



```
C. x=10 y=10 z=10
    D. x, y, z=10
 正确答案: A 你选对了
   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
    B. if嵌套
    C. if-elif-else
                                                                  4.00/4.00
    D. if-else
 正确答案: C 你选对了
   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\0'
    B. 1.0
    C. '1'
                                                                  4.00/4.00
    D. 1
 正确答案: C 你选对了
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. 在执行Python语句时,可发现注释中的拼写错误
    C. 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
    D. 同一层次的Python语句必须对齐
                                                                  4.00/4.00
 正确答案: D 你选对了
   单选(4分)查看变量内存地址的Python内置函数是()
                                                                   得分/总分
    A. mem()
    B. address()
    C. id()
                                                                  4.00/4.00
    D. type()
 正确答案: C 你选对了
10 单选 (4分) 下列语句中,在Python中非法的是()
                                                                   得分/总分
    A. x += y
    B. x=y=z=1
    C. x, y = y, x
    D. x = (y = z + 1)
                                                                  4.00/4.00
```



	判断 (4分) 在Python 3.x 中 , 可以使用中文作为变量名 A. ❤ B. ★	得分/总分  ✓4.00/4.00
Œί	角答案:A 你选对了	
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
	A. 🗸	<b>✓</b> 4.00/4.00
	в. Х	7 1.567 1.66
Œί	角答案: A 你选对了	
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	得分/总分
	A. ×	<b>4</b> .00/4.00
	B. <b>✓</b>	
Œί	角答案: A 你选对了	
21	填空 (4分) 表达式[1, 2, 3] == [1, 3, 2]的值为	得分/总分
	False	<b>✓</b> 4.00/4.00
Œί	角答案: False	
22	填空 (4分) 表达式1234%1000//100的值为	得分/总分
		1033.1033
_	2	<b>✓</b> 4.00/4.00
	2 确答案: <b>2</b>	
正社	角答案: 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	<b>✓</b> 4.00/4.00
正社	确答案: <b>2</b>	<b>✓</b> 4.00/4.00
23	确答案: 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
23	确答案: <b>2</b> 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
23	确答案: 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	<ul><li>✓ 4.00/4.00</li><li>得分/总分</li><li>✓ 4.00/4.00</li></ul>
ша 23 ша	通答案: 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  通答案: False  「填空 (4分) Python表达式12/4-2+5*8/4%5/2的值为	<ul><li>✓ 4.00/4.00</li><li>得分/总分</li><li>✓ 4.00/4.00</li></ul>
23 E4	#答案: 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  #答案: False  東空 (4分) Python表达式12/4-2+5*8/4%5/2的值为	<ul><li>✓ 4.00/4.00</li><li>得分/总分</li><li>✓ 4.00/4.00</li></ul>
23 E4	#A答案: 2  「集空 (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  #A答案: False  集空 (4分) Python表达式12/4-2+5*8/4%5/2的值为  1.0  #A答案: 1.0	<ul><li>✓ 4.00/4.00</li><li>得分/总分</li><li>✓ 4.00/4.00</li><li>得分/总分</li><li>✓ 4.00/4.00</li></ul>