课程▼ 学校 学校云

下载APP

搜索感兴趣的课程



Python程序设计

朱晓旭、赵雷、刘安、姜小峰

评价课程

€返回



公告

评分标准

课件

测验与作业

考试

讨论区



微信提醒课程进度

扫码下载APP

帮助中心

第二章单元测验

已经超过规定的测试次数或提交截止时间已过。你可以作为自我学习进行测验,但提交的结果将无法获得学分。

单选 (4分) 将数据存放到变量中,使用赋值命令()

得分/总分

4.00/4.00

A. >=

B. =

C. ==

D. !=

2 单选 (4分) print(type(16/4))的结果为 得分/总分

A. <class 'double'>

B. <class 'long'>

C. <class 'float'>

D. <class 'int'>

3 单选(4分)已知x=2,语句x*=x+1执行后,x的值是() 得分/总分

4.00/4.00

4.00/4.00

A. 5

B. 6

C. 2

D. 3

单选(4分)下列Python语句中,正确的赋值语句为

得分/总分

A. x+y=10

B. x=y=30

4.00/4.00

C. x=2y

D. 3y=x+1

单选(4分)为了给整型变量x,y,z赋初值10,下面正确的Python赋值语句是()

得分/总分 **4**.00/4.00

A. x=y=z=10

B. x=10 y=10 z=10

C. x, y, z=10

D. xyz=10

6 单选(4分)在Python中,实现多分支选择结构时,最好使用哪种方式() 得分/总分

A. if嵌套

B. if-elif-else

4.00/4.00

C. if-else

D. if

7 单选(4分)语句x=input()执行时,如果从键盘输入1并按回车键,则x的值是() 得分/总分

	A. '1'	4 .00/4.00
	B. 1	
	C. '1/0'	
	D. 1,0	
8	单选(4分)以下关于Python语句的叙述中,正确的是()	得分/总分
	A. 在执行Python语句时,可发现注释中的拼写错误	
	B. 同一层次的Python语句必须对齐	4 .00/4.00
	C. Python语句可以从一行的任意一列开始	
	D. 在if-else结构中,程序会根据else的位置自动检测if代码块的边界,因此if代码块不用考虑缩进对齐	
9	单选(4分) 查看变量内存地址的Python内置函数是()	得分/总分
	A. address()	
	B. id()	4 .00/4.00
	C. type()	
	D. mem()	
10	单选(4分)下列语句中,在Python中非法的是()	得分/总分
	A. $x, y = y, x$	
	B. $x = (y = z + 1)$	4 .00/4.00
	C. x += y	
	D. x=y=z=1	
11	判断(4分)已知x = 3, 那么赋值语句 x = 'abcdefg' 是无法正常执行的	得分/总分
	A. 🗸	
	в. Х	✓ 4.00/4.00
12	判断(4分)Python代码的注释只有一种方式,那就是使用#符号	得分/总分
	A. 🗸	
	A. * B. *	✓ 4.00/4.00
	в. Х	
	B. × 判断(4分)在Python中,一个集合中可能有两个完全相同的元素	得分/总分
	в. Х	
13	B. × 判断(4分)在Python中,一个集合中可能有两个完全相同的元素 A. × B. *	得分/总分 ✓4.00/4.00
13	B. × 判断 (4分) 在Python中,一个集合中可能有两个完全相同的元素 A. × B. v 判断 (4分) 表达式 [] == None的值为True	得分/总分 ✓4.00/4.00 得分/总分
13	 B. × 判断 (4分) 在Python中, 一个集合中可能有两个完全相同的元素 A. × B. ・ 判断 (4分) 表达式 [] == None的值为True A. × 	得分/总分 ✓4.00/4.00
13	B. × 判断 (4分) 在Python中,一个集合中可能有两个完全相同的元素 A. × B. v 判断 (4分) 表达式 [] == None的值为True	得分/总分 ✓4.00/4.00 得分/总分
13	 B. × 判断 (4分) 在Python中, 一个集合中可能有两个完全相同的元素 A. × B. ・ 判断 (4分) 表达式 [] == None的值为True A. × 	得分/总分 ✓4.00/4.00 得分/总分
13	B. × 判断 (4分) 在Python中,一个集合中可能有两个完全相同的元素 A. × B. ✓ 判断 (4分) 表达式 [] == None的值为True A. × B. ✓	得分/总分 ✓4.00/4.00 得分/总分 ✓4.00/4.00
13	B. × 判断 (4分) 在Python中,一个集合中可能有两个完全相同的元素 A. × B. ✓ 判断 (4分) 表达式 [] == None的值为True A. × B. ✓ 判断 (4分) Python语言的缩进可以用tab键实现	得分/总分 ✓4.00/4.00 得分/总分 ✓4.00/4.00
113 114	B. × 判断 (4分) 在Python中, 一个集合中可能有两个完全相同的元素 A. × B. ・ 判断 (4分) 表达式 [] == None的值为True A. × B. ・ 判断 (4分) Python语言的缩进可以用tab键实现 A. ・ B. ・ 1	得分/总分 ✓4.00/4.00 得分/总分 ✓4.00/4.00
113 114	B. × 判断 (4分) 在Python中,一个集合中可能有两个完全相同的元素 A. × B. ・ 判断 (4分) 表达式 [] == None的值为True A. × B. ・ 判断 (4分) Python语言的缩进可以用tab键实现 A. ・	得分/总分 4.00/4.00 得分/总分 4.00/4.00 得分/总分 4.00/4.00

17	判断(4分)Python 3.x和Python 2.x的唯一区别就是:print在Python 2.x中是输出语句,而在Python 3.x中是输出函数	得分/总分
	а. × в. ✓	✓ 4.00/4.00
18	判断(4分)在Python 3.x 中,可以使用中文作为变量名	得分/总分
	B. ✓	✓ 4.00/4.00
19	判断(4分) Python使用缩进来体现代码间的逻辑关系 A. ×	得分/总分
	B. ✓	4 .00/4.00
20	判断 (4分) 已知列表 x = [1, 2, 3], 那么执行语句x = 3 之后, 变量x的地址不变 A. ✓	得分/总分
	B. X	4 .00/4.00
21	填空 (4分) 表达式[1, 2, 3] == [1, 3, 2]的值为	得分/总分
21	填空 (4分) 表达式[1, 2, 3] == [1, 3, 2]的值为 False	得分/总分 4.00/4.00
21		
	False	✓ 4.00/4.00
22	[填空] (4分) 表达式1234%1000//100的值为	✓ 4.00/4.00 得分/总分
22	「東空 (4分) 表达式1234%1000//100的值为 2 「東空 (4分) 已知x=3,并且id(x)的返回值为496103280,那么执行语句x += 6之后,表达	✓ 4.00/4.00得分/总分✓ 4.00/4.00
22	[填空] (4分) 表达式1234%1000//100的值为 2 [填空] (4分) 已知x=3,并且id(x)的返回值为496103280,那么执行语句x += 6之后,表达式 id(x) == 496103280的值为	✓ 4.00/4.00得分/总分✓ 4.00/4.00得分/总分
22	「東空」(4分) 表达式1234%1000//100的值为 2 「東空」(4分) 已知x=3,并且id(x)的返回值为496103280,那么执行语句x += 6之后,表达式 id(x) == 496103280的值为 False	✓ 4.00/4.00得分/总分✓ 4.00/4.00得分/总分✓ 4.00/4.00
22	[填空 (4分) 表达式1234%1000//100的值为 2 [填空 (4分) 已知x=3,并且id(x)的返回值为496103280,那么执行语句x += 6之后,表达式 id(x) == 496103280的值为 False 填空 (4分) Python表达式12/4-2+5*8/4%5/2的值为	✓ 4.00/4.00得分/总分✓ 4.00/4.00得分/总分✓ 4.00/4.00