×



```
单选 (2分) 如下程序的运行结果是
                                                                                      得分/总分
      1. lst=[1,2,3]
2. print(lst[::-1])
     A. [1,2,3]
     B. [3]
     C. [3,2,1]
     D. [1]
  正确答案: C 你没选择任何选项
    单选 (2分) 以下变量名合法的是
                                                                                      得分/总分
     A. int
     B. 3a
     C. ab_
     D. 1+2
  正确答案: C 你没选择任何选项
7
     单选 (2分) 如下代码的输出结果是
                                                                                      得分/总分
        1. lst= (3,7,6)
2. print(lst.sort())
     A. (3,6,7)
     B. (7,6,3)
     C. 程序出错
     D. (3,7,6)
  正确答案: C 你没选择任何选项
8
     单选 (2分) 如下程序的运行结果是
                                                                                      得分/总分
        1. set1={1,3,5,7}
2. set2={2,4,7}
3. print(set1-set2)
     A. {1,3,5}
     B. {1,3,5,7}
     C. {2,4}
     D. {2,4,7}
  正确答案: A 你没选择任何选项
                                                                                      得分/总分
9
     单选 (2分) 如下程序的运行结果是
       1. def change(a,*b):
2. print(b)
3. change(3,5,7)
     A. (7)
     B. (5)
     C. (3,5,7)
```

**D**. (5,7)

```
正确答案: D 你没选择任何选项
                                                                                                 得分/总分
10 单选 (2分) 如下程序的运行结果是
     Ist=[12,63,74,51]
     lst.sort(key= lambda temp:temp%10,reverse=True)
     print(lst)
      A. [74,63,51,12]
      B. [12,51,63,74]
      C. [51,12,63,74]
      D. [74,63,12,51]
 正确答案: D 你没选择任何选项
11 单选 (2分) 如下程序的运行结果是
                                                                                                 得分/总分
        def change(lst):
    lst[0],lst[-1]=lst[-1],lst[0]
    lst=[12,63,74,51]
    change(lst)
         5. print(lst)
      A. [51,63,74,12]
      B. [12,63,74,12]
      C. [51,63,74,51]
      D. [12,63,74,51]
 正确答案: A 你没选择任何选项
12 单选 (2分) 如下程序的运行结果是
                                                                                                 得分/总分
        def change(dict1):
    dict1.clear()
dict1={}.fromkeys([item for item in "aa"],0)
change(dict1)
print(dict1)
      A. {'a':0,'a':0}
      B. {}
      C. 程序出错
      D. {'a':0}
 正确答案: B 你没选择任何选项
13 单选 (2分) 如下程序运行结果是
                                                                                                 得分/总分
        1. def change(x,y):
2. x,y=y,x
3. num1=3
4. num2=5
              change(num1,num2)
print(num1,num2)
      A. 33
      B. 35
      C. 55
```

**D**. 53

```
正确答案: B 你没选择任何选项
                                                              得分/总分
14 单选 (2分) 如下程序的运行结果是
         num1=3
      1.
2.
3.
         num2=5
if num1>5 or num2 >3:
         num1=7
print(num1,num2)
    A. 75
    B. 53
    C. 55
    D. 35
 正确答案: A 你没选择任何选项
15 单选 (2分) 下面关于列表的描述正确的是_
                                                              得分/总分
    A. 列表中的元素之间可以用分号隔开
    B. 同一个列表中可以同时有整数和浮点数元素
    C. 列表中的元素不能是元组
    D. 列表中不可以没有数据
 正确答案: В 你没选择任何选项
16 单选 (2分) 如下程序的结果是
                                                              得分/总分
   1. print(1+'2')
    A. 程序出错
    B. "12"
    C. 12
    D. 3
 正确答案: A 你没选择任何选项
17 单选(2分)关于Python的变量,下面说法错误的是_
                                                              得分/总分
    A. 可以使用del释放变量的内存
    B. 变量无须指定类型
    c. 变量无须先创建和赋值可以直接使用
    D. 变量不必事先声明
 正确答案: C 你没选择任何选项
                                                              得分/总分
18 单选 (2分) 如下程序的运行结果是_
   print(len("he\\\n12"))
    A. 1
    B. 7
    C. 6
```

**D**. 8



25	判断(2分)python的函数如果不写return语句,该函数的返回值为None	得分/总分
	A. 🗸	
	B. X	
正征	角答案: A 你没选择任何选项	
26	判断(2分)python程序中不仅可以写十进制、八进制和十六进制,还可以书写二进制常	得分/总分
	量。	
	A. 🗸	
	B. X	
正	角答案: A 你没选择任何选项	
27	判断(2分)Python自定义函数的返回值可以是另外一个函数。	得分/总分
	A. X	
	В. 🗸	
正	确答案: B 你没选择任何选项	
28	判断(2分)Python的浮点数常量也有十进制、二进制、八进制和十六进制等表示方式	得分/总分
	A. *	
	B. X	
正征	角答案: B 你没选择任何选项	
29	判断(2分) Python程序的全局变量不能和局部变量重名	得分/总分
	A. X	
	B. <b>✓</b>	
正	确答案: A 你没选择任何选项	
30	判断(2分)Python允许在函数定义中再定义函数。	得分/总分
	A. 🗸	
	<sub>B.</sub> ×	
正	角答案: A 你没选择任何选项 	
	填空(2分)如下代码的结果是	得分/总分
31		
31	1. print(4//5)	

32	填空 (2分) 如下程序的运行结果是	得分/总分
	你没有填写答案	
正板	hésg: 10	
33	填空(2分)正则表达式中的字符可以分为基本字符和字符 你没有填写答案	得分/总分
正板	<u> </u>	
34	填空 (2分) 写出如下程序的运行结果 1.	得分/总分
	你没有填写答案	
正荷	角答案: None	
35	填空(2分)为了在函数中访问全局变量,需要使用	得分/总分
	你没有填写答案	
正荷	角答案:global	
36	填空 (2分) 如下程序的运行结果是	得分/总分
	你没有填写答案	
正荷	角答案: 3 5	
37	填空 (2分) 如下程序的结果是	得分/总分
	4. print(i) 你没有填写答案	
正荷		
20	技力(2人)本系亦是米利的Duthoop由黑亮數目	個公さ
J0	填空(2分) 查看变量类型的Python内置函数是。 你没有填写答案	得分/总分
正板	角答案: type 或 type()	
39	填空(2分) python中用于跳出循环的关键字是	得分/总分

	你没有填写答案	
正征	角答案: break	
40	填空 (2分) 如下程序的运行结果是	得分/总分
	你没有填写答案	
正荷	角答案: <b>4</b>	
41	填空(2分)Python源程序使用符号注释。  你没有填写答案	得分/总分
正征		
42	1. 如下程序的运行结果是	得分/总分
	你没有填写答案	
正征	角答案: <b>5</b>	
<u>та</u>	#答案: 5  「填空 (2分) 如下程序的輸出结果是  1. a = "alex" 2. b = a.capitalize() 3. print(a,end=",") 4. print(b)	得分/总分
	填空 (2分) 如下程序的输出结果是	得分/总分
43	填空 (2分) 如下程序的输出结果是	得分/总分
43	填空 (2分) 如下程序的输出结果是	得分/总分 得分/总分
43 44	填空 (2分) 如下程序的输出结果是         1. a = "alex"         2. b = a.capitalize()         3. print(a,end=",")         4. print(b)         你没有填写答案         解答案: alex,Alex         填空 (2分) 字符串split函数的返回值是       类型	
43 44	填空 (2分) 如下程序的输出结果是         1. a = "alex"         2. b = a.capitalize()         3. print(a,end=",")         4. print(b)         你没有填写答案         编答案: alex,Alex         填空 (2分) 字符串split函数的返回值是       类型         你没有填写答案	得分/总分
44 44 45	填空 (2分) 如下程序的输出结果是	得分/总分

47 填空(2分)用于求字典的长度的函数是	得分/总分
你没有填写答案	
正确答案: len 或 len()	
48 填空(2分) Python的数值类型包括整数、浮点数和	得分/总分
你没有填写答案	
正确答案: 复数	
49 填空 (2分) Python的循环语句有for和	得分/总分
你没有填写答案	
正确答案: while	
50 填空(2分)如下程序的运行结果是	得分/总分
1.   lst=[1,3,1,5] 2.   print(len(list(set(lst))))	
你没有填写答案	
正确答案: 3	