

A. x y z=10

C. x,y,z=10

B. x=10;y=20;z=30

python+_中国大学MOOC(慕课) **D.** x=10,y=20,z=30 В 单选 (3分) len()函数的功能是()。 得分/总分 A. 获得字符串对象的长度 B. 为字符串对象分类 C. 获得字符串对象的值 D. 获得字符串对象的id标识 单选 (3分) 下列数据中,()的数据类型是数字类型。 得分/总分 **A.** 123 **B.** {1,2,3} **C**. "123" **D.** (1,2,3) 单选 (3分) 下列数据中,()的数据类型是字符串类型。 得分/总分 **A.** (1,2,3) **B.** [1,2,3] **C**. "123" **D.** {1,2,3} C 单选 (3分) 判断两个对象是否为相等使用的运算符是()。 得分/总分 A. is B. in C. = D. == D 10 单选 (3分) s="0123456789",以下()表示"0123"。 得分/总分 **A.** s[0:4] **B.** s[0:3] **C.** s[-10:-5] **D.** s[1:5] Α

11	单选(3分) x=2,y=3,执行x,y=y,x之后,x和y的值分别是()。	得分/总分
	A. 2,2	
	B. 3,3	
	c. 2,3	
	D. 3,2	
D		
12	单选(3分)以下不是 Python的注释方式是 ()。	得分/总分
	A. """ Python文档注释"""	
	B. //注释第一行	
	C. #注释一行	
	D. #注释第一行 #注释第二行	
В		
13	单选 (3分) 以下变量名不合法的是()。	得分/总分
	A. my	
	B. for	
	C. a_int	
	D. c666	
В		
14	单选 (3分) "世界很大"+"人很渺小"的输出结果是()。	得分/总分
	A. 世界很大人很渺小	
	B. 世界很大+人很渺小	
	C. "世界很大"+"人很渺小"	
	D. "世界很大""人很渺小"	
Α		
15	单选(3分)"世界那么大,我想去看看"[7,-3]输出是()。	得分/总分
	A. 我想去	
	B. 想去	
	c. 想	
	D. 我想	
С		
16	单选(3分)与0xf2值相等的是()。	得分/总分
	A. 342	• • • •
	B. 0362	
	D. U302	

	C. 0b11010010	
	D. 242	
D		
17	单选(3分)下列选项中,幂运算的符号是()。	得分/总分
	A. ++	
	B. **	
	C. %	
	D. *	
В		
18	单选(3分)下列选项中,()的布尔值不是False。	得分/总分
	A. ()	
	B. 0	
	C1	
	D. None	
С		
19	单选 (3分) 假设a=9,b=2,那么下列运算中,错误的是().	得分/总分
	A. a%b的值是1	
	B. a+b的值是11	
	C. a * *b的值是18	
	D. a / /b的值是4	
С		
20		得分/总分
20	单选 (3分) 下列表达式中,返回True的是()。	1473/16573
	A. True and False	
	B. 3>2 or False	
	C. 2!=2	
	D. a=2	
В		
21	判断(2分)Python使用符号#表示单行注释。	得分/总分
	A. ×	
	B. ✓	
В		
22	判断(2分) Python中的标识符可以以数字开头。	得分/总分

	A. 🗸		
	в. 🗙		
В			
23	判断 (2分) A. X B. ✓	Python中的代码块使用缩进来表示。	得分/总分
В			
24	判断 (2分) A. X B. ✓	Python中的标识符不区分大小写。	得分/总分
Α			
25	判断 (2分) A. X B. ✓	Python中的标识符不能使用关键字。	得分/总分
В			
26	判断 (2分) A. X B. ✓	使用help()命令可以进入帮助系统。	得分/总分
В			
27	判断 (2分) A. X B. ✓	Python中的成员运算符用于判断指定序列中是否包含某个值。	得分/总分
В			
28	判断 (2分) A. X B. ✓	比较运算符用于比较两个数,其返回的结果只能是True或False。	得分/总分
В			

30	判断 (2分) 布尔类型的值包括 True 和 false。 A. ★ B. ✓	得分/总分
A		
31	判断 (2分) 0b01011100>20的结果是True. A. B. X	得分/总分
Α		
32	判断 (2分) 若 a=1,b=2,那么 (a or b) 的值是 1. A. B. X	得分/总分
Α		
33	判断 (2分) 在Python中可以使用 if 作为变量名。 A. ✓ B. X	得分/总分
В		
34	判断 (2分) 在Python 3.x 中可以使用中文作为变量名。 A. ★ B. ✓	得分/总分
В		
35	判断(2分)在Python中, 0xad 是合法的十六进制数字表示形式。 A. X	得分/总分
	B. ✓	
В		
		得分/总分

	python+_中国大学MOOC(慕课)	
37	判断(2分)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。	得分/总分
	A. X	
	B. ✓	
В		
38	判断(2分)Python代码的注释只有一种方式,那就是使用#。	得分/总分
	A. 🗸	
	В. 🗙	
В		
Ь		
39	判断(2分)在Python 3.x 中,内置函数 input() 把用户的键盘输入一律作为字符串返	得分/总分
	A. 🗸	
	в. 🗙	
Α		
40	判断(2分) 3+4j 不是合法的Python表达式。	得分/总分
	A. 🗸	
	в. 🗙	
В		