

	Tytholine/Tixt/1_个国人于MOOO(赤体)	
	A. '1\0'	
	B. 1.0	
	C. '1'	<b>✓</b> 4.00/4.00
	D. 1	
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. Python语句可以从一行的任意一列开始	
	B. 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	
	C. 在执行Python语句时,可发现注释中的拼写错误	
	D. 同一层次的Python语句必须对齐	<b>✓</b> 4.00/4.00
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()	<b>✓</b> 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	
	C. x=y=z=1	
	D. $x = (y = z + 1)$	<b>✓</b> 4.00/4.00
4.4		
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	<b>✓</b> 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. *	
	в. Х	***************************************
	D. **	<b>✓</b> 4.00/4.00
13	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
	A. ×	<b>✓</b> 4.00/4.00
	B. 🗸	
14	判断 (4分) 表达式 [] == None的值为True	得分/总分
	A. ×	<b>✓</b> 4.00/4.00
	B. <b>*</b>	
15	判斷(4分)Python语言的缩进可以用tab键实现	得分/总分
. •	A. *	
	в. Х	<b>✓</b> 4.00/4.00
	<b>3</b> . · ·	
16	判断(4分)在Python中,用if-else结构实现的功能,只用if同样能实现	得分/总分
	A. ×	
	B. ❤	<b>✓</b> 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中是輸出语句,而在Python 3.x中是輸出函数	得分/总分
	А. У В. X	<b>✓</b> 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
	A. <b>Y</b> B. <b>X</b>	<b>✓</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	得分/总分
	а. <b>×</b> в. <b>✓</b>	<b>4</b> .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
	в. Х	<b>✓</b> 4.00/4.00
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
22	填空(4分) 表达式1234%1000//100的值为	得分/总分
23	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	得分/总分
	False	<b>✓</b> 4.00/4.00
24	填空(4分) Python表达式12/4-2+5*8/4%5/2的值为	得分/总分 ✓ 4.00/4.00
25	填空 (4分) 表达式{1, 2, 3} == {1, 3, 2}的值为	得分/总分