

提交单选题答案

返回

题目总数: 25, 答对: 25, 答错: 0

单选题开始

✓ 下列哪种不是Python元组的定义方式 _____。

- ☒ (1)
- ☐ (1,)
- ☐ (1, 2)
- ☐ (1, 2, (3, 4))

✓ 下列代码执行结果是 _____。
[i**i for i in range(3)]

- ☒ [1, 1, 4]
- ☐ [0, 1, 4]
- ☐ [1, 2, 3]
- ☐ (1, 1, 4)

✓ Python语句 `print(type([1, 2, 3, 4])` 的输出结果是_____。

- ☐ `<class 'tuple'>`
- ☐ `<class 'dict'>`
- ☐ `<class 'set'>`
- ☒ `<class 'list'>`

✓ Python语句 `print(type((1, 2, 3, 4))` 的输出结果是_____。

- ☒ `<class 'tuple'>`
- ☐ `<class 'dict'>`
- ☐ `<class 'set'>`
- ☐ `<class 'list'>`

✓ Python语句 `print(type({1, 2, 3, 4})` 的输出结果是_____。

- ☐ `<class 'tuple'>`
- ☐

☐ <class 'dict'>

☒ <class 'set'>

☐ <class 'list'>

✓ Python语句x=[1, 2, 3, None, (), [],]; print(len(x))的输出结果是_____。

☐ 4

☐ 5

☒ 6

☐ 7

✓ Python语句s1=[4, 5, 6];s2=s1;s1[1]=0; print(s2)的运行结果是_____。

☐ [4, 5, 6]

☐ [0, 5, 6]

☒ [4, 0, 6]

☐ 以上都不对

✓ Python语句x=(1, 2, 3, None, (), [],);print(len(x))_____。

☐ 语法错误

☐ 4

☐ 5

☒ 6

x=(1,2,3,None,(...

[详细](#)

没有英汉互译结果
请尝试网页搜索

✓ 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_____

☐ 5

☐ 4

☒ 3

☐ 2

✓

已知列表 $x = [1, 3, 2]$ ，那么执行语句 $y = \text{list}(\text{reversed}(x))$ 之后， x 的值为_____。

- ☐ [3, 2, 1]
- ☒ [1, 3, 2]
- ☐ [1, 2, 3]
- ☐ [2, 3, 1]

✓ 已知 $x = [1, 2]$ 和 $y = [3, 4]$ ，那么 $x+y$ 的结果是_____。

- ☐ 3
- ☐ 7
- ☒ [1, 2, 3, 4]
- ☐ [4, 6]

✓ 已知 $x = [1, 2, 3]$ ，那么 $x*3$ 的值为_____。

- ☐ 6
- ☐ [1, 6, 9]
- ☐ [3, 6, 9]
- ☒ [1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]

✓ 已知 $x = [1, 2, 3]$ ，执行语句 $x.\text{append}(4)$ 之后， x 的值是_____。

- ☒ [1, 2, 3, 4]
- ☐ [4]
- ☐ 1, 2, 3]
- ☐ 4

✓ 已知 $x = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]$ ，那么 $x.\text{pop}()$ 的结果是_____。

- ☐ 1
- ☐ 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_____。

✓ #1. x=[3]
#2. l=[3, 2, 1]
#3. for i in range(x[0]):
#4. l.append(i*i)
#5. print(l)

☐ [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

✓

已知列表 `x = [1, 2]`，那么执行语句 `x.append([3])` 之后，`x`的值为_____。

- ☐ A. `[1, 2, 3]`
- ☐ `[1, 2]`
- ☐ `[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`
- ☐ `[2, 3, 1]`
- ☐ `[1, 3, 2]`
- ☐ `[1, 2, 3]`

✓ `tuple(range(2, 10, 2))`的返回结果是()。

- ☐ `[2, 4, 6, 8]`
- ☐ `[2, 4, 6, 8, 10]`
- ☒ `(2, 4, 6, 8)`
- ☐ `(2, 4, 6, 8, 10)`

下列Python程序的运行结果是()。

✓ `s=[1, 2, 3, 4]`
`s.append([5, 6])`
`print(len(s))`

- ☐ 2
- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 6

✓ `max((1, 2, 3)*2)`的值是()。

- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐

☐ 5☐ 6

✓ 下列选项中与s[0:-1]表示的含义相同的是（ ）。

☐ s[-1]☐ s[:]☒ s[:len(s)-1]☐ s[0:len(s)]

✓ 对于列表L=[1, 2, ' Python', [1, 2, 3, 4, 5]], L[-3]的是（ ）。

☐ 1☒ 2☐ ' Python'☐ [1, 2, 3, 4, 5]

单选题结束