2020/5/2 完成单选题

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
			, /\j +	

9. //	6. ALL.		_ 1 /-	
_			1 1962	١.
-	170	코베크	$\vdash\vdash U =$	г
_	170	1000	/ II 36III	

√	在Python中注释可以使用符号。
	/**/
0	rem
•	#
\circ	
√	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	0
\circ	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

2020/5/2 完成单选题

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。
0	Python语言有两种注释方式: 单行注释和多行注释
\bigcirc	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
0	18
0	5
	False
√	执行以下程序,输入3,输出的结果是。 #1. n=input()
	10
0	' 37'
•	程序出错
0	37

▼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"34",显示的结果是	<u></u>
\circ	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	
\circ	are How you	
0	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
0	x, y=eval(input())	
0	x, y=input().split()	
•	x, y=map(int, input().split(' '))	
	x, y=input()	
٨/	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,无法再进行是理	异常处
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,	而办事
完毕后则只能结束程序运行	
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。	III) XL
已知a和b是整数,不能使a,b的值交换。	
已知a和b是整数,不能使a, b的值交换。 a, b=b, a t=a	
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	
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	
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	

 \bigcirc | x, y=y, x

	/		`
	,	. 1	١.
37 - 1	~~~~~		١,
- x — ı	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•

|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

	九灰千边应
\circ	1e2
•	'12'
√	在Python语言中,使用forin方式形成的循环不能遍历的类型是。
\circ	字典
\circ	列表
•	浮点数
0	字符串
√	以下代码的输出结果是。 for s in "testatest":
•	tsttst
\circ	testatest
\circ	testtest
	tstatst

单选题结束