

## 自主练习-单选题

提交单选题答案

返回

题目总数：21，答对：21，答错：0

单选题开始



在Python中注释可以使用\_\_\_\_\_符号。



/\*\*/



rem



#



//



若程序只有以下两行代码，则程序的执行结果为\_\_\_\_\_。



运行出错



0



5



输出随机值



关于Python程序格式框架，以下说法错误的是\_\_\_\_\_。



Python语言采用严格的“缩进”来表明程序的格式框架



Python语言的缩进只能用Tab键实现



Python可以层层缩进多次，代表着不同的层级结构



判断、循环、函数等语法就是通过缩进包含多行Python代码，表达对应的语义

✓ 关于Python程序语言的注释，以下说法错误的是\_\_\_\_\_。

☐ Python语言有两种注释方式：单行注释和多行注释

☐ Python语言的单行注释可以以#开头

☒ Python语言的单行注释只能跟在语句的末尾，不能是某行中只有注释

☐ Python语言的多行注释可以以'''（三个单引号）开头和结尾

✓ 先执行语句 `x = 18`，那么执行语句 `x -= 5` 之后，x的值为\_\_\_\_\_。

☒ 13

☐ 18

☐ 5

☐ False

✓ 执行以下程序，输入3，输出的结果是\_\_\_\_\_。  
#1.        `n=input()`

☐ 10

☐ ' 37'

☒ 程序出错

☐ 37

✓ 下列语句，运行时会出错的是\_\_\_\_\_。

☐ i+=1

☐ x1, x2=x2, x1

☒ m=(n=x/2)

☐ a=b=c=0

✓ 执行以下程序时，输入“1,2,3”，显示的结果是\_\_\_\_\_。

☐ <class 'tuple'>

☐ <class 'int'>

☒ <class 'str'>

☐ <class 'list'>

✓ 执行以下程序时，输入1,2,3，显示的结果是\_\_\_\_\_。

☒ <class 'tuple'>

☐ <class 'int'>

☐ <class 'str'>

☐ <class 'list'>

✓

执行以下程序时，输入“34”，显示的结果是

\_\_\_\_\_。

- ☐ 7
- ☐ 不确定值
- ☐ 34
- ☒ 运行出错

✓ 执行以下程序时，输入“How, are, you”，显示的结果是

\_\_\_\_\_。

- ☒ How are you
- ☐ are How you
- ☐ How, are, you
- ☐ are, How, you

✓ 运行以下代码后，输入2 3后，能令变量x和y的值为2和3的是

\_\_\_\_\_。

- ☐ `x, y=eval(input())`
- ☐ `x, y=input().split()`
- ☒ `x, y=map(int, input().split(' '))`
- ☐ `x, y=input()`

✓ 不属于Python中异常处理结构的关键字是\_\_\_\_\_。

- ☐ try
- ☐ else
- ☒ if
- ☐ finally

- ✓ 关于程序的异常处理，以下说法正确的是\_\_\_\_\_。
- ☒ Python通过try、except等保留字提供异常处理功能
  - ☐ 对于Python异常处理代码再发生异常时，无法再进行异常处理
  - ☐ Python的异常处理都能用if语句来替代
  - ☐ D. 程序一旦发生异常后，虽能用异常处理代码处理，而处理完毕后则只能结束程序运行

- ✓ 已知a和b是整数，\_\_\_\_\_不能使a, b的值交换。
- ☐ a, b=b, a
  - ☐ t=a  
a=b
  - ☐ a=a+b  
b=a-b
  - ☒ a=b  
b=a

- ✓ 下列语句中，在Python中非法的是（ ）。
- ☐ x=y=z=1

- ☐ `x, y=y, x`
- ☒ `x=(y=z+1)`
- ☐ `x+=y`

- ✓ 已知 $x=2$ ，语句 $x*=x+1$ 执行后， $x$ 的值是（ ）。
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 5
- ☒ 6

- ✓ 下面不属于程序的基本控制结构的是（ ）。
- ☐ 顺序结构
- ☐ 选择结构
- ☐ 循环结构
- ☒ 输入输出结构

- ✓ 语句`x=input()`执行时，如果从键盘输入12并按回车键，则 $x$ 的值是（ ）。
- ☐ 12
- ☐ 12.0

- ☐ 1e2
- ☒ '12'

✓ 在Python语言中，使用for..in..方式形成的循环不能遍历的类型是\_\_\_\_\_。

- ☐ 字典
- ☐ 列表
- ☒ 浮点数
- ☐ 字符串

✓ 以下代码的输出结果是\_\_\_\_\_。  
for s in "testatest":

- ☒ tsttst
- ☐ testatest
- ☐ testtest
- ☐ tstatst

单选题结束