表 x = [1, 2],那么连续执行命令 y = x和 y. append(3) 之后,x的值为_
   A. [1, 2]
   [1, 2, 3]
   [3, 1, 2]
   不确定
 已知列表 x = [1, 3, 2], 那么执行语句 a, b, c = sorted(x) 之后, b的值为_
   1
 2
 •
   3
   不确定
```

 \bigcirc

•

| | 已知列表 x = [1, 2], 那么执行语句 x.append([3]) 之后, x的值为。 |
|----------|--|
| 0 | A. [1, 2, 3] |
| 0 | [1, 2] |
| 0 | [3, 1, 2] |
| • | [1, 2, [3]] |
| | |
| √ | 已知列表 x = [1, 3, 2], 那么执行语句 x = x.reverse() 之后, x的值为。 |
| • | A. None |
| 0 | [2, 3, 1] |
| 0 | [1, 3, 2] |
| 0 | [1, 2, 3] |
| | |
| √ | tuple(range(2, 10, 2))的返回结果是()。 |
| 0 | [2, 4, 6, 8] |
| 0 | [2, 4, 6, 8, 10] |
| • | (2, 4, 6, 8) |
| 0 | (2, 4, 6, 8, 10) |
| | |
| $_{S}=[$ | 问Python程序的运行结果是()。 1, 2, 3, 4] |
| pri | ppend([5,6]) nt(len(s)) |
| 2 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| | |
| √ | max((1,2,3)*2)的值是()。 |
| • | 3 |
| 0 | $\overline{4}$ |
| | |

| | 5 |
|----------|--|
| 0 | 6 |
| | |
| √ | 下列选项中与s[0:-1]表示的含义相同的是()。 |
| 0 | s[-1] |
| 0 | s[:] |
| • | s[:len(s)-1] |
| 0 | s[0:len(s)] |
| | |
| √ | 对于列表L=[1, 2, 'Python', [1, 2, 3, 4, 5]], L[-3]的是()。 |
| 0 | 1 |
| • | 2 |
| 0 | 'Python' |
| | [1, 2, 3, 4, 5] |

单选题结束