1

以下选项中，不是Python语言保留字的是

* A、[try](javascript:void(0))
* B、[None](javascript:void(0))
* C、[int](javascript:void(0))
* D、[del](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

2

以下选项不属于Python语言特点的是\_\_\_\_\_\_。

* A、[语法简洁](javascript:void(0))
* B、[平台无关](javascript:void(0))
* C、[适合编写系统软件](javascript:void(0))
* D、[第三方库丰富](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

答案解析：

3

IDLE菜单中将选中区域取消缩进的快捷键是

* A、

[Alt+C](javascript:void(0))

* B、

[Ctrl+[](javascript:void(0))

* C、

[Ctrl+V](javascript:void(0))

* D、

[Ctrl+O](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

答案解析：

4

以下选项，不是Python保留字的选项是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[None](javascript:void(0))
* B、[sum](javascript:void(0))
* C、[finally](javascript:void(0))
* D、[from](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

5

下列哪个选项不符合python程序的命名规则：

* A、[\_\_py8th6o2n1](javascript:void(0))
* B、[python123](javascript:void(0))
* C、[PyThOn321](javascript:void(0))
* D、[1python23](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

6

以下关于Python字符串的描述中，错误的是

* A、[字符串是字符的序列，可以按照单个字符或者字符片段进行索引](javascript:void(0))
* B、[字符串包括两种序号体系：正向递增和反向递减](javascript:void(0))
* C、[Python字符串提供区间访问方式，采用[N:M]格式，表示字符串中从N到M的索引子字符串（包含N和M）](javascript:void(0))
* D、[字符串是用一对双引号""或者单引号’'括起来的零个或者多个字符](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

7

以下对Python程序缩进格式描述错误的选项是：

* A、[不需要缩进的代码顶行写，前面不能留空白](javascript:void(0))
* B、[缩进可以用tab键实现，也可以用多个空格实现](javascript:void(0))
* C、[严格的缩进可以约束程序结构，可以多层缩进](javascript:void(0))
* D、[缩进是用来格式美化Python程序的](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

8

IDLE菜单将选中区域的空格替换为Tab的快捷键是

* A、

[Alt+5](javascript:void(0))

* B、

[Alt+6](javascript:void(0))

* C、

[Ctrl+V](javascript:void(0))

* D、

[Ctrl+C](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

答案解析：

9

以下选项不是Python保留字的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、

[try](javascript:void(0))

* B、

[None](javascript:void(0))

* C、

[For](javascript:void(0))

* D、

[from](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

答案解析：

10

以下不是python中的关键字（）

* A、[raise](javascript:void(0))
* B、[with](javascript:void(0))
* C、[import](javascript:void(0))
* D、[final](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

11

以下关于Python程序的书写风格，正确的描述是：‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[一个问题最好能找多种解决方案，而不是一种明显的解决方案](javascript:void(0))
* B、[程序尽可能简洁明了而不要复杂隐晦](javascript:void(0))
* C、[程序书写紧凑比有间隔要好](javascript:void(0))
* D、[设计的程序代码尽可能有多种解释](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

12

关于Python程序格式框架的描述，以下选项中错误的是

* A、[Python单层缩进代码属于之前最邻近的一行非缩进代码，多层缩进代码根据缩进关系决定所属范围](javascript:void(0))
* B、[Python语言的缩进可以采用Tab键实现](javascript:void(0))
* C、[Python语言不采用严格的“缩进”来表明程序的格式框架](javascript:void(0))
* D、[判断、循环、函数等语法形式能够通过缩进包含一批Python代码，进而表达对应的语义](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

13

下面（）不是有效的变量名。

* A、[\_demo](javascript:void(0))
* B、[banana](javascript:void(0))
* C、[Numbr](javascript:void(0))
* D、[my-score](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

14

关于Python程序格式框架，以下选项中描述错误的是

* A、[Python语言不采用严格的“缩进”来表明程序的格式框架](javascript:void(0))
* B、[Python语言的缩进可以采用Tab键实现](javascript:void(0))
* C、[Python单层缩进代码属于之前最邻近的一行非缩进代码，多层缩进代码根据缩进关系决定所属范围](javascript:void(0))
* D、[判断、循环、函数等语法形式能够通过缩进包含一批Python代码，进而表达对应的语义](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

15

以下选项不属于程序设计语言类别的是：

* A、[机器语言](javascript:void(0))
* B、[汇编语言](javascript:void(0))
* C、[高级语言](javascript:void(0))
* D、[解释语言](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

16

关于Python语言的特点，以下选项描述正确的是

* A、

[Python语言不支持面向对象](javascript:void(0))

* B、

[Python语言是解释型语言](javascript:void(0))

* C、

[Python语言是编译型语言](javascript:void(0))

* D、

[Python语言是非跨平台语言](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

答案解析：

17

以下关于语言类型的描述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[解释是将源代码逐条转换成目标代码同时逐条运行目标代码的过程](javascript:void(0))
* B、[C语言是静态编译语言，Python语言是脚本语言](javascript:void(0))
* C、[编译是将源代码转换成目标代码的过程](javascript:void(0))
* D、[静态语言采用解释方式执行，脚本语言采用编译方式执行](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

18

关于Python语言的特点，以下选项描述正确的是

* A、[A．Python语言不支持面向对象](javascript:void(0))
* B、[B．Python语言是解释型语言](javascript:void(0))
* C、[C．Python语言是编译型语言](javascript:void(0))
* D、[D．Python语言是非跨平台语言](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

19

以下选项中，符合Python语言变量命名规则的是

* A、[Templist](javascript:void(0))
* B、[!i](javascript:void(0))
* C、[5\_1](javascript:void(0))
* D、[(VR)](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

20

以下选项中，不是IPO模型一部分的是

* A、[Input](javascript:void(0))
* B、[Program](javascript:void(0))
* C、[Output](javascript:void(0))
* D、[Process](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

21

以下选项中不符合Python语言变量命名规则的是‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[I](javascript:void(0))
* B、[\_AI](javascript:void(0))
* C、[3\_1](javascript:void(0))
* D、[TempStr](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

22

程序执行时，出现“SyntaxError:unexpectedindent”错误，表示的是

* A、[出现了未知的缩进](javascript:void(0))
* B、[类型错误](javascript:void(0))
* C、[版本兼容性错误](javascript:void(0))
* D、[安装失败](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

23

关于Python语言的注释语句的描述，正确的是：‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[#之后的语句被解释器解释，但不执行](javascript:void(0))
* B、[以#开头的语句是注释](javascript:void(0))
* C、['''开头的语句也表示注释，用法跟#一样](javascript:void(0))
* D、[#注释符可以注释多行](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

24

以下关于Python函数的描述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[Python程序可以不包含main函数](javascript:void(0))
* B、[如果Python程序包含一个函数main()，这个函数与其它函数地位相同](javascript:void(0))
* C、[Python程序的main函数可以改变为其他名称](javascript:void(0))
* D、[Python程序需要包含一个主函数且只能包含一个主函数](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

25

算法是指

* A、[数学的计算公式](javascript:void(0))
* B、[程序设计语言的语句序列](javascript:void(0))
* C、[问题的精确描述](javascript:void(0))
* D、[解决问题的精确步骤](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

26

在Python中下列说法错误的是（）

* A、[Python语言只能用4个空格的缩进来实现程序的强制可读性](javascript:void(0))
* B、[变量的命名规则之一是名字的首位不能是数字](javascript:void(0))
* C、[变量标识符是一个字符串，长度是没有限制的](javascript:void(0))
* D、[变量是由用户定义的用来保存和表示数据的一种语法元素](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：D得分： 0.0分

27

以下选项中，不是Python打开方式的是

* A、

[Office](javascript:void(0))

* B、

[Windows系统的命令行工具](javascript:void(0))

* C、

[带图形界面的Python Shell-IDLE](javascript:void(0))

* D、

[命令行版本的Python Shell-Python3.x](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

答案解析：

28

以下不是Python语言特点的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[执行速度快](javascript:void(0))
* B、[生态丰富](javascript:void(0))
* C、[支持中文](javascript:void(0))
* D、[语法简洁](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

29

以下不属于Python语言保留字的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、

[except](javascript:void(0))

* B、

[pass](javascript:void(0))

* C、

[True](javascript:void(0))

* D、

[goto](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

答案解析：

30

以下选项中，对程序的描述错误的是

* A、[程序是由一系列函数组成的](javascript:void(0))
* B、[程序是由一系列代码组成的](javascript:void(0))
* C、[可以利用函数对程序进行模块化设计](javascript:void(0))
* D、[通过封装可以实现代码复用](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

31

以下关于程序设计语言的描述，错误的选项是：‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[Python语言要求程序必须严格按照规则缩进](javascript:void(0))
* B、[Python语言是一种面向过程的语言，并支持函数编程模式](javascript:void(0))
* C、[Python语言是通用语言，可以用在很多应用领域](javascript:void(0))
* D、[Python语言与平台无关，同一个程序能在不同的平台上执行](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：C得分： 0.0分

32

下列选项中可以获取Python整数类型帮助的是

* A、[help(int)](javascript:void(0))
* B、[dir(int)](javascript:void(0))
* C、[help(float)](javascript:void(0))
* D、[dir(str)](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

答案解析：

33

Python语言中用来表示代码块所属关系的语法是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[缩进](javascript:void(0))
* B、[冒号](javascript:void(0))
* C、[花括号](javascript:void(0))
* D、[括号](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

34

以下选项，不是Python保留字的选项是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[from](javascript:void(0))
* B、[None](javascript:void(0))
* C、[finally](javascript:void(0))
* D、[goto](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

35

关于Python注释，以下选项中描述错误的是

* A、[Python注释语句不被解释器过滤掉，也不被执行](javascript:void(0))
* B、[注释可用于标明作者和版权信息](javascript:void(0))
* C、[注释用于解释代码原理或者用途](javascript:void(0))
* D、[注释可以辅助程序调试](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：D

**一.单选题**（共35题,100.0分）

1

下面代码的输出结果是  
z=12.12+34j  
print(z.real)

* A、[12.12](javascript:void(0))
* B、[34](javascript:void(0))
* C、[12](javascript:void(0))
* D、[34.0](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

2

变量 tstr='kip520'，表达式 eval(tstr[3:-1]) 的结果是\_\_\_\_\_\_。

* A、[520](javascript:void(0))
* B、[52](javascript:void(0))
* C、[p52](javascript:void(0))
* D、[p520](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

3

下面代码的输出结果是  
   ＞＞＞True-False

* A、

[1](javascript:void(0))

* B、

[-1](javascript:void(0))

* C、

[0](javascript:void(0))

* D、

[True](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

答案解析：

4

表达式 divmod(40,3) 的结果是\_\_\_\_\_\_。

* A、[13](javascript:void(0))
* B、[(13,1)](javascript:void(0))
* C、[1](javascript:void(0))
* D、[13,1](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

5

以下选项中，正确地描述了浮点数0.0和整数0相同性的是

* A、[它们具有相同的数据类型](javascript:void(0))
* B、[它们使用相同的计算机指令处理方法](javascript:void(0))
* C、[它们使用相同的硬件执行单元](javascript:void(0))
* D、[它们具有相同的值](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

6

表达式int('100/3')的执行结果是\_\_\_\_\_\_。

* A、[ValueError](javascript:void(0))
* B、[33](javascript:void(0))
* C、['100/3'](javascript:void(0))
* D、[33.3](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

7

下面代码的输出结果是  
a=b=c=123  
print(a,b,c)

* A、[0 0 123](javascript:void(0))
* B、[1 1 123](javascript:void(0))
* C、[123 123 123](javascript:void(0))
* D、[出错](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

8

下面代码的输出结果是  
x=0b1010  
print(x)

* A、[10](javascript:void(0))
* B、[16](javascript:void(0))
* C、[256](javascript:void(0))
* D、[1024](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

9

以下关于二进制整数的定义，正确的是\_\_\_\_\_\_。

* A、[0B1019](javascript:void(0))
* B、[0B1010](javascript:void(0))
* C、[0bC3F](javascript:void(0))
* D、[0b1708](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

10

运行以下程序，当从键盘上输入{1:"清华大学",2:"北京大学"}，运行结果的是：  
x =eval(input())  
print(type(x))

* A、[<class 'dict'>](javascript:void(0))
* B、[<class 'list'>](javascript:void(0))
* C、[出错](javascript:void(0))
* D、[<class 'int'>](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

11

下面代码的输出结果是  
print( 0.1 + 0.2 == 0.3)

* A、[0](javascript:void(0))
* B、[False](javascript:void(0))
* C、[while](javascript:void(0))
* D、[–1](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

12

下面代码的输出结果是( )  
a = 4  
a ^= 3  
b = a ^ 2  
print(a,end=",")  
print(b)

* A、[4,3](javascript:void(0))
* B、[64, 4096](javascript:void(0))
* C、[5,7](javascript:void(0))
* D、[7,5](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

13

Python 语言提供三种基本的数字类型，它们是\_\_\_\_\_\_。

* A、[整数类型、浮点数类型、复数类型](javascript:void(0))
* B、[整数类型、二进制类型、浮点数类型](javascript:void(0))
* C、[复数类型、二进制类型、浮点数类型](javascript:void(0))
* D、[整数类型、二进制类型、复数类型](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

14

下面代码的执行结果  
a = 10.99  
print(complex(a))

* A、[0.99](javascript:void(0))
* B、[10.99+j](javascript:void(0))
* C、[10.99](javascript:void(0))
* D、[(10.99+0j)](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

15

关于赋值语句，以下选项中描述错误的是

* A、

[赋值语句采用符号“=”表示](javascript:void(0))

* B、

[赋值与二元操作符可以组合，例如&=](javascript:void(0))

* C、

[a, b=b, a可以实现a和b值的互换](javascript:void(0))

* D、

[a, b, c=b, c, a是不合法的](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：B得分： 0.0分

答案解析：

16

以下代码的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
print('{:@>10.6}'.format('Fog'))

* A、[@@@@@@@Fog](javascript:void(0))
* B、[Fog@@@@](javascript:void(0))
* C、[@@@@Fog](javascript:void(0))
* D、[Fog@@@@@@@](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

17

下面代码的执行结果是  
a=123456789  
b="\*"  
print("{0:{2}＞{1},}\n{0:{2}^{1},}\n{0:{2}＜{1},}".format(a,20,b))

* A、[\*\*\*\*\*\*\*\*\*123,456,789  
  \*\*\*\*123,456,789\*\*\*\*\*  
  123,456,789\*\*\*\*\*\*\*\*\*](javascript:void(0))
* B、[\*\*\*\*123,456,789\*\*\*\*\*  
  \*\*\*\*\*\*\*\*\*123,456,789  
  123,456,789\*\*\*\*\*\*\*\*\*](javascript:void(0))
* C、[\*\*\*\*123,456,789\*\*\*\*\*  
  123.456,789\*\*\*\*\*\*\*\*\*  
  \*\*\*\*\*\*\*\*\*123,456,789](javascript:void(0))
* D、[\*\*\*\*\*\*\*\*\*123,456,789  
  123,456,789\*\*\*\*\*\*\*\*\*  
  \*\*\*\*123,456,789\*\*\*\*\*](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

18

以下关于 Python 语言浮点数类型的描述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。

* A、[浮点数类型表示带有小数的类型](javascript:void(0))
* B、[浮点数类型与数学中实数的概念一致](javascript:void(0))
* C、[小数部分不可以为 0](javascript:void(0))
* D、[Python 语言要求所有浮点数必须带有小数部分](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

19

表达式min([3,5,1,7,9])的结果是\_\_\_\_\_\_。

* A、[3](javascript:void(0))
* B、[7](javascript:void(0))
* C、[1](javascript:void(0))
* D、[9](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

20

以下代码的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
x = 2 + 9 \* ((3\*12) - 8) // 10  
print(x)

* A、[28.2](javascript:void(0))
* B、[27.2](javascript:void(0))
* C、[26](javascript:void(0))
* D、[27](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

21

哪个选项是程序的三种基本结构？

* A、[顺序结构，循环结构，分支结构](javascript:void(0))
* B、[过程结构，对象结构，函数结构](javascript:void(0))
* C、[顺序结构，跳转结构，循环结构](javascript:void(0))
* D、[过程结构，循环结构，分支结构](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

22

print('{:7.2f}{:2d}'.format(101/7,101%8))的运行结果是（ ）。

* A、[{:7.2f}{:2d}](javascript:void(0))
* B、[□□14.43□5（□代表空格）](javascript:void(0))
* C、[□14.43□□5（□代表空格）](javascript:void(0))
* D、[□□101/7□101%8（□代表空格）](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

23

下面代码的执行结果是  
>>>s = "11+5in"  
>>>eval(s[1:-2])

* A、[6](javascript:void(0))
* B、[11+5](javascript:void(0))
* C、[16](javascript:void(0))
* D、[执行错误](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

24

Python语言提供三种基本的数字类型，它们是\_\_\_\_\_\_。

* A、[整数类型、二进制类型、浮点数类型](javascript:void(0))
* B、[整数类型、二进制类型、复数类型](javascript:void(0))
* C、[复数类型、二进制类型、浮点数类型](javascript:void(0))
* D、[整数类型、浮点数类型、复数类型](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

25

下面代码的输出结果是  
x=3.1415926  
print(round(x,2) ,round(x))

* A、[3 3.14](javascript:void(0))
* B、[3.14 3](javascript:void(0))
* C、[2 2](javascript:void(0))
* D、[6.28 3](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

26

关于Python语言数值操作符，以下选项中描述错误的是

* A、[x\*\*y表示x的y次幂，其中，y必须是整数](javascript:void(0))
* B、[x//y表示x与y之整数商，即不大于x与y之商的最大整数](javascript:void(0))
* C、[x/y表示x与y之商](javascript:void(0))
* D、[x%y表示x与y之商的余数，也称为模运算](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

27

以下关于Python语句的叙述中，正确的是（ ）。

* A、[同一层次的Python语句必须对齐](javascript:void(0))
* B、[Python语句可以从一行的任意一列开始](javascript:void(0))
* C、[在执行Python语句时，可发现注释中的拼写错误](javascript:void(0))
* D、[Python程序的每行只能写一条语句](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

28

下列函数中，不是 Python 内置函数的是\_\_\_\_\_\_。

* A、[eval()](javascript:void(0))
* B、[exec()](javascript:void(0))
* C、[close()](javascript:void(0))
* D、[sum()](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

29

下面代码的输出结果是  
x=10  
y=3  
print(divmod(x,y))

* A、[(1, 3)](javascript:void(0))
* B、[3,1](javascript:void(0))
* C、[(3, 1)](javascript:void(0))
* D、[1,3](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

30

下面代码的输出结果是  
＞＞＞True/False

* A、[True](javascript:void(0))
* B、[-1](javascript:void(0))
* C、[0](javascript:void(0))
* D、[系统报错](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

31

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（ ）。

* A、[xyz=10](javascript:void(0))
* B、[x=10 y=10 z=10](javascript:void(0))
* C、[x=y=z=10](javascript:void(0))
* D、[x=10,y=10,z=10](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

32

以下 Python 语句运行结果异常的选项是：

* A、[>>> PI , r = 3.14 , 4](javascript:void(0))
* B、[>>> x = True  
  >>> int(x)](javascript:void(0))
* C、[>>> a](javascript:void(0))
* D、[>>> a = 1  
  >>> b = a = a + 1](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

33

下面代码的输出结果是  
x=10  
y=3  
print(x%y,x\*\*y)

* A、[11000](javascript:void(0))
* B、[31000](javascript:void(0))
* C、[130](javascript:void(0))
* D、[330](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

34

关于 eval 函数，以下选项中描述错误的是

* A、[eval 函数的定义为：eval(source, globals=None, locals=None, /)](javascript:void(0))
* B、[eval 函数的作用是将输入的字符串转为 Python 语句，并执行该语句](javascript:void(0))
* C、[执行 eval("Hello") 和执行 eval(" 'Hello' ") 得到相同的结果](javascript:void(0))
* D、[如果用户希望输入一个数字，并用程序对这个数字进行计算，可以采用 eval(input(<输入提示字符串>)) 组合](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：B得分： 0.0分

35

关于Python赋值语句，以下选项中不合法的是

* A、[x,y=y,x](javascript:void(0))
* B、[x=y=1](javascript:void(0))
* C、[x=(y=1)](javascript:void(0))
* D、[x=1;y=1](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C

**一.单选题**（共33题,82.5分）

1

"abc"的长度是3，"老师好"的长度是多少？

* A、[1](javascript:void(0))
* B、[3](javascript:void(0))
* C、[6](javascript:void(0))
* D、[9](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

2

关于 Python 字符编码，以下选项中描述错误的是

* A、[chr(x) 和 ord(x) 函数用于在单字符和 Unicode 编码值之间进行转换](javascript:void(0))
* B、[print chr(65) 输出 A](javascript:void(0))
* C、[print(ord(‘a’)) 输出 97](javascript:void(0))
* D、[Python 字符编码使用 ASCII 编码](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

3

下面代码的输出结果是  
s1="The python language is a scripting language."  
s1.replace('scripting','general')  
print(s1)

* A、[The python language is a scripting language.](javascript:void(0))
* B、[The python language is a general language.](javascript:void(0))
* C、[['The','python','language','is','a','scripting','language.']](javascript:void(0))
* D、[系统报错](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

4

以下关于字符串处理正确的是哪一项？

* A、[字符串是自带索引的，对变量word = "Python"，word[1]是字符y，但是word[-1]会报越界错误。](javascript:void(0))
* B、[+号可以用来拼接两个字符串，对于以下代码的输出字符串是Python  
  1. >>> prefix = "Py"  
  2. >>> prefix + 'thon'](javascript:void(0))
* C、[字符串的索引有两个边界，前边界和后边界都是包括的。](javascript:void(0))
* D、[对于字符串"apple"， 3 \* "apple"的结果为"3apple"。](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

5

以下程序的输出结果是：  
s = “python\n编程\t很\t容易\t学”  
print(len(s))

* A、[20](javascript:void(0))
* B、[12](javascript:void(0))
* C、[5](javascript:void(0))
* D、[16](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

6

设s="Python Programming"，那么print(s[-5:])的结果是（ ）。

* A、[mming](javascript:void(0))
* B、[Python](javascript:void(0))
* C、[Mmin](javascript:void(0))
* D、[Pytho](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

7

以下会出现错误的是（）

* A、[‘北京’.encode()](javascript:void(0))
* B、[‘北京’.decode()](javascript:void(0))
* C、[‘北京’.encode().decode()](javascript:void(0))
* D、[以上都不会错误](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

8

关于Python字符编码，以下选项中描述错误的是

* A、[Python可以处理任何字符编码文本](javascript:void(0))
* B、[chr(x)将字符转换为Unicode编码](javascript:void(0))
* C、[ord(x)和chr(x)是一对函数](javascript:void(0))
* D、[Python默认采用Unicode字符编码](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：D得分： 0.0分

9

关于eval函数，以下选项中描述错误的是

* A、[eval函数的定义为：eval(source, globals=None, locals=None, /)](javascript:void(0))
* B、[eval函数的作用是将输入的字符串转为Python语句，并执行该语句](javascript:void(0))
* C、[如果用户希望输入一个数字，并用程序对这个数字进行计算，可以采用eval(input(＜输入提示字符串＞))组合](javascript:void(0))
* D、[执行“＞＞＞eval("Hello")”和执行“＞＞＞eval("'Hello'")”得到相同的结果](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：B得分： 0.0分

10

下面代码的输出结果是  
a = [[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9]]  
s = 0    
for c in a:  
      for j in range(3):  
             s += c[j]print(s)

* A、

[0](javascript:void(0))

* B、

[45](javascript:void(0))

* C、

[以上答案都不对](javascript:void(0))

* D、

[24](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

答案解析：

11

字符串是一个连续的字符序列，用什么方式打印出可以换行的字符串？

* A、[使用转义符\\](javascript:void(0))
* B、[使用\n](javascript:void(0))
* C、[使用空格](javascript:void(0))
* D、[使用“\换行”](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

12

下面代码的输出结果是  
s1="The python language is a scripting language."  
s2=s1.replace('scripting','general')  
print(s2)

* A、[The python language is a scripting language.](javascript:void(0))
* B、[The python language is a general language.](javascript:void(0))
* C、[['The','python','language','is','a','scripting','language.']](javascript:void(0))
* D、[系统报错](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

13

“ab”+”c”\*2 结果是：（）

* A、[abc2](javascript:void(0))
* B、[abcabc](javascript:void(0))
* C、[abcc](javascript:void(0))
* D、[ababcc](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

14

设str1='\*@python@\*'，语句print(str1[2:].strip('@'))的执行结果是\_\_\_\_\_\_

* A、[\*python\*](javascript:void(0))
* B、[\*@python@\*](javascript:void(0))
* C、[python@\*](javascript:void(0))
* D、[python\*](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

15

字符串函数strip()的作用是什么？

* A、[按照指定字符分割字符串为数组](javascript:void(0))
* B、[连接两个字符串序列](javascript:void(0))
* C、[去掉字符串两侧空格或指定字符](javascript:void(0))
* D、[替换字符串中特定字符](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

16

下面代码的输出结果是  
a="ac"  
b="bd"  
c=a+b  
print(c)

* A、[acbd](javascript:void(0))
* B、[abcd](javascript:void(0))
* C、[bdac](javascript:void(0))
* D、[dbca](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

17

设 str1='python'，语句 print(str1.center(10,\*)) 的执行结果是\_\_\_\_\_\_。

* A、[python\*\*\*\*](javascript:void(0))
* B、[\*\*\*\*python](javascript:void(0))
* C、[\*\*python\*\*](javascript:void(0))
* D、[SyntaxError](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

18

设 str1='\*@python@\*'，语句 print(str1[2:].strip('@')) 的执行结果是\_\_\_\_\_\_。

* A、[python\*](javascript:void(0))
* B、[\*python\*](javascript:void(0))
* C、[python@\*](javascript:void(0))
* D、[\*@python@\*](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

19

以下语句的执行结果是\_\_\_\_\_\_。  
str1='||北京大学||'  
print(str1.strip('|').replace('北京','南京'))

* A、[南京大学||](javascript:void(0))
* B、[||南京大学||](javascript:void(0))
* C、[南京大学](javascript:void(0))
* D、[||南京大学](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

20

字符串 tstr='television'，显示结果为 vi 的选项是\_\_\_\_\_\_。

* A、[print(tstr[5:7])](javascript:void(0))
* B、[print(tstr[-6:6])](javascript:void(0))
* C、[print(tstr[4:-2])](javascript:void(0))
* D、[print(tstr[4:7])](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

21

以下关于字符串处理的描述错误的是哪一项？

* A、[print （'C:\file\time'），输出结果是C:\file\time。](javascript:void(0))
* B、[Python 2.x中字符串是以单引号或双引号括起来的任意文本，如果字符串赋值的时候，内部有单引号或双引号时如果不想使用转义字符常常可以使用r运算符来表示。](javascript:void(0))
* C、["\"符号可以被用来表示转义符号，例如'doesn\'t'和"doesn't"都表示字符串doesn't。](javascript:void(0))
* D、[被单引号('...')或者双引号("...")包围的都是字符串。](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

22

下面代码的输出结果是  
a = 1000000  
b = “-“print(”{0:{2}^{1},}\n{0:{2}>{1},}\n{0:{2}<{1},}”format(a,30,b))

* A、

[1,000,000---------------------  
---------------------1,000,000  
---------1,000,000-----------](javascript:void(0))

* B、

[---------------------1,000,000  
1,000,000---------------------  
----------1,000,000-----------](javascript:void(0))

* C、

[---------------------1,000,000  
----------1,000,000-----------  
1,000,000---------------------](javascript:void(0))

* D、

[----------1,000,000-----------  
---------------------1,000,000  
1,000,000---------------------](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

23

以下语句的执行结果是\_\_\_\_\_\_。  
lss = 'ab'  
print('{:->4}'.join(lss))

* A、[a{:->4}b](javascript:void(0))
* B、[ab--](javascript:void(0))
* C、[--ab](javascript:void(0))
* D、[ab](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

24

字符串是一个字符序列，给字符串s，以下表示s从右侧向左第三个字符的是：

* A、[s[-3]](javascript:void(0))
* B、[s[3]](javascript:void(0))
* C、[s[0:-3]](javascript:void(0))
* D、[s[:-3]](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

25

如下：  
str1 = "Runoob example....wow!!!"  
str2 = "exam";  
print(str1.find(str2, 5)) 打印的结果是（）

* A、[6](javascript:void(0))
* B、[7](javascript:void(0))
* C、[8](javascript:void(0))
* D、[-1](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

26

如果name = "全国计算机等级考试二级Python"，以下选项中输出错误的是

* A、[>>>print(name[:])  
  全国计算机等级考试二级Python](javascript:void(0))
* B、[>>> print(name[:11])  
  全国计算机等级考试二级](javascript:void(0))
* C、[>>> print(name[0], name[8], name[–1])  
  全 试](javascript:void(0))
* D、[>>> print(name[11:])  
  Python](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

27

字符串 s = “I love Python”，以下程序的输出结果是：  
s = “I love Python”  
ls = s.split()  
ls.reverse()  
print(ls)

* A、[‘Python’, ‘love’, ‘I’](javascript:void(0))
* B、[Python love I](javascript:void(0))
* C、[None](javascript:void(0))
* D、[[‘Python’, ‘love’, ‘I’]](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

28

以下程序的输出结果是：  
s=’’  
ls = [1,2,3,4]  
for l in ls:  
s += str(l)  
print(s)

* A、[1,2,3,4](javascript:void(0))
* B、[4321](javascript:void(0))
* C、[4,3,2,1](javascript:void(0))
* D、[1234](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

29

以下关于字符串类型的操作的描述，正确的是\_\_\_\_\_\_。

* A、[str.isnumeric() 方法把字符串 str 中数字字符变成数字](javascript:void(0))
* B、[设 x='aaa'，则执行 x/3 的结果是 'a'](javascript:void(0))
* C、[想获取字符串 str 的长度，用字符串处理函数 len(str)](javascript:void(0))
* D、[想把一个字符串 str 所有的字符都大写，用 upper(str)](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

30

哪个选项是下面代码的执行结果？  
name="Python语言程序设计课程"  
print(name[0],name[2:-2],name[-1])

* A、[P thon语言程序设计 程](javascript:void(0))
* B、[P thon语言程序设计 课](javascript:void(0))
* C、[P thon语言程序设计课 程](javascript:void(0))
* D、[P thon语言程序设计课 课](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

31

下面代码的输出结果是  
weekstr = “星期一星期二星期三星期四星期五星期六星期日”  
weekid = 3  
print(weekstr[weekid: weekid+3])

* A、

[星期二](javascript:void(0))

* B、

[星期三](javascript:void(0))

* C、

[星期四](javascript:void(0))

* D、

[星期一](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：C得分： 0.0分

答案解析：

Python中汉字也按一个字符算

32

字符串是一个字符序列，例如，字符串s，从右侧向左第2个字符用什么索引？

* A、[s[:-2]](javascript:void(0))
* B、[s[-2]](javascript:void(0))
* C、[s[0:-2]](javascript:void(0))
* D、[s[2]](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

33

以下关于字符串.strip()方法功能说明正确的是：

* A、[去掉字符串两侧指定字符](javascript:void(0))
* B、[按照指定字符分割字符串为数组](javascript:void(0))
* C、[替换字符串中特定字符](javascript:void(0))
* D、[连接两个字符串序列](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

**二.判断题**（共7题,17.5分）

1

已知x为非空字符串，那么表达式 ''.join(x.split()) == x 的值一定为True。

我的答案：× 得分： 2.5分正确答案：×

2

当作为条件表达式时，空值、空字符串、空列表、空元组、空字典、空集合、空迭代对象以及任意形式的数字0都等价于False。

我的答案：√ 得分： 2.5分正确答案：√

3

Python字符串方法replace()对字符串进行原地修改。

我的答案：× 得分： 2.5分正确答案：×

4

已知x和y是两个字符串，那么表达式sum((1 for i,j in zip(x,y) if i==j))可以用来计算两个字符串中对应位置字符相等的个数。

我的答案：√ 得分： 2.5分正确答案：√

5

在GBK和CP936编码中一个汉字需要2个字节。

我的答案：× 得分： 0.0分正确答案：√

6

Python运算符%不仅可以用来求余数，还可以用来格式化字符串。

我的答案：√ 得分： 2.5分正确答案：√

7

已知x为非空字符串，那么表达式 ','.join(x.split(',')) == x 的值一定为True。

我的答案：√ 得分： 2.5分正确答案：√

**一.单选题**（共27题,89.1分）

1

关于Python的分支结构，以下选项中描述错误的是

* A、[Python中if-elif-else语句描述多分支结构](javascript:void(0))
* B、[分支结构使用if保留字](javascript:void(0))
* C、[Python中if-else语句用来形成二分支结构](javascript:void(0))
* D、[分支结构可以向已经执行过的语句部分跳转](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

2

执行以下程序，输出结果是：      
x  =  1      
if  x:      
          print('x  is  {}'.format(x))

* A、

[无显示输出](javascript:void(0))

* B、

[x is False](javascript:void(0))

* C、

[x is True](javascript:void(0))

* D、

[x is 1](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

答案解析：

3

以下选项中值为False的是

* A、

['abc' <'abcd'](javascript:void(0))

* B、

[' ' <'a'](javascript:void(0))

* C、

['abcd' <'ad'](javascript:void(0))

* D、

['Hello' >'hello'](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

答案解析：

4

以下不合法的表达式是（ ）。

* A、[x in [1,2,3,4,5]](javascript:void(0))
* B、[x-6>5](javascript:void(0))
* C、[e>5 and 4==f](javascript:void(0))
* D、[3=a](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：B得分： 0.0分

5

用来判断当前Python语句在分支结构中的是

* A、[引号](javascript:void(0))
* B、[冒号](javascript:void(0))
* C、[大括号](javascript:void(0))
* D、[缩进](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：B得分： 0.0分

6

关于程序的异常处理，以下选项中描述错误的是

* A、[Python通过try、except等保留字提供异常处理功能](javascript:void(0))
* B、[程序异常发生后经过妥善处理可以继续执行](javascript:void(0))
* C、[异常语句可以与else和finally保留字配合使用](javascript:void(0))
* D、[编程语言中的异常和错误是完全相同的概念](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

7

给出下面代码：    
a  =  input("").split(",")    
if  isinstance(a,list):    
          print("{}  is  list".format(a))    
else:    
          print("{}  is  not  list".format(a))    
代码执行时，从键盘获得1,2,3，则代码的输出结果是：

* A、

[执行代码出错](javascript:void(0))

* B、

[1,2,3 is not list](javascript:void(0))

* C、

[['1', '2', '3'] is list](javascript:void(0))

* D、

[1,2,3 is list](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 3.3分

答案解析：

8

Python异常处理中不会用到的关键字是

* A、[try](javascript:void(0))
* B、[else](javascript:void(0))
* C、[if](javascript:void(0))
* D、[finally](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 3.3分

9

下面代码的执行结果是  
print(pow(3,0.5)\*pow(3,0.5)==3)

* A、[True](javascript:void(0))
* B、[False](javascript:void(0))
* C、[3](javascript:void(0))
* D、[pow(3,0.5)\*pow(3,0.5)==3](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 3.3分

10

将数学式2<x≤10表示成正确的Python表达式为（            ）。

* A、

[2<x≤10](javascript:void(0))

* B、

[2<x and x<=10](javascript:void(0))

* C、

[2<x && x<=10](javascript:void(0))

* D、

[x>2 or x <=10](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 3.3分

答案解析：

11

以下关于异常处理的描述，正确的是：

* A、[try 语句中有 except 子句就不能有 finally 子句](javascript:void(0))
* B、[Python 中，可以用异常处理捕获程序中的所有错误](javascript:void(0))
* C、[引发一个不存在索引的列表元素会引发 NameError 错误](javascript:void(0))
* D、[Python 中允许利用 raise 语句由程序主动引发异常](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

12

下面代码的输出结果是  
print(0.1+0.2==0.3)

* A、[True](javascript:void(0))
* B、[False](javascript:void(0))
* C、[true](javascript:void(0))
* D、[false](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 3.3分

13

程序如下：  
try:  
       number = int(input("请输入数字："))  
       print("number:",number)  
       print("=======hello======")  
except Exception as e:  
# 报错错误日志  
       print("打印异常详情信息： ",e)  
else:  
       print("没有异常")  
finally:  
#关闭资源  
       print("finally")  
       print("end")  
输入的是 1a 结果是：()

* A、

[number: 1  
打印异常详情信息： invalid literal for int() with base 10:  
finally  
end](javascript:void(0))

* B、

[打印异常详情信息： invalid literal for int() with base 10: '1a'  
finally  
end](javascript:void(0))

* C、

[========hello===========  
打印异常详情信息： invalid literal for int() with base 10:  
finally  
End](javascript:void(0))

* D、

[以上都正确](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：C得分： 0.0分

答案解析：

14

以下关于异常处理的描述，错误的选项是：

* A、[Python通过try、except等保留字提供异常处理功能](javascript:void(0))
* B、[ZeroDivisionError是一个变量未命名错误](javascript:void(0))
* C、[NameError是一种异常类型](javascript:void(0))
* D、[异常语句可以与else和finally语句配合使用](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 3.3分

15

以下语句的执行结果是\_\_\_\_\_\_。    
y1=''    
y2='  '    
print(y1.isspace(),y2.isspace())

* A、

[True True](javascript:void(0))

* B、

[True False](javascript:void(0))

* C、

[False False](javascript:void(0))

* D、

[False True](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

答案解析：

16

以下关于异常处理try语句块的说法，不正确的是（ ）。

* A、[finally语句中的代码段始终要被执行](javascript:void(0))
* B、[一个try块后接一个或多个except块](javascript:void(0))
* C、[一个try块后接一个或多个finally块](javascript:void(0))
* D、[try必须与except或finally块一起使用](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 3.3分

17

以下选项中值为False的是

* A、[‘abc’ <‘abcd’](javascript:void(0))
* B、[’ ’ <‘a’](javascript:void(0))
* C、[‘Hello’ >‘hello’](javascript:void(0))
* D、[‘abcd’ <‘ad’](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 3.3分

18

用户输入整数的时候不合规导致程序出错，为了不让程序异常中断，需要用到的语句是：

* A、[if 语句](javascript:void(0))
* B、[eval 语句](javascript:void(0))
* C、[循环语句](javascript:void(0))
* D、[try-except 语句](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

19

下面代码的输出结果是    
       a={}    
       if  isinstance(a,list):    
                  print("{}  is  list".format(a))    
       else:    
                  print("{}  is{}".format("a",type(a)))

* A、

[出错](javascript:void(0))

* B、

[a is＜class 'dict'＞](javascript:void(0))

* C、

[无输出](javascript:void(0))

* D、

[a is list](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 3.3分

答案解析：

20

关于try-except，哪个选项的描述是正确的？

* A、

[try-except可以捕获所有类型的程序错误](javascript:void(0))

* B、

[编写程序时应尽可能多的使用try-except，以提供更好的用户体验](javascript:void(0))

* C、

[try-except在程序中不可替代](javascript:void(0))

* D、

[try-except通常用于检查用户输入的合法性、文件打开或网络获取的成功性等](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

答案解析：

21

下列Python程序的运行结果是（ ）。  
x=0  
y=True  
print(x>y and 'A'<'B')

* A、[True](javascript:void(0))
* B、[False](javascript:void(0))
* C、[true](javascript:void(0))
* D、[false](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 3.3分

22

当用户输入 5 时，下面代码的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
try:  
       n = input("请输入一个整数:")  
       def pow2(n):  
              return n\*\*2  
       pow2(n)  
except:  
       print("程序执行错误")

* A、

[5](javascript:void(0))

* B、

[25](javascript:void(0))

* C、

[程序执行错误](javascript:void(0))

* D、

[程序没有任何输出](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 3.3分

答案解析：

23

以下关于  Python  语言的描述中，正确的是\_\_\_\_\_\_。

* A、

[条件 11<=22<33 是合法的，输出 False](javascript:void(0))

* B、

[条件 11<=22<33 是不合法的，抛出异常](javascript:void(0))

* C、

[条件 11<=22<33 是合法的，输出 True](javascript:void(0))

* D、

[条件 11<=22<33 是不合法的](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 3.3分

答案解析：

24

以下关于 Python 语言中 try 语句的描述中，错误是\_\_\_\_\_\_。

* A、

[try 用来捕捉执行代码发生的异常，处理异常后能够回到异常处继续执行](javascript:void(0))

* B、

[try 代码块不触发异常时，不会执行 except 后面的语句](javascript:void(0))

* C、

[一个 try 代码块可以对应多个处理异常的 except 代码块](javascript:void(0))

* D、

[当执行 try 代码块触发异常后，会执行 except 后面的语句](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 3.3分

答案解析：

25

哪个选项所对应的except语句数量可以与try语句搭配使用？

* A、

[一个且只能是一个](javascript:void(0))

* B、

[多个](javascript:void(0))

* C、

[最多两个](javascript:void(0))

* D、

[0个](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 3.3分

答案解析：

26

关于Python的分支结构，以下选项中描述错误的是

* A、[分支结构可以向已经执行过的语句部分跳转](javascript:void(0))
* B、[分支结构使用if保留字](javascript:void(0))
* C、[Python中if-else语句用来形成二分支结构](javascript:void(0))
* D、[Python中if-elif-else语句描述多分支结构](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 3.3分

27

下面代码的输出结果是    
a  =  {}    
if  isinstance(a,list):    
          print("{}  is  list".format(a))    
else:    
          print("{}  is  {}".format("a",type(a)))

* A、

[a is list](javascript:void(0))

* B、

[出错](javascript:void(0))

* C、

[无输出](javascript:void(0))

* D、

[a is <class 'dict'>](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

答案解析：

**二.判断题**（共3题,10.9分）

1

程序中异常处理结构在大多数情况下是没必要的。

我的答案：× 得分： 3.3分正确答案：×

2

由于异常处理结构try...except...finally...中finally里的语句块总是被执行的，所以把关闭文件的代码放到finally块里肯定是万无一失，一定能保证文件被正确关闭并且不会引发任何异常。

我的答案：× 得分： 3.3分正确答案：×

3

在try...except...else结构中，如果try块的语句引发了异常则会执行else块中的代码。

我的答案：× 得分： 4.3分正确答案：×

**一.单选题**（共39题,97.5分）

1

下面代码的输出结果是  
for i in range(1,6):  
       if i/3 == 0:  
              break  
       else:  
              print(i,end =",")

* A、

[1,2,3,](javascript:void(0))

* B、

[1,2,3,4,5,](javascript:void(0))

* C、

[1,2,3,4,](javascript:void(0))

* D、

[1,2,](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：D得分： 0.0分

答案解析：

2

以下程序的输出结果是：  
for i in range(3):  
       for s in “abcd”:  
              if s==“c”:  
                     break  
       print (s,end="")

* A、

[abcabcabc](javascript:void(0))

* B、

[aaabbbccc](javascript:void(0))

* C、

[aaabbb](javascript:void(0))

* D、

[ababab](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

3

以下代码的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
for s in "testatest":  
      if s=="a" or s=='e':  
            continue  
      print(s, end='')

* A、

[testatest](javascript:void(0))

* B、

[tstatst](javascript:void(0))

* C、

[tsttst](javascript:void(0))

* D、

[testtest](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

答案解析：

4

以下代码的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
for s in "PythonNCRE":  
      if s=="N":  
            continue  
      print(s,end="")

* A、

[PythonCRE](javascript:void(0))

* B、

[N](javascript:void(0))

* C、

[PythonNCRE](javascript:void(0))

* D、

[Python](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

答案解析：

5

给出下面代码：  
a = input("").split(",")  
x = 0  
while x < len(a):  
       print(a[x],end="")  
       x += 1  
代码执行时，从键盘获得“Python语言,是,脚本,语言”，则代码的输出结果是

* A、

[执行代码出错](javascript:void(0))

* B、

[Python语言,是,脚本,语言](javascript:void(0))

* C、

[Python语言是脚本语言](javascript:void(0))

* D、

[无输出](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

答案解析：

6

for i in range(0,2):  
        print(i)  
哪个选项是以上程序的输出结果？

* A、

[1 2](javascript:void(0))

* B、

[0 1 2](javascript:void(0))

* C、

[1](javascript:void(0))

* D、

[0 1](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

7

关于 Python 无限循环，以下选项描述错误的是\_\_\_\_\_\_。

* A、

[无限循环通过 while 保留字构建](javascript:void(0))

* B、

[无限循环在判断条件满足时一直执行循环操作](javascript:void(0))

* C、

[需要提前确定循环次数](javascript:void(0))

* D、

[无限循环可以与 break、continue 和 else 一起使用无限循环](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

答案解析：

8

以下关于循环结构的描述，错误的是：

* A、

[遍历循环使用for <循环变量> in <循环结构>语句，其中循环结构不能是文件](javascript:void(0))

* B、

[使用range()函数可以指定for循环的次数](javascript:void(0))

* C、

[for i in range(5)表示循环5次，i的值是从0到4](javascript:void(0))

* D、

[用字符串做循环结构的时候，循环的次数是字符串的长度](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

答案解析：

9

执行以下程序，下面选项描述错误的是  
x,y = 1,2  
while x < 20:  
       x, y = y, x + y  
       print(x)

* A、

[输出结果包含8](javascript:void(0))

* B、

[循环次数大于10次](javascript:void(0))

* C、

[输出结果包含5和2](javascript:void(0))

* D、

[循环次数小于20次](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

答案解析：

10

关于Python无限循环，以下选项描述错误的是\_\_\_\_\_\_。

* A、

[无限循环在判断条件满足时一直执行循环操作](javascript:void(0))

* B、

[无限循环通过while保留字构建](javascript:void(0))

* C、

[无限循环可以与break、continue和else一起使用](javascript:void(0))

* D、

[需要提前确定循环次数](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

11

以下for语句中，不能完成1～10的累加功能的是（ ）。

* A、

[for i in range(10,0):sum+=i](javascript:void(0))

* B、

[for i in range(1,11，1):sum+=i](javascript:void(0))

* C、

[for i in range(10,0,-1):sum+=i](javascript:void(0))

* D、

[for i in (10,9,8,7,6,5,4,3,2,1):sum+=i](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

答案解析：

12

给出下面代码：  
i = 1  
while i < 6:  
       j = 0  
       while j < i:  
              print("\*",end='')  
              j += 1  
       print("\n")  
       i += 1  
以下选项中描述错误的是：

* A、

[第i行有i个星号\*](javascript:void(0))

* B、

[输出5行](javascript:void(0))

* C、

[执行代码出错](javascript:void(0))

* D、

[内层循环j用于控制每行打印的\*的个数](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

答案解析：

13

下面代码的输出结果是  
for num in range(2,10):  
       if num > 1:  
              for i in range(2,num):  
                     if (num % i) == 0:  
                            break  
              else:  
                     print(num,end=”,”)

* A、

[4,6,8,9](javascript:void(0))

* B、

[2,4,6,8,10](javascript:void(0))

* C、

[2,4,6,8](javascript:void(0))

* D、

[2,3,5,7,](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

14

给出下面代码：  
age=23  
start=2  
if age%2!=0:  
       start=1  
for x in range(start,age+2,2):  
       print(x)  
上述程序输出值的个数是

* A、

[10](javascript:void(0))

* B、

[12](javascript:void(0))

* C、

[14](javascript:void(0))

* D、

[16](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

答案解析：

15

给出如下代码：  
for i in range(10):  
       print(chr(ord("!")+i),end=" ")  
以下选项中描述错误的是

* A、

[ord("!")返回"!"字符对应的Unicode编码](javascript:void(0))

* B、

[输出结果为!"#$%&'()\*](javascript:void(0))

* C、

[chr(x)函数返回Unicode编码对应的字符](javascript:void(0))

* D、

[系统报错](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

16

以下代码的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
a = 10.99  
print(complex(a))

* A、

[0.99](javascript:void(0))

* B、

[(10.99+0j)](javascript:void(0))

* C、

[10.99](javascript:void(0))

* D、

[10.99+j](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

答案解析：

17

给出下面代码：  
a = input("").split(",")  
x = 0  
while x < len(a):  
       print(a[x],end="")  
       x += 1  
代码执行时，从键盘获得a,b,c,d，则代码的输出结果是：

* A、

[执行代码出错](javascript:void(0))

* B、

[abcd](javascript:void(0))

* C、

[无输出](javascript:void(0))

* D、

[a,b,c,d](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

答案解析：

18

以下构成 Python 循环结构的方法中，正确的是\_\_\_\_\_\_。

* A、

[if](javascript:void(0))

* B、

[while](javascript:void(0))

* C、

[loop](javascript:void(0))

* D、

[do...for](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

答案解析：

19

哪个选项是下面代码的执行结果？  
for s in "PYTHON":  
        if s=="T":  
                continue  
        print(s,end="")

* A、

[PY](javascript:void(0))

* B、

[TT](javascript:void(0))

* C、

[PYTHON](javascript:void(0))

* D、

[PYHON](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

20

下面代码的输出结果是  
ls = list(range(1,4))  
print(ls)

* A、

[{0,1,2,3}](javascript:void(0))

* B、

[[1,2,3]](javascript:void(0))

* C、

[{1,2,3}](javascript:void(0))

* D、

[[0,1,2,3]](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

答案解析：

21

给出下面代码：  
for i in range(1,10):  
       for j in range(1,i+1):  
              print("{}\*{}={}\t".format(j,i,i\*j),end = '')  
       print("")  
以下选项中描述错误的是：

* A、

[外层循环i用于控制一共打印9行](javascript:void(0))

* B、

[也可使用While嵌套循环实现打印九九乘法表](javascript:void(0))

* C、

[执行代码，输出九九乘法表](javascript:void(0))

* D、

[执行代码出错](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

22

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
for i in "Nation":  
      for k in range(2):  
            if i == 'n':  
                  break  
            print(i, end="")

* A、

[aattiioonn](javascript:void(0))

* B、

[Naattiioon](javascript:void(0))

* C、

[aattiioo](javascript:void(0))

* D、

[NNaattiioo](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

23

for var in \_\_\_:

        int(var)

哪个选项不符合上述程序空白处的语法要求？

* A、

[range(0,10)](javascript:void(0))

* B、

[{1;2;3;4;5}](javascript:void(0))

* C、

["Hello"](javascript:void(0))

* D、

[(1,2,3)](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

答案解析：

24

下面代码的输出结果是  
for i in ["pop star"]:  
       pass  
       print(i,end = "")

* A、

[无输出](javascript:void(0))

* B、

[pop star](javascript:void(0))

* C、

[出错](javascript:void(0))

* D、

[popstar](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

答案解析：

25

以下关于Python循环结构的描述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。

* A、

[遍历循环中的遍历结构可以是字符串、文件、组合数据类型和range()函数等](javascript:void(0))

* B、

[Python通过for、while等保留字构建循环结构](javascript:void(0))

* C、

[continue只结束本次循环](javascript:void(0))

* D、

[break用来结束当前当次语句，但不跳出当前的循环体](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

26

关于while保留字，以下选项中描述正确的是

* A、

[while True: 构成死循环，程序要禁止使用](javascript:void(0))

* B、

[使用while必须提供循环次数](javascript:void(0))

* C、

[所有while循环功能都可以用for循环替代](javascript:void(0))

* D、

[使用while能够实现循环计数](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

27

下面代码的输出结果是  
a = []  
for i in range(2,10):  
       count = 0  
       for x in range(2,i-1):  
              if i % x == 0:  
                     count += 1  
       if count != 0:  
              a.append(i)  
print(a)

* A、

[[3 ,5 ,7 ,9]](javascript:void(0))

* B、

[[4, 6, 8, 9]](javascript:void(0))

* C、

[[4 ,6 ,8 ,9 ,10]](javascript:void(0))

* D、

[[2 ,3 ,5 ,7]](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：D得分： 0.0分

答案解析：

28

关于while保留字，以下选项中描述正确的是

* A、

[使用while必须提供循环次数](javascript:void(0))

* B、

[所有while循环功能都可以用for循环替代](javascript:void(0))

* C、

[while True：构成死循环，程序要禁止使用](javascript:void(0))

* D、

[使用while能够实现循环计数](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

29

以下保留字不用于循环逻辑的是\_\_\_\_\_\_。

* A、

[try](javascript:void(0))

* B、

[for](javascript:void(0))

* C、

[continue](javascript:void(0))

* D、

[else](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

答案解析：

30

执行以下程序，输入 "fish520" ，输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
w = input()  
for x in w:  
      if '0'<= x <= '9':  
            continue  
      else:  
            w.replace(x,'')  
print(w)

* A、

[520](javascript:void(0))

* B、

[520fish](javascript:void(0))

* C、

[fish](javascript:void(0))

* D、

[fish520](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

31

给出下面代码：  
k=10000  
while k＞1:  
       print(k)  
       k=k/2  
上述程序的运行次数是

* A、

[1000](javascript:void(0))

* B、

[15](javascript:void(0))

* C、

[14](javascript:void(0))

* D、

[13](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

答案解析：

32

下面代码的输出结果是  
for s in "HelloWorld":  
       if s=="W":  
              continue  
       print(s,end="")

* A、

[Hello](javascript:void(0))

* B、

[HelloWorld](javascript:void(0))

* C、

[Helloorld](javascript:void(0))

* D、

[World](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

答案解析：

33

以下程序的输出结果是：  
for i in range(3):  
       for s in "abcd":  
              if s=="c":  
                     break  
                     print (s,end="")

* A、

[abcabcabc](javascript:void(0))

* B、

[aaabbbccc](javascript:void(0))

* C、

[aaabbb](javascript:void(0))

* D、

[ababab](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

34

以下代码的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
S = 'Pame'  
for i in range(len(S)):  
      print(S[-i],end="")

* A、

[Pema](javascript:void(0))

* B、

[emaP](javascript:void(0))

* C、

[ameP](javascript:void(0))

* D、

[Pame](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

答案解析：

35

关于Python循环结构，以下选项中描述错误的是

* A、

[Python通过for、while等保留字提供遍历循环和无限循环结构](javascript:void(0))

* B、

[遍历循环中的遍历结构可以是字符串、文件、组合数据类型和range()函数等](javascript:void(0))

* C、

[break用来跳出最内层for或者while循环，脱离该循环后程序从循环代码后继续执行](javascript:void(0))

* D、

[每个continue语句只有能力跳出当前层次的循环](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：C得分： 0.0分

答案解析：

36

给出如下代码：  
import random  
num = random.randint(1,10)  
while True:  
       guess = input()  
       i = int(guess)  
       if i == num:  
              print("你猜对了")  
              break  
       elif i < num:  
              print("小了")  
       elif i > num:  
              print("大了")  
以下选项中描述错误的是

* A、

[random.randint(1,10)生成[1,10]之间的整数](javascript:void(0))

* B、

[“import random”这行代码是可以省略的](javascript:void(0))

* C、

[这段代码实现了简单的猜数字游戏](javascript:void(0))

* D、

[“while True:”创建了一个永远执行的While循环](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：得分： 0.0分

答案解析：

37

有以下程序段：  
n=0  
p=0  
while p!=100 and n<3:  
        p=int(input())  
       n+=1  
while循环结束的条件是（ ）。

* A、

[P的值不等于100并且n的值小于3](javascript:void(0))

* B、

[P的值等于100并且n的值大于等于3](javascript:void(0))

* C、

[P的值不等于100或者n的值小于3](javascript:void(0))

* D、

[P的值等于100或者n的值大于等于3](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

38

关于Python的无限循环，以下选项中描述错误的是

* A、

[无限循环一直保持循环操作，直到循环条件不满足才结束](javascript:void(0))

* B、

[无限循环也称为条件循环](javascript:void(0))

* C、

[无限循环通过while保留字构建](javascript:void(0))

* D、

[无限循环需要提前确定循环次数](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

答案解析：

39

以下代码的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
while True:  
      guess =eval(input())  
      if guess == 0x452//2:  
            break  
print(guess)

* A、

[0x452](javascript:void(0))

* B、

["0x452//2"](javascript:void(0))

* C、

[553](javascript:void(0))

* D、

[break](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

答案解析：

**二.判断题**（共1题,2.5分）

1

如果仅仅是用于控制循环次数，那么使用for i in range(20)和for i in range(20, 40)的作用是等价的。

我的答案：√ 得分： 2.5分正确答案：√

**一.单选题**（共28题,70.0分）

1

以下关于 Python 全局变量和局部变量的描述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[局部变量在函数内部创建和使用，函数退出后变量被释放](javascript:void(0))
* B、[使用 global 保留字声明后，变量可以作为全局变量使用](javascript:void(0))
* C、[全局变量一般指定义在函数之外的变量](javascript:void(0))
* D、[当函数退出时，局部变量依然存在，下次函数调用可以继续使用](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

2

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
s = 10  
def run(n):  
   global s  
   for i in range(n):  
       s += i  
   return s  
print(s,run(5))‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[UnboundLocalError](javascript:void(0))
* B、[10 10](javascript:void(0))
* C、[20 20](javascript:void(0))
* D、[10 20](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

3

关于Python函数，以下选项中描述错误的是（）。

* A、[函数是一段可重用的语句组](javascript:void(0))
* B、[函数通过函数名进行调用](javascript:void(0))
* C、[每次使用函数需要提供相同的参数作为输入](javascript:void(0))
* D、[函数是一段具有特定功能的语句组](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

4

以下程序的输出结果是：  
def add\_Run(L=None):   
    if L is None:   
        L = []   
    L.append('Run')   
    return L   
add\_Run()   
add\_Run()   
print(add\_Run(['Lying']))‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[['Lying']](javascript:void(0))
* B、[['Lying', 'Run']](javascript:void(0))
* C、[['Run']](javascript:void(0))
* D、[['Lying', 'Run', 'Run']](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

5

以下程序函数被调用后，能够正确执行的是( )。  
def f(x, y=1,z=2):  
    pass

* A、[f(1,x=2,z=3)](javascript:void(0))
* B、[f(x=1,2)](javascript:void(0))
* C、[f(x=1,y=2,z=3)](javascript:void(0))
* D、[f(1,,z=3)](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

6

下面代码的输出结果是  
for i in range(10):  
    if i%2==0:  
        continue  
    else:  
        print(i, end=",")‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[0,2,4,6,8,](javascript:void(0))
* B、[1,3,5,7,9,](javascript:void(0))
* C、[2,4,6,8,](javascript:void(0))
* D、[0,2,4,6,8,10,](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

7

在Python中，以下关于函数的描述错误的是哪一项？( )

* A、[在Python中，关键字参数是让调用者通过使用参数名区分参数，在使用时不许  
  改变参数列表中的参数顺序。](javascript:void(0))
* B、[在Python中，默认参数的值可以修改。](javascript:void(0))
* C、[在Python中，引入了函数式编程的思想，函数本身亦为对象。](javascript:void(0))
* D、[在Python中，函数的return语句可以以元组tuple的方式返回多个值。](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：B得分： 0.0分

8

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
def myf(x = 2.0,y = 4.0):  
    global sp  
    sp += x \* y  
    return(sp)  
sp = 100  
print(sp,myf(4,3)) ‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[100 112](javascript:void(0))
* B、[112 100](javascript:void(0))
* C、[112 112](javascript:void(0))
* D、[100 100](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

9

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
k = 'fadfa'  
def send(n):  
  s = ''  
  for i in range(-1,-len(n),-1):  
    s += k[i]  
  return s  
print(k,',',send(k))‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[fadfa](javascript:void(0))
* B、[afdaf](javascript:void(0))
* C、[fadfa , afda](javascript:void(0))
* D、[fadfa,afdaf](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

10

以下程序的输出结果是（ ）。  
def func(a,\*b):  
for item in b:  
    a += item  
return a  
m = 0  
print(func(m,1,1,2,3,5,7,12,21,33))

* A、[33](javascript:void(0))
* B、[0](javascript:void(0))
* C、[7](javascript:void(0))
* D、[85](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

11

关于函数定义，以下形式错误的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[def foo(a,\*b)](javascript:void(0))
* B、[def foo(\*a,b)](javascript:void(0))
* C、[def foo(a,b=10)](javascript:void(0))
* D、[def foo(a,b)](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

12

执行以下代码，运行错误的是（ ）。  
def fun(x,y=“Name”,z = “No”):  
    pass

* A、[fun(1,2,3)](javascript:void(0))
* B、[fun(1,3)](javascript:void(0))
* C、[fun(1)](javascript:void(0))
* D、[fun(1,2)](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

13

以下关于Python的说法中正确的是哪一项？( )

* A、[Python中函数的返回值如果多于1个，则系统默认将它们处理成一个字典。](javascript:void(0))
* B、[递归调用语句不允许出现在循环结构中。](javascript:void(0))
* C、[在Python中，一个算法的递归实现往往可以用循环实现等价表示，但是大多数情况下递归表达的效率要更高一些。](javascript:void(0))
* D、[可以在函数参数名前面加上星号\*，这样用户所有传来的参数都被收集起来然后使用，星号在这里的作用是收集其余的位置参数，这样就实现了变长参数。](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

14

以下关于函数的描述，错误的是：‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[函数定义的时候，可以没有参数列表](javascript:void(0))
* B、[Python函数可以按照参数名称方式传递参数](javascript:void(0))
* C、[函数定义之后不能执行，需要经过“调用”后才能运行](javascript:void(0))
* D、[return语句只是为了返回函数运算的结果，如果不需要返回值，就不能用return语句](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

15

以下程序的输出结果是（ ）  
fr = []  
def myf(frame):  
   fa = [‘12’,‘23’]  
   fr = fa  
myf(fr)  
print( fr)

* A、[[‘12’, ‘23’]](javascript:void(0))
* B、[‘12’, ‘23’](javascript:void(0))
* C、[12 23](javascript:void(0))
* D、[[]](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

16

关于函数的描述，错误的选项是（ ）。

* A、[Python使用del保留字定义一个函数](javascript:void(0))
* B、[函数能完成特定的功能，对函数的使用不需要了解函数内部实现原理，只要了解  
  函数的输入输出方式即可。](javascript:void(0))
* C、[函数是一段具有特定功能的、可重用的语句组](javascript:void(0))
* D、[使用函数的主要目的是减低编程难度和代码重用](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

17

以下不属于 Python 的内置函数的选项是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[input()](javascript:void(0))
* B、[abs()](javascript:void(0))
* C、[sum()](javascript:void(0))
* D、[get()](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

18

以下代码的输出结果是\_\_\_\_\_\_。   
def func(a,b):  
    a \*= b  
    return a  
s = func(5,2)  
print(s)‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[10](javascript:void(0))
* B、[25](javascript:void(0))
* C、[20](javascript:void(0))
* D、[5](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

19

下面代码的输出结果是(  )   
def  hello\_world():  
     print('ST',end="\*")  
def  three\_hellos():  
     for i in range(3):  
        hello\_world()  
three\_hellos()

* A、[ST\*ST\*ST\*](javascript:void(0))
* B、[ST\*](javascript:void(0))
* C、[ST\*ST\*](javascript:void(0))
* D、[\*\*\*](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

20

以下关于函数参数和返回值的描述，正确的是( )。

* A、[采用名称传参的时候，实参的顺序需要和形参的顺序一致](javascript:void(0))
* B、[可选参数传递指的是没有传入对应参数值的时候，就不使用该参数](javascript:void(0))
* C、[函数能同时返回多个参数值，需要形成一个列表来返回](javascript:void(0))
* D、[Python支持按照位置传参也支持名称传参，但不支持地址传参](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.5分

21

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
def mysort(ss,flag):  
    if flag:  
        return(sorted(ss,reverse = True))  
    else:  
        return(sorted(ss,reverse = False))  
ss = [9,4,6,21]  
print(mysort(ss,2))‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[[4,6,9,21]](javascript:void(0))
* B、[[21,9,6,4]](javascript:void(0))
* C、[[9,4,6,21]](javascript:void(0))
* D、[[9,4]](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

22

以下关于Python全局变量和局部变量的描述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[局部变量在函数内部创建和使用，函数退出后变量被释放](javascript:void(0))
* B、[当函数退出时，局部变量依然存在，下次函数调用可以继续使用](javascript:void(0))
* C、[使用global保留字声明后，变量可以作为全局变量使用](javascript:void(0))
* D、[全局变量一般指定义在函数之外的变量](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

23

以下代码的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
def Hello(famlyName,age):  
    if  age > 50:  
        print("您好！"+famlyName+"大爷")  
    elif  age > 40:  
        print("您好！"+famlyName+"叔叔")  
    elif  age > 30:  
        print("您好！"+famlyName+"大哥")  
    else:  
        print("您好！"+"小"+famlyName)  
Hello(age=60, famlyName="王")‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[您好！王大哥](javascript:void(0))
* B、[您好！王叔叔](javascript:void(0))
* C、[您好！王大爷](javascript:void(0))
* D、[函数调用出错](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：D得分： 0.0分

24

以下程序的输出结果是：   
def fun(x = 2,y = 3):   
    print(x,y)   
fun(y=5,x=4)‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[2 3](javascript:void(0))
* B、[3 2](javascript:void(0))
* C、[4 5](javascript:void(0))
* D、[5 4](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.5分

25

有以下两个程序。  
程序一：  
x=[1,2,3]  
def f(x):  
    x=x+[4]  
f(x)  
print(x)  
程序二：  
x=[1,2,3]  
def f(x):  
    x+=[4]  
f(x)  
print(x)  
下列说法正确的是（）。

* A、[两个程序均能正确运行，但结果不同](javascript:void(0))
* B、[两个程序的运行结果相同](javascript:void(0))
* C、[程序一能正确运行，程序二不能](javascript:void(0))
* D、[程序一不能正确运行，程序二能](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

26

下面代码的输出结果是( )  
def exchange(a,b):  
    a,b = b,a  
    return (a,b)  
x = 10  
y = 20  
x,y = exchange(x,y)  
print(x,y)

* A、[20 10](javascript:void(0))
* B、[20 20](javascript:void(0))
* C、[20, 10](javascript:void(0))
* D、[10 10](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.5分

27

关于Python全局变量和局部变量，以下选项描述错误的是( )。

* A、[局部变量的作用域在函数体内](javascript:void(0))
* B、[函数内部使用各种全局变量，都要用globle语句声明](javascript:void(0))
* C、[程序中的变量包含两类：全局变量和局部变量](javascript:void(0))
* D、[不是在程序最开头定义的全局变量，不是全过程均有效](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

28

以下关于函数的描述，正确的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[自己定义的函数名不能与 Python 内置函数同名](javascript:void(0))
* B、[使用函数可以增加代码复用，还可以降低维护难度](javascript:void(0))
* C、[在一个程序中，函数的定义可以放在函数调用代码之后](javascript:void(0))
* D、[函数一定要有输入参数和返回结果](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.5分

**二.判断题**（共12题,30.0分）

1

在函数中没有任何办法可以通过形参来影响实参的值。

我的答案：× 得分： 2.5分正确答案：×

答案解析：

2

已知 x = 3,那么执行语句 x+=6 之后,x的内存地址不变。

我的答案：× 得分： 2.5分正确答案：×

答案解析：

3

调用函数时传递的实参个数必须与函数形参个数相等才行。

我的答案：× 得分： 2.5分正确答案：×

答案解析：

4

在函数内部没有办法定义全局变量。

我的答案：× 得分： 2.5分正确答案：×

答案解析：

5

假设已导入random标准库,那么表达式 max([random.randint(1, 10) for i in range(10)]) 的值一定是10。

我的答案：× 得分： 2.5分正确答案：×

答案解析：

6

不同作用域中的同名变量之间互相不影响,也就是说,在不同的作用域内可以定义同名的变量。

我的答案：√ 得分： 2.5分正确答案：√

答案解析：

7

语句pass仅起到占位符的作用,并不会做任何操作。

我的答案：√ 得分： 2.5分正确答案：√

答案解析：

8

在调用函数时,可以通过关键参数的形式进行传值,从而避免必须记住函数形参顺序的麻烦。答案:

我的答案：√ 得分： 2.5分正确答案：√

答案解析：

9

一个函数如果带有默认值参数,那么必须所有参数都设置默认值。

我的答案：× 得分： 2.5分正确答案：×

答案解析：

10

调用带有默认值参数的函数时,不能为默认值参数传递任何值,必须使用函数定义时设置的默认值。

我的答案：× 得分： 2.5分正确答案：×

答案解析：

11

在Python中定义函数时不需要声明函数的返回值类型。

我的答案：√ 得分： 2.5分正确答案：√

答案解析：

12

在Python中定义函数时不需要声明函数参数的类型。

我的答案：√ 得分： 2.5分正确答案：√

答案解析：

**一.单选题**（共37题,74.0分）

1

给定字典d，以下选项中对d.keys()的描述正确的是：

* A、[返回一个集合类型，包括字典d中所有键](javascript:void(0))
* B、[返回一种dict\_keys类型，包括字典d中所有键](javascript:void(0))
* C、[返回一个元组类型，包括字典d中所有键](javascript:void(0))
* D、[返回一个列表类型，包括字典d中所有键](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.0分

2

下列哪项类型数据是不可变化的：

* A、[集合](javascript:void(0))
* B、[字典](javascript:void(0))
* C、[元组](javascript:void(0))
* D、[列表](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.0分

3

以下程序的输出结果是：  
s1  =“袋鼠”  
print("{0}生活在主要由母{0}和小{0}组成的较小的群体里。".format(s1))

* A、[TypeError:  tuple  index  out  of  range](javascript:void(0))
* B、[{0}  生活在主要由母  {0}  和小  {0}  组成的较小的群体里。](javascript:void(0))
* C、[IndexError:  tuple  index  out  of  range](javascript:void(0))
* D、[袋鼠生活在主要由母袋鼠和小袋鼠组成的较小的群体里。](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

4

执行下述程序的输出结果是：  
ds  =  {'eng':2,'math':6,'comp':9,'PE':4}    
print(ds.pop(max(ds.keys()),  0))

* A、[4](javascript:void(0))
* B、[math](javascript:void(0))
* C、[6](javascript:void(0))
* D、[PE](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.0分

5

下面代码的输出结果是  
        a=[1,2,3]  
        if  isinstance(a,float):  
              print("{}  is  float".format(a))  
        else:  
              print("{}  is  not  float".format(a))

* A、[执行代码出错](javascript:void(0))
* B、[a  is  ＜class  'float  t'＞](javascript:void(0))
* C、[[1,2,3]  is  not  float](javascript:void(0))
* D、[a  is  float](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.0分

6

哪个选项是下面代码的输出结果？  
d=  {'a':  1,  'b':  2,  'b':  '3'}  
print(d['b'])

* A、[{'b':2}](javascript:void(0))
* B、[2](javascript:void(0))
* C、[3](javascript:void(0))
* D、[1](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.0分

7

以下程序的输出结果是：  
frame  =  [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]  
rgb  =  frame[::-1]  
print(rgb)

* A、[[[1,  2,  3],  [4,  5,  6]]](javascript:void(0))
* B、[[[7,  8,  9]]](javascript:void(0))
* C、[[[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]](javascript:void(0))
* D、[[[7,  8,  9],  [4,  5,  6],  [1,  2,  3]]](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

8

列表变量  ls  共包含  10  个元素，ls  索引的取值范围是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[-1  到  -9  (含)的整数](javascript:void(0))
* B、[0  到  9  (含)的整数](javascript:void(0))
* C、[0  到  10  (含)的整数](javascript:void(0))
* D、[1  到  10  (含)的整数](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.0分

9

下面代码的输出结果是  
a  =  [5,1,3,4]  
print(sorted(a,reverse  =  True))‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[[5,  4,  3,  1]](javascript:void(0))
* B、[[4,  3,  1,  5]](javascript:void(0))
* C、[[1,  3,  4,  5]](javascript:void(0))
* D、[[5,  1,  3,  4]](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.0分

10

以下不是  Python  组合数据类型的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[集合类型](javascript:void(0))
* B、[字符串类型](javascript:void(0))
* C、[字典类型](javascript:void(0))
* D、[复数类型](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

11

下面代码的输出结果是  
list1  =  [i\*2  for  i  in  'Python']  
print(list1)

* A、[错误](javascript:void(0))
* B、[[2,  4,  6,  8,  10,  12]](javascript:void(0))
* C、[Python  Python](javascript:void(0))
* D、[['PP',  'yy',  'tt',  'hh',  'oo',  'nn']](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

12

对于序列s，能够返回序列s中第i到j以k为步长的元素子序列的表达是

* A、[s[i,  j,  k]](javascript:void(0))
* B、[s(i,  j,  k)](javascript:void(0))
* C、[s[i;  j;  k]](javascript:void(0))
* D、[s[i:j:k]](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

13

以下程序不可能的输出结果是：  
from  random  import  \*  
x  =  [30,45,50,90]  
print(choice(x))

* A、[30](javascript:void(0))
* B、[45](javascript:void(0))
* C、[90](javascript:void(0))
* D、[55](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

14

以下程序的输出结果是：  
ls  =list(“the  sky  is  blue”)  
a  =  ls.index(‘s’,5,10)  
print(a)

* A、[4](javascript:void(0))
* B、[5](javascript:void(0))
* C、[10](javascript:void(0))
* D、[9](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

15

关于列表数据结构，下面描述正确的是：

* A、[可以不按顺序查找元素](javascript:void(0))
* B、[必须按顺序插入元素](javascript:void(0))
* C、[不支持  in  运算符](javascript:void(0))
* D、[所有元素类型必须相同](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.0分

16

以下程序的输出结果是：  
ls  =  ["石山羊","一角鲸","南极雪海燕","竖琴海豹","山蝰"]  
ls.remove("山蝰")  
str  =  ""  
print("极地动物有",end="")  
for  s  in  ls:  
        str  =  str  +  s  +  ","  
print(str[:-1],end="。")‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[极地动物有石山羊,一角鲸,南极雪海燕,竖琴海豹,山蝰](javascript:void(0))
* B、[极地动物有石山羊,一角鲸,南极雪海燕,竖琴海豹,山蝰。](javascript:void(0))
* C、[极地动物有石山羊,一角鲸,南极雪海燕,竖琴海豹](javascript:void(0))
* D、[极地动物有石山羊,一角鲸,南极雪海燕,竖琴海豹。](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

17

以下代码的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
ls=[[1,2,3],[[4,5],6],[7,8]]  
print(len(ls))‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[3](javascript:void(0))
* B、[8](javascript:void(0))
* C、[1](javascript:void(0))
* D、[4](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.0分

18

以下关于Python自带数据结构的运算结果中正确的是哪一项？

* A、[scores  =  {'Jack':  90,  'Mike':  80,  'Jay':  85,  'Bill':  60};  del  scores['Bill'];  len(scores)的结果是6。](javascript:void(0))
* B、[scores  =  {'Jack':  90,  'Mike':  80,  'Jay':  85,  'Bill':  60};  s  =  dict(Jack=90,  Mike=80,  Jay=85,  Bill=60);  则scores  ==  s  判断结果是False。](javascript:void(0))
* C、[scores  =  {'Jack':  90,  'Mike':  80,  'Jay':  85,  'Bill':  60};  无法执行命令  scores['Bill']=90;  因为原来的字典中已经有了一个值为90了。](javascript:void(0))
* D、[scores  =  {'Jack':  90,  'Mike':  80,  'Jay':  85,  'Bill':  60};  sorted(scores.keys())的运算结果是  ['Bill',  'Jack',  'Jay',  'Mike']](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

19

给出如下代码：  
s  =  list("巴老爷有八十八棵芭蕉树，来了八十八个把式要在巴老爷八十八棵芭蕉树下住。\  
老爷拔了八十八棵芭蕉树，不让八十八个把式在八十八棵芭蕉树下住。八十八个把式\  
烧了八十八棵芭蕉树，巴老爷在八十八棵树边哭。")  
以下选项中能输出字符“八”出现次数的是‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[print(s.count("八"))](javascript:void(0))
* B、[print(s.index("八"))](javascript:void(0))
* C、[print(s.index("八"),6,len(s))](javascript:void(0))
* D、[print(s.index("八"),6)](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.0分

20

下面代码的输出结果是  
list1  =  [(m,n)  for  m  in  'ABC'  for  n  in  'ABC'  if  m!=n]  
print(list1)

* A、[[('A',  'B'),  ('A',  'C'),  ('B',  'A'),  ('B',  'C'),  ('C',  'A'),  ('C',  'B')]](javascript:void(0))
* B、[['AC',  'AD',  'BC',  'BD']](javascript:void(0))
* C、[错误](javascript:void(0))
* D、[[('A',  'C'),  ('A',  'D'),  ('B',  'C'),  ('B',  'D')]](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.0分

21

下面代码的输出结果是  
a  =  [1,  2,  3]  
for  i  in  a[::-1]:  
        print(i,end=",")

* A、[3,1,2](javascript:void(0))
* B、[2,1,3](javascript:void(0))
* C、[3,2,1,](javascript:void(0))
* D、[1,2,3](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.0分

22

给定字典d，哪个选项对d.values()的描述正确的是：‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[返回一个集合类型，包括字典d中所有值](javascript:void(0))
* B、[返回一个列表类型，包括字典d中所有值](javascript:void(0))
* C、[返回一个元组类型，包括字典d中所有值](javascript:void(0))
* D、[返回一种dict\_values类型，包括字典d中所有值](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

23

下面代码的输出结果是  
list1  =  [m+n  for  m  in  'AB'  for  n  in  'CD']  
print(list1)

* A、[ABCD](javascript:void(0))
* B、[AABBCCDD](javascript:void(0))
* C、[['AC',  'AD',  'BC',  'BD']](javascript:void(0))
* D、[错误](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.0分

24

以下关于Python列表的描述中，错误的是：

* A、[可以对列表进行成员关系操作、长度计算和分片](javascript:void(0))
* B、[列表可以同时使用正向递增序号和反向递减序号进行索引](javascript:void(0))
* C、[列表的长度和内容都可以改变，但元素类型必须相同](javascript:void(0))
* D、[可以使用比较操作符（如>或](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.0分

25

max((1,2,3)\*2)的值是（            ）。

* A、[3](javascript:void(0))
* B、[4](javascript:void(0))
* C、[5](javascript:void(0))
* D、[6](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.0分

26

给定字典d，以下选项中对d.items()的描述正确的是：

* A、[返回一个集合类型，每个元素是一个二元元组，包括字典d中所有键值对](javascript:void(0))
* B、[返回一个列表类型，每个元素是一个二元元组，包括字典d中所有键值对](javascript:void(0))
* C、[返回一个元组类型，每个元素是一个二元元组，包括字典d中所有键值对](javascript:void(0))
* D、[返回一种dict\_items类型，包括字典d中所有键值对](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

27

下面代码的输出结果是  
a  =  [5,1,3,4]  
print(sorted(a,reverse  =  True))

* A、[[5,  1,  3,  4]](javascript:void(0))
* B、[[5,  4,  3,  1]](javascript:void(0))
* C、[[4,  3,  1,  5]](javascript:void(0))
* D、[[1,  3,  4,  5]](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.0分

28

给出下面代码：  
        a=input("  ").split(",")  
        if  isinstance(a,list):  
                print("{}  is  list".format(a))  
        else:  
                print("{}  is  not  list".format(a))  
        代码执行时，从键盘获得1,  2,  3,  则代码的输出结果是

* A、[1,  2,  3  is  list](javascript:void(0))
* B、[1,  2,  3  is  not  list](javascript:void(0))
* C、[执行代码出错](javascript:void(0))
* D、[['1',  '2',  '3']  is  list](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

29

以下程序的输出结果是：  
L2  =  [[1,2,3,4],[5,6,7,8]]  
L2.sort(reverse  =  True)  
print(  L2)

* A、[[5,  6,  7,  8],  [1,  2,  3,  4]](javascript:void(0))
* B、[[[8,7,6,5],  [4,3,2,1]]](javascript:void(0))
* C、[[8,7,6,5],  [4,3,2,1]](javascript:void(0))
* D、[[[5,  6,  7,  8],  [1,  2,  3,  4]]](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

30

对于一个列表aList和一个元组bTuple，以下函数调用错误的选项是哪一个？

* A、[sorted(aList)](javascript:void(0))
* B、[sorted(bTuple)](javascript:void(0))
* C、[aList.sort()](javascript:void(0))
* D、[bTuple.sort()](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

31

以下关于字典类型的描述，正确的是：

* A、[字典类型可迭代，即字典的值还可以是字典类型的对象](javascript:void(0))
* B、[表达式  for  x  in  d:  中，假设d是字典，则x是字典中的键值对](javascript:void(0))
* C、[字典类型的键可以是列表和其他数据类型](javascript:void(0))
* D、[字典类型的值可以是任意数据类型的对象](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

32

下面代码的输出结果是：  
a  =  [[1,2,3],  [4,5,6],  [7,8,9]]  
s  =  0    
for  c  in  a:  
      for  j  in  range(3):  
            s  +=  c[j]  
print(s)

* A、[以上答案都不对](javascript:void(0))
* B、[24](javascript:void(0))
* C、[0](javascript:void(0))
* D、[45](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

33

以下代码的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  
CList  =  list(range(5))  
print(2  in  CList)‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[0](javascript:void(0))
* B、[-1](javascript:void(0))
* C、[Y](javascript:void(0))
* D、[N](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.0分

34

下面代码的输出结果是  
s  =["seashell","gold","pink","brown","purple","tomato"]  
print(len(s),min(s),max(s))

* A、[6  seashell  gold](javascript:void(0))
* B、[5  pink  brown](javascript:void(0))
* C、[6  brown  tomato](javascript:void(0))
* D、[5  purple  tomato](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.0分

35

下面代码的输出结果是  
a  =  []  
for  i  in  range(2,10):  
        count  =  0  
        for  x  in  range(2,i-1):  
                if  i  %  x  ==  0:  
                        count  +=  1  
        if  count  ==  0:  
                a.append(i)  
print(a)

* A、[[3  ,5  ,7  ,9]](javascript:void(0))
* B、[[2,  3,  5,  7]](javascript:void(0))
* C、[[4,  6  ,8  ,9  ,10]](javascript:void(0))
* D、[[2  ,4  ,6  ,8]](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.0分

36

关于Python组合数据类型，以下描述错误的是：

* A、[组合数据类型可以分为3类：序列类型、集合类型和映射类型](javascript:void(0))
* B、[序列类型是二维元素向量，元素之间存在先后关系，通过序号访问](javascript:void(0))
* C、[组合数据类型能够将多个相同类型或不同类型的数据组织起来，通过单一的表示使数据操作更有序、更容易](javascript:void(0))
* D、[Python的字符串、元组和列表类型都属于序列类型](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.0分

37

以下代码的输出结果是\_\_\_\_\_\_。  vlist  =  list(range(5))  print(vlist)‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[0;1;2;3;4;](javascript:void(0))
* B、[0,1,2,3,4,](javascript:void(0))
* C、[0  1  2  3  4](javascript:void(0))
* D、[[0,  1,  2,  3,  4]](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.0分

**二.判断题**（共13题,26.0分）

1

表达式  {1,  3,  2}  >  {1,  2,  3}  的值为True。

我的答案：× 得分： 2.0分正确答案：×

2

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。

我的答案：× 得分： 2.0分正确答案：×

3

已知列表x = [1, 2, 3, 4]，那么表达式x.find(5)的值应为-1。

我的答案：× 得分： 2.0分正确答案：×

4

对于大量列表的连接，extend()方法比运算符+具有更高的效率。

我的答案：√ 得分： 2.0分正确答案：√

5

列表可以作为集合的元素。

我的答案：× 得分： 2.0分正确答案：×

6

已知A和B是两个集合，并且表达式A B的值一定为True。

我的答案：× 得分： 2.0分正确答案：×

7

Python集合不支持使用下标访问其中的元素。

我的答案：× 得分： 0.0分正确答案：√

8

同一个列表对象中的元素类型可以各不相同。

我的答案：√ 得分： 2.0分正确答案：√

9

Python集合可以包含相同的元素。

我的答案：× 得分： 2.0分正确答案：×

10

Python列表、元组、字符串都属于有序序列。

我的答案：× 得分： 0.0分正确答案：√

11

列表对象的排序方法sort()只能按元素从小到大排列，不支持别的排序方式。

我的答案：× 得分： 2.0分正确答案：×

12

Python内置的集合set中元素顺序是按元素的哈希值进行存储的，并不是按先后顺序。

我的答案：√ 得分： 2.0分正确答案：√

13

已知x是个列表对象，那么执行语句y = x[:]之后，对y所做的任何操作都会同样作用到x上。

我的答案：× 得分： 2.0分正确答案：×

**一.单选题**（共26题,72.8分）

1

关于Python文件的‘+’打开模式，以下选项正确的描述是

* A、[追加写模式](javascript:void(0))
* B、[与r/w/a/x一同使用，在原功能基础上增加同时读写功能](javascript:void(0))
* C、[只读模式](javascript:void(0))
* D、[覆盖写模式](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

2

在  Python  语言中，读入  CSV  文件保存的二维数据，按特定分隔符抽取信息，最可能用到的函数是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[split()](javascript:void(0))
* B、[join()](javascript:void(0))
* C、[replace()](javascript:void(0))
* D、[format()](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

3

设citycsv文件内容如下：  
巴哈马,巴林,孟加拉国,巴巴多斯  
白俄罗斯,比利时,伯利兹  
下面代码的执行结果是：  
f  =  open(“citycsv”,  “r”)  
ls  =  f.read()split(",")  
f.close()  
print(ls)

* A、[[‘巴哈马’,  ‘巴林’,  ‘孟加拉国’,  ‘巴巴多斯\n白俄罗斯’,  ‘比利时’,  ‘伯利兹’]](javascript:void(0))
* B、[[‘巴哈马,  巴林,  孟加拉国,  巴巴多斯,  白俄罗斯,  比利时,  伯利兹’]](javascript:void(0))
* C、[[‘巴哈马’,  ‘巴林’,  ‘孟加拉国’,  ‘巴巴多斯’,  ‘\n’,  ‘白俄罗斯’,  ‘比利时’,  ‘伯利兹’]](javascript:void(0))
* D、[[‘巴哈马’,  ‘巴林’,  ‘孟加拉国’,  ‘巴巴多斯’,  ‘白俄罗斯’,  ‘比利时’,  ‘伯利兹’]](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：D得分： 0.0分

4

关于数据维度的描述，错误的是：

* A、[一维数据采用线性方式组织，对应于数组概念](javascript:void(0))
* B、[二维数据有关联关系构成，采用表格方式组织](javascript:void(0))
* C、[高维数据由键值对类型的数据组成，采用对象方式组织](javascript:void(0))
* D、[一维数据是由对等关系的有序数据构成，无序数据不是一维数据](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

5

关于数据组织的维度描述正确的是

* A、[二维数据由对等关系的有序或无序数据构成](javascript:void(0))
* B、[高维数据由关联关系数据构成](javascript:void(0))
* C、[CSV  是一维数据](javascript:void(0))
* D、[一维数据采用线性方式存储](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

6

以下选项中，对文件的描述错误的是‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[文本文件和二进制文件都是文件](javascript:void(0))
* B、[文件是一个存储在辅助存储器上的数据序列](javascript:void(0))
* C、[文本文件不能用二进制文件方式读入](javascript:void(0))
* D、[文件中可以包含任何数据内容](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

7

Python  文件只读打开模式是

* A、[W](javascript:void(0))
* B、[x](javascript:void(0))
* C、[b](javascript:void(0))
* D、[r](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

8

在读写文件之前，用于创建文件对象的函数是（            ）。

* A、[open](javascript:void(0))
* B、[create](javascript:void(0))
* C、[file](javascript:void(0))
* D、[folder](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

9

以下关于文件的描述，错误的是：

* A、[二进制文件和文本文件的操作步骤都是“打开-操作-关闭”](javascript:void(0))
* B、[open()  打开文件之后，文件的内容并没有在内存中](javascript:void(0))
* C、[open()只能打开一个已经存在的文件](javascript:void(0))
* D、[文件读写之后，要调用close()才能确保文件被保存在磁盘中了](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

10

以下程序输出到文件  textcsv  里的结果是：  
fo  =  open(“textcsv”,‘w’)  
x  =  [90,87,93]  
fo.write(","join(str(x)))  
fo.close()

* A、[[90,87,93]](javascript:void(0))
* B、[90,87,93](javascript:void(0))
* C、[,9,0,  ,8,7,  ,9,3,](javascript:void(0))
* D、[[,9,0,  ,8,7,  ,9,3,]](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：C得分： 0.0分

11

能实现将一维数据写入CSV文件中的是

* A、[fo  =  open(“price2016bjcsv”,  “w”)  
  ls  =  [‘AAA’,  ‘BBB’,  ‘CCC’,  ‘DDD’]  
  fo.write(","join(ls)+  “\n”)  
  fo.close()](javascript:void(0))
* B、[fr  =  open(“price2016csv”,  “w”)  
  ls  =  []  
  for  line  in  fo:  
  line  =  line.replace("\n","")  
  ls.append(linesplit(","))  
  print(ls)  
  fo.close()](javascript:void(0))
* C、[fo  =  open(“price2016bjcsv”,  “r”)  
  ls  =  [‘AAA’,  ‘BBB’,  ‘CCC’,  ‘DDD’]  
  fo.write(","join(ls)+  “\n”)  
  fo.close()](javascript:void(0))
* D、[fname  =  input("请输入要写入的文件:  ")  
  fo  =  open(fname,  “w+”)  
  ls  =  [“AAA”,  “BBB”,  “CCC”]  
  fo.writelines(ls)  
  for  line  in  fo:  
  print(line)  
  fo.close()](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

12

以下描述中错误的是哪一项？

* A、[字符串的格式化，'{:.2f}'.format(math.pi)  与  '%.2f'  %  math.pi  在运算结果上相同。](javascript:void(0))
* B、[Python中的同一种序列互相之间可以进行比较，按照字典序进行排序，例如  (1,  2,  3,  4)  <  (1,  2,  4)  的运算结果是True。](javascript:void(0))
* C、[打开一个文本文件，f  =  open('test.txt',  'r+');  则  f.seek(5)  表示在打开的文件里寻找数字5。](javascript:void(0))
* D、[开一个文本文件，在对其进行读取，f  =  open('test.txt',  'r+');  f.read()  ;read函数内不带参数是读取整个文本文件内容并返回](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

13

以下关于数据组织的描述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。

* A、‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬
* B、[更高维数据组织由键值对类型的数据构成，可以用  Python  字典类型表示](javascript:void(0))
* C、[字典类型仅用于表示一维和二维数据](javascript:void(0))
* D、[一维数据采用线性方式组织，可以用  Python  集合或列表类型表示](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

14

以下选项中，不是Python对文件的打开模式的是‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、['w'](javascript:void(0))
* B、['+'](javascript:void(0))
* C、['c'](javascript:void(0))
* D、['r'](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

15

以下程序输出到文件  text.csv  里的结果是：  
fo  =  open("text.csv",'w')  
x  =  [90,87,93]  
fo.  write(",".join(str(x)))  
fo.close()

* A、[[90,87,93]](javascript:void(0))
* B、[90,87,93](javascript:void(0))
* C、[,9,0,,,  ,8,7,,,  ,9,3,](javascript:void(0))
* D、[[,9,0,,,  ,8,7,,,  ,9,3,]](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：C得分： 0.0分

16

以下选项中，不是Python对文件的读操作方法的是

* A、[readline](javascript:void(0))
* B、[readall](javascript:void(0))
* C、[readtext](javascript:void(0))
* D、[read](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

17

以下关于  Python  二维数据的描述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[表格数据属于二维数据，由整数索引的数据构成](javascript:void(0))
* B、[二维数据由多条一维数据构成，可以看作一维数据的组合形式](javascript:void(0))
* C、[一种通用的二维数据存储形式是  CSV  格式](javascript:void(0))
* D、[CSV格式每行表示一个一维数据，用英文半角逗号分隔](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：D得分： 0.0分

18

以下关于文件的描述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[使用  readline()  可以从文件中读入一行文本](javascript:void(0))
* B、[文件是存储在磁盘上的数据，也是序列的集合](javascript:void(0))
* C、[使用  read()  可以从文件中读入全部文本](javascript:void(0))
* D、[可以使用  open()  打开文件，用  close()  关闭文件](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

19

文件  booktxt  在当前程序所在目录内，其内容是一段文本：book，下面代码的输出结果是  
txt  =  open(“booktxt”,  “r”)  
print(txt)  
txt.close()

* A、[booktxt](javascript:void(0))
* B、[txt](javascript:void(0))
* C、[以上答案都不对](javascript:void(0))
* D、[book](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.8分

20

在读写文件之前，打开文件使用的函数是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[open](javascript:void(0))
* B、[openfile](javascript:void(0))
* C、[fopen](javascript:void(0))
* D、[file](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.8分

21

执行以下代码，Output.txt文件中的内容是：  
img1  =[[80,  85,  82,  82],[70,  75,  72,  72]]    
with  open('output.txt',  'w')  as  f:    
        for  im  in  img1:    
                for  i  in  im:  
                      f.write(str(i)  +  '  ')    
                f.write('\n')‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[80  85  82  82  70  75  72  72](javascript:void(0))
* B、[[80,  85,  82,  82]  [70,  75,  72,  72]](javascript:void(0))
* C、[[80,  85,  82,  82]    
  [70,  75,  72,  72]](javascript:void(0))
* D、[80  85  82  82    
  70  75  72  72](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：C得分： 0.0分

22

文件的追加写入模式是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[+](javascript:void(0))
* B、[x](javascript:void(0))
* C、[a](javascript:void(0))
* D、[r](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：A得分： 0.0分

23

给定列表ls  =  [1,  2,  3,  "1",  "2",  "3"]，其元素包含2种数据类型，哪个选项是列表ls的数据组织维度？‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[高维数据](javascript:void(0))
* B、[多维数据](javascript:void(0))
* C、[二维数据](javascript:void(0))
* D、[一维数据](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

24

以下关于文件的描述中，错误的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[如果没有采用  close()  关闭文件，Python  程序退出时文件将被自动关闭](javascript:void(0))
* B、[使用  open()  打开文件时，必须要用  r  或  w  指定打开方式，不能省略](javascript:void(0))
* C、[文件打开后，可以用  seek()  控制对文件内容的读写位置](javascript:void(0))
* D、[采用  readlines()  可以读入文件中的全部文本，返回一个列表](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.8分

25

以下关于文件的描述，错误的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[open()  打开文件后，返回一个文件对象，用于后续的文件读写操作](javascript:void(0))
* B、[write(x)  函数要求  x  必须是字符串类型，不能是  int  类型](javascript:void(0))
* C、[当文件以二进制方式打开的时候，是按字节流方式读写](javascript:void(0))
* D、[open()  打开一个文件，同时把文件内容载入内存](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.8分

26

以下对  CSV  格式描述正确的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[CSV  文件以英文逗号分割元素](javascript:void(0))
* B、[CSV  文件以英文特殊符号分割元素](javascript:void(0))
* C、[CSV  文件以英文分号分割元素](javascript:void(0))
* D、[CSV  文件以英文空格分割元素](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：B得分： 0.0分

**二.判断题**（共9题,27.2分）

1

使用内置函数open()且以”w”模式打开的文件，文件指针默认指向文件尾。

我的答案：× 得分： 2.8分正确答案：×

2

标准库os的rename()方法可以实现文件移动操作。

我的答案：√ 得分： 2.8分正确答案：√

3

标准库os的listdir()方法默认只能列出指定文件夹中当前层级的文件和文件夹列表，而不能列出其子文件夹中的文件。

我的答案：√ 得分： 2.8分正确答案：√

4

二进制文件不能使用记事本程序打开。

我的答案：× 得分： 2.8分正确答案：×

5

扩展库os中的方法remove()可以删除带有只读属性的文件。

我的答案：× 得分： 2.8分正确答案：×

6

Python标准库os中的方法startfile()可以用来打开外部程序或文件，系统会自动关联相应的程序来打开或执行指定的文件。

我的答案：√ 得分： 2.8分正确答案：√

7

文件对象的tell()方法用来返回文件指针的当前位置。

我的答案：√ 得分： 2.8分正确答案：√

8

假设os模块已导入，那么列表推导式 [filename for filename in os.listdir('C:\\Windows') if filename.endswith('.exe')] 的作用是列出C:\Windows文件夹中所有扩展名为.exe的文件。

我的答案：√ 得分： 2.8分正确答案：√

9

Python标准库os中的方法exists()可以用来测试给定路径的文件是否存在。

我的答案：√ 得分： 4.8分正确答案：√

**一.单选题**（共19题,95.0分）

1

执行如下代码：  
import  time  
print(time.time())  
以下选项中描述错误的是‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[time.sleep(5)  推迟调用线程的运行，单位为毫秒](javascript:void(0))
* B、[可使用  time.ctime()，显示为更可读的形式](javascript:void(0))
* C、[time  库是  Python  的标准库](javascript:void(0))
* D、[输出自1970年1月1日00:00:00  AM  以来的秒数](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 5.0分

2

如果当前时间是  2018年5月1日10点10分9秒，则下面代码的输出结果是  
import  time  
print(timestrftime("%Y=%m-%d@%H>%M>%S",  timegmtime()))

* A、[2018=05-01@10>10>09](javascript:void(0))
* B、[2018=5-1  10>10>9](javascript:void(0))
* C、[True@True](javascript:void(0))
* D、[2018=5-1@10>10>9](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 5.0分

3

以下程序的输出结果，可能的选项是\_\_\_\_\_\_。  
import  random  
def  test():  
        x  =  random.randint(0,10)  
        y  =  random.randint(10,20)  
        return([x,y])  
print(test())‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[(6,20)](javascript:void(0))
* B、[[11,13]](javascript:void(0))
* C、[[6,20]](javascript:void(0))
* D、[(1,11)](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 5.0分

4

如果当前时间是  2018年5月1日10点10分9秒，则下面代码的输出结果是  
import  time  
print(time.strftime("%Y=%m-%d@%H>%M>%S",  time.gmtime()))

* A、[2018=5-1  10>10>9](javascript:void(0))
* B、[True@True](javascript:void(0))
* C、[2018=5-1@10>10>9](javascript:void(0))
* D、[2018=05-01@10>10>09](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 5.0分

5

21下面代码的输出结果是  
listV  =  list(range(5))  
print(2  in  listV)

* A、[A  False](javascript:void(0))
* B、[B  0](javascript:void(0))
* C、[C  -1](javascript:void(0))
* D、[D  True](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 5.0分

6

以下程序的输出结果是：  
import  time  
t  =  timegmtime()  
print(timestrftime("%Y-%m-%d  %H:%M:%S",t))

* A、[系统当前的日期](javascript:void(0))
* B、[系统当前的时间](javascript:void(0))
* C、[系统出错](javascript:void(0))
* D、[系统当前的日期与时间](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 5.0分

7

random库的seed(a)函数的作用是

* A、[生成一个[00,  10)之间的随机小数](javascript:void(0))
* B、[生成一个k比特长度的随机整数](javascript:void(0))
* C、[设置初始化随机数种子a](javascript:void(0))
* D、[生成一个随机整数](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 5.0分

8

以下程序的输出结果不可能的选项是\_\_\_\_\_\_。  
  
下面语句的执行结果，不可能的选项是\_\_\_\_\_\_。  
import  random  
print(random.uniform(1,3))‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[2.5670577649215](javascript:void(0))
* B、[2.76407693368872](javascript:void(0))
* C、[1.80711737432147](javascript:void(0))
* D、[3.99300236582067](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 5.0分

9

生成一个  k  比特长度随机整数的函数是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[random.getrandbits(k)](javascript:void(0))
* B、[random.sample(k)](javascript:void(0))
* C、[random.shuffle(k)](javascript:void(0))
* D、[random.choice(k)](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 5.0分

10

以下程序不可能的输出结果是：  
from  random  import  \*  
x  =  [30,45,50,90]  
print(choice(x))

* A、[30](javascript:void(0))
* B、[45](javascript:void(0))
* C、[90](javascript:void(0))
* D、[55](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 5.0分

11

以下关于  random  库的描述，正确的是：

* A、[设定相同种子，每次调用随机函数生成的随机数不相同](javascript:void(0))
* B、[通过  from  random  import  \*  引入  random  随机库的部分函数](javascript:void(0))
* C、[uniform(0,1)  与  uniform(00,10)  的输出结果不同，前者输出随机整数，后者输出随机小数](javascript:void(0))
* D、[randint(a,b)  是生成一个  [a,b]  之间的整数](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 5.0分

12

以下不是程序输出结果的选项是：  
import  random  as  r  
ls1  =  [12,34,56,78]  
r.shuffle(ls1)  
print(ls1)

* A、

[[12,  78,  56,  34]](javascript:void(0))

* B、

[[56,  12,  78,  34]](javascript:void(0))

* C、

[[14,  23,  57,  68]](javascript:void(0))

* D、

[[12,  78,  34,  56]](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 5.0分

答案解析：

13

以下关于随机运算函数库的描述，错误的是：

* A、[random  库里提供的不同类型的随机数函数是基于  randomrandom()  函数扩展的](javascript:void(0))
* B、[伪随机数是计算机按一定算法产生的，可预见的数，所以是“伪”随机数](javascript:void(0))
* C、[Python  内置的  random  库主要用于产生各种伪随机数序列](javascript:void(0))
* D、[uniform(a,b)  产生一个  a  到  b  之间的随机整数](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：B得分： 0.0分

14

以下关于随机运算函数库的描述，错误的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[random(a,b)  产生一个  a  到  b  之间的随机小数](javascript:void(0))
* B、[random  库的随机数是计算机按一定算法产生的，并非完全随机](javascript:void(0))
* C、[Python  内置的  random  库主要用于产生各种伪随机数序列](javascript:void(0))
* D、[random.seed()  函数初始化随机数种子，默认值是当前系统时间](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 5.0分

15

以下关于随机运算函数库的描述，错误的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[random.choice([1,2,3])  函数返回的值有可能是3](javascript:void(0))
* B、[Python  的  random  库釆用梅森旋转算法生成伪随机数序列](javascript:void(0))
* C、[random.sample(pop,k)  返回从  pop  类型中随机选取的  k  个元素构成的列表](javascript:void(0))
* D、[用random(a,b)产生一个[0.0,1.0)之间的随机小数](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：B得分： 0.0分

16

ramdom()：生成一个  [0.0,1.0)  之间的随机小数。  
uniform(a,b)：生成一个  [a,b]  之间的随机小数。  
  
  
生成一个  [1,99]  之间随机整数的函数是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[random.randint(1,100)](javascript:void(0))
* B、[random.randint(0,99)](javascript:void(0))
* C、[random.randint(1,99)](javascript:void(0))
* D、[random.uniform(1,99)](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 5.0分

17

关于random.uniform(a,b)的作用描述，以下选项中正确的是‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[生成一个[a,  b]之间的随机整数](javascript:void(0))
* B、[生成一个(a,  b)之间的随机数](javascript:void(0))
* C、[生成一个均值为a，方差为b的正态分布](javascript:void(0))
* D、[生成一个[a,  b]之间的随机小数](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 5.0分

18

给出如下代码  
import  random  
num  =  randomrandint(1,10)  
while  True:  
    if  num  >=  9:  
        break  
    else:  
        num  =  randomrandint(1,10)  
以下选项中描述错误的是

* A、[这段代码的功能是程序自动猜数字](javascript:void(0))
* B、[import  random代码是可以省略的](javascript:void(0))
* C、[while  True:  创建了一个永远执行的循环](javascript:void(0))
* D、[randomrandint(1,10)  生成[1,10]之间的整数](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 5.0分

19

random  库采用更多随机数生成算法是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[梅森旋转算法](javascript:void(0))
* B、[蒙特卡洛方法](javascript:void(0))
* C、[平方取中法](javascript:void(0))
* D、[线性同余法](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 5.0分

**二.判断题**（共1题,5.0分）

1

假设random模块已导入，那么表达式 random.sample(range(10), 20) 的作用是生成20个不重复的整数。

我的答案：× 得分： 5.0分正确答案：×

**一.单选题**（共27题,89.1分）

1

以下属于  Python  中文分词方向第三方库的是：

* A、[Pandas](javascript:void(0))
* B、[beautifulsoup4](javascript:void(0))
* C、[python-docx](javascript:void(0))
* D、[Jieba](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

2

第三方库Beautifulsoup4的功能是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[支持web应用程序框架](javascript:void(0))
* B、[解析和处理HTML和XML](javascript:void(0))
* C、[处理http请求](javascript:void(0))
* D、[支持webservices框架](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 3.3分

3

用于安装  Python  第三方库的工具是：

* A、[Jieba](javascript:void(0))
* B、[Yum](javascript:void(0))
* C、[Loso](javascript:void(0))
* D、[Pip](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

4

不属于  Python  用于  Web  开发第三方库的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[pyramid](javascript:void(0))
* B、[django](javascript:void(0))
* C、[scrapy](javascript:void(0))
* D、[flask](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 3.3分

5

以下生成词云的  Python  第三方库的是：

* A、[Matplotib](javascript:void(0))
* B、[TVTK](javascript:void(0))
* C、[Mayavi](javascript:void(0))
* D、[Wordcloud](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

6

关于结构化程序设计方法的主要原则，不正确的是\_\_\_\_\_.

* A、[模块化](javascript:void(0))
* B、[限制使用goto语句](javascript:void(0))
* C、[逐步求精](javascript:void(0))
* D、[自下向上](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

7

以下选项中，Python数据分析方向的第三方库是

* A、[PIL](javascript:void(0))
* B、[Django](javascript:void(0))
* C、[pandas](javascript:void(0))
* D、[flask](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 3.3分

8

以下选项不是Python数据可视化方向第三方库的是：

* A、[Mayavi](javascript:void(0))
* B、[Matplotlib](javascript:void(0))
* C、[Seaborn](javascript:void(0))
* D、[Pyramid](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

9

以下属于Python网络爬虫方向的第三方库是

* A、[wordcloud](javascript:void(0))
* B、[requests](javascript:void(0))
* C、[mycli](javascript:void(0))
* D、[python-prompt-toolkit](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 3.3分

10

以下选项中使  Python  脚本程序转变为可执行程序的第三方库的是

* A、[pygame](javascript:void(0))
* B、[PyQt5](javascript:void(0))
* C、[PyInstaller](javascript:void(0))
* D、[random](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 3.3分

11

以下属于  Python  机器学习第三方库的是：

* A、[Jieba](javascript:void(0))
* B、[SnowNLP](javascript:void(0))
* C、[Loso](javascript:void(0))
* D、[sklearn](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

12

在Python语言中，属于网络爬虫领域的第三方库是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[numpy](javascript:void(0))
* B、[scrapy](javascript:void(0))
* C、[openpyxl](javascript:void(0))
* D、[PyQt5](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 3.3分

13

以下关于TensorFlow库的应用领域的描述，正确的选项是

* A、[机器学习](javascript:void(0))
* B、[数据可视化](javascript:void(0))
* C、[Web开发](javascript:void(0))
* D、[文本分析](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 3.3分

14

以下选项不是Python网站开发框架方向第三方库的是：

* A、[Django](javascript:void(0))
* B、[Flask](javascript:void(0))
* C、[redis-py](javascript:void(0))
* D、[Pyramid](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 3.3分

15

以下属于  Python  中文分词方向第三方库的是：

* A、[python-docx](javascript:void(0))
* B、[python-pptx](javascript:void(0))
* C、[pefile](javascript:void(0))
* D、[jieba](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

16

在  Python  语言中，用于数据分析的第三方库是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[flask](javascript:void(0))
* B、[Django](javascript:void(0))
* C、[PIL](javascript:void(0))
* D、[pandas](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

17

以下属于  Python  HTML  和  XML  解析的第三方库的是：

* A、[Django](javascript:void(0))
* B、[Networkx](javascript:void(0))
* C、[Requests](javascript:void(0))
* D、[Beautiful  Soup](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

18

以下生成词云的  Python  第三方库的是：

* A、[Csvkit](javascript:void(0))
* B、[Pydub](javascript:void(0))
* C、[Moviepy](javascript:void(0))
* D、[wordcloud](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

19

Python  Web开发方向的第三方库是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[PyQt5](javascript:void(0))
* B、[Tkinter](javascript:void(0))
* C、[Pygame](javascript:void(0))
* D、[Django](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

20

关于用户体验，以下选项描述正确的是：

* A、

[好产品不一定有好的用户体验，关键在于功能创意](javascript:void(0))

* B、

[用户体验不重要，只要有程序功能即可](javascript:void(0))

* C、

[编程只是手段，程序最终为人类服务，用户体验很重要](javascript:void(0))

* D、

[用户体验是客观的，完全可以靠技术来实现](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 3.3分

答案解析：

一个提醒进度的进度条、一个永不抛出异常的程序、一个快速的响应、一个漂亮的图标、一个合适尺寸的界面等都是用户体验的组成部分。总的来说，用户体验是一切能够提升程序用户感受的组成。

21

以下选项不是Python文本处理方向第三方库的是：

* A、[PyPDF2](javascript:void(0))
* B、[NLTK](javascript:void(0))
* C、[python-docx](javascript:void(0))
* D、[pyovr](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

22

关于Python的os库，以下选项描述正确的是：

* A、[os库是一个第三方库，需要安装后使用](javascript:void(0))
* B、[os库仅适用于Windows平台](javascript:void(0))
* C、[os库提供了几十个函数，功能比较有限](javascript:void(0))
* D、[os库提供了路径操作、进程管理等若干类功能](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 3.3分

23

在  Python  语言中，不属于机器学习领域第三方库的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[Tensorflow](javascript:void(0))
* B、[PyTorch](javascript:void(0))
* C、[Arcade](javascript:void(0))
* D、[MXNet](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 3.3分

24

(    )函数用于将指定序列中的所有元素作为参数调用指定函数，并将结果构成一个新的序列返回

* A、[lambda](javascript:void(0))
* B、[map](javascript:void(0))
* C、[filter](javascript:void(0))
* D、[zip](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 3.3分

25

以下不属于  Python  数据分析领域第三方库的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[scrapy](javascript:void(0))
* B、[matplotlib](javascript:void(0))
* C、[pandas](javascript:void(0))
* D、[numpy](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 3.3分

26

第三方库  Beautifulsoup4  的功能是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[解析和处理  HTML  和  XML](javascript:void(0))
* B、[支持  web  应用程序框架](javascript:void(0))
* C、[支持  webservices  框架](javascript:void(0))
* D、[处理  http  请求](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 3.3分

27

以下选项不是Python图形用户界面方向第三方库的是：

* A、[wxPython](javascript:void(0))
* B、[PyQt5](javascript:void(0))
* C、[Vizard](javascript:void(0))
* D、[PyGObject](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 3.3分

**二.判断题**（共3题,10.9分）

1

如果只需要math模块中的sin()函数，建议使用from  math  import  sin来导入，而不要使用import  math导入整个模块。

我的答案：√ 得分： 3.3分正确答案：√

2

pip命令也支持扩展名为.whl的文件直接安装Python扩展库。

我的答案：√ 得分： 3.3分正确答案：√

3

尽管可以使用import语句一次导入任意多个标准库或扩展库，但是仍建议每次只导入一个标准库或扩展库。

我的答案：√ 得分： 4.3分正确答案：√

**一.单选题**（共18题,100.0分）

1

哪个选项是turtle绘图中角度坐标系的绝对0度方向？

* A、[画布正右方](javascript:void(0))
* B、[画布正左方](javascript:void(0))
* C、[画布正上方](javascript:void(0))
* D、[画布正下方](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 5.5分

2

turtle库是一个\_\_库：

* A、[绘图](javascript:void(0))
* B、[数值计算](javascript:void(0))
* C、[爬虫](javascript:void(0))
* D、[时间](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 5.5分

3

以下用于绘制弧形的函数是

* A、[turtle.seth()](javascript:void(0))
* B、[turtle.right()](javascript:void(0))
* C、[turtle.circle()](javascript:void(0))
* D、[turtle.d()](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 5.5分

4

关于turtle库，哪个选项的描述是错误的？

* A、[turtle库是一个直观有趣的图形绘制函数库](javascript:void(0))
* B、[turtle库最早成功应用于LOGO编程语言](javascript:void(0))
* C、[turtle坐标系的原点默认在屏幕左上角](javascript:void(0))
* D、[turtle绘图体系以水平右侧为绝对方位的0度](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 5.5分

5

以下属于  turtle  库颜色控制函数的是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[pensize()](javascript:void(0))
* B、[pencolor()](javascript:void(0))
* C、[seth()](javascript:void(0))
* D、[right()](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 5.5分

6

turtle库中向画笔方向移动x像素长度的语句是：

* A、[turtle.forward(x)](javascript:void(0))
* B、[turtle.backward(x)](javascript:void(0))
* C、[turtle.right(x)](javascript:void(0))
* D、[turtle.left(x)](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 5.5分

7

关于下面代码的执行结果，哪个选项的描述是错误的？  
turtle.setup(650,350,200,200)

* A、[建立了一个长650、高350像素的窗体](javascript:void(0))
* B、[窗体中心在屏幕中的坐标值是(200,  200)](javascript:void(0))
* C、[窗体顶部与屏幕顶部的距离是200像素](javascript:void(0))
* D、[窗体左侧与屏幕左侧的距离是200像素](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 5.5分

8

以下关于turtle库的描述，错误的是\_\_\_\_\_\_。

* A、[seth(x)是setheading(x)函数的别名，让画笔旋转x角度](javascript:void(0))
* B、[home()函数设置当前画笔位置到原点，方向朝上](javascript:void(0))
* C、[在import  turtle之后，可以用turtle.circle()语句画一个圆圈](javascript:void(0))
* D、[可以用import  turtle来导入turtle库函数](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 5.5分

9

执行如下代码：  
import  turtle  as  t  
def  DrawCctCircle(n):  
        t.penup()  
        t.goto(0,-n)  
        t.pendown()  
        t.circle(n)  
for  i  in  range(20,80,20):  
        DrawCctCircle(i)  
t.done()  
在  Python  Turtle  Graphics  中，绘制的图形是‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[太极](javascript:void(0))
* B、[同心圆](javascript:void(0))
* C、[同切圆](javascript:void(0))
* D、[笛卡尔心形](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 5.5分

10

哪个选项不能改变turtle画笔的运行方向？

* A、[left()](javascript:void(0))
* B、[seth()](javascript:void(0))
* C、[right()](javascript:void(0))
* D、[bk()](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 5.5分

11

以下选项能改变  turtle  画笔的颜色是：

* A、[A  turtle.colormode()](javascript:void(0))
* B、[B  turtle.setup()](javascript:void(0))
* C、[C  turtle.pd()](javascript:void(0))
* D、[D  turtle.pencolor()](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 5.5分

12

turtle  画图结束后，让画面停顿，不立即关掉窗口的方法是\_\_\_\_\_\_。‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[turtle.done()](javascript:void(0))
* B、[turtle.penup()](javascript:void(0))
* C、[turtle.setup()](javascript:void(0))
* D、[turtle.clear()](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 5.5分

13

关于  import  引用，以下选项中描述错误的是‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[使用  import  turtle  as  t  引入  turtle  库，取别名为  t](javascript:void(0))
* B、[使用  import  turtle  引入turtle  库](javascript:void(0))
* C、[可以使用  from  turtle  import  setup  引入  turtle  库](javascript:void(0))
* D、[import  保留字用于导入模块或者模块中的对象](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 5.5分

14

哪个选项不能正确引用turtle库进而使用setup()函数？

* A、[from  turtle  import  \*](javascript:void(0))
* B、[import  turtle](javascript:void(0))
* C、[import  turtle  as  t](javascript:void(0))
* D、[import  setup  from  turtle](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 5.5分

15

哪个选项所列保留字能够实现对一组语句的循环执行？

* A、[for和in](javascript:void(0))
* B、[if和else](javascript:void(0))
* C、[range()](javascript:void(0))
* D、[while和def](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 5.5分

16

以下关于turtle库的描述，错误的是：‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬‬

* A、[用import  turtle  as  t  语句之后，用t.circle()函数画图](javascript:void(0))
* B、[turtle.sethead()函数的别名是turtle.seth()](javascript:void(0))
* C、[用  import  turtle语句之后，用turtle.circle()函数画图](javascript:void(0))
* D、[用circle()函数只能画圆，不能画一个圆弧](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 5.5分

17

哪个选项能够使用turtle库绘制一个半圆形？

* A、[turtle.fd(100)](javascript:void(0))
* B、[turtle.circle(100,  -180)](javascript:void(0))
* C、[turtle.circle(100,  90)](javascript:void(0))
* D、[turtle.circle(100)](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 5.5分

18

哪个选项是下面代码的执行结果？  
turtle.circle(-90,90)

* A、[绘制一个半径为90像素的整圆形](javascript:void(0))
* B、[绘制一个半径为90像素的弧形，圆心在小海龟当前行进的右侧](javascript:void(0))
* C、[绘制一个半径为90像素的弧形，圆心在小海龟当前行进的左侧](javascript:void(0))
* D、[绘制一个半径为90像素的弧形，圆心在画布正中心](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B

1

关于  import  引用，以下选项中描述错误的是

* A、[使用  import  turtle  引入turtle  库](javascript:void(0))
* B、[import  保留字用于导入模块或者模块中的对象](javascript:void(0))
* C、[使用  import  turtle  as  t  引入  turtle  库，取别名为  t](javascript:void(0))
* D、[可以使用  from  turtle  import  setup  引入  turtle  库](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.7分

2

以下用于绘制弧形的函数是

* A、[turtle.seth()](javascript:void(0))
* B、[turtle.right()](javascript:void(0))
* C、[turtle.circle()](javascript:void(0))
* D、[turtle.d()](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.7分

3

对于turtle绘图中颜色值的表示，以下选项中错误的是

* A、[(190,  190,  190)](javascript:void(0))
* B、[BEBEBE](javascript:void(0))
* C、[#BEBEBE](javascript:void(0))
* D、[“grey”](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.7分

4

以下选项能改变  turtle  画笔的颜色是：

* A、[A  turtle.colormode()](javascript:void(0))
* B、[B  turtle.setup()](javascript:void(0))
* C、[C  turtle.pd()](javascript:void(0))
* D、[D  turtle.pencolor()](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.7分

5

以下关于turtle库的描述，正确的是：

* A、[在import  turtle之后就可以用circle()语句，来画一个圆圈](javascript:void(0))
* B、[要用from  turtle  import  turtle来导入所有的库函数](javascript:void(0))
* C、[home()  函数设置当前画笔位置到原点，朝向东](javascript:void(0))
* D、[seth(x)  是setheading(x)函数的别名，让画笔向前移动x](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.7分

6

执行如下代码  
import  turtle  as  t  
for  i  in  range(1,5):  
     t.fd(50)  
     t.left(90)  
在Python  Turtle  Graphics中，绘制的是

* A、

[五边形](javascript:void(0))

* B、

[三角形](javascript:void(0))

* C、

[五角星](javascript:void(0))

* D、

[正方形](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.7分

答案解析：

7

哪个选项不能正确引用turtle库进而使用setup()函数？

* A、[from  turtle  import  \*](javascript:void(0))
* B、[import  turtle](javascript:void(0))
* C、[import  turtle  as  t](javascript:void(0))
* D、[import  setup  from  turtle](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.7分

8

以下选项中，修改turtle画笔颜色的函数是

* A、[seth()](javascript:void(0))
* B、[colormode()](javascript:void(0))
* C、[bk()](javascript:void(0))
* D、[pencolor()](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.7分

9

turtle库是一个\_\_库：

* A、[绘图](javascript:void(0))
* B、[数值计算](javascript:void(0))
* C、[爬虫](javascript:void(0))
* D、[时间](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.7分

10

哪个选项是修改turtle画笔颜色的函数？

* A、[pencolor()](javascript:void(0))
* B、[seth()](javascript:void(0))
* C、[pensize()](javascript:void(0))
* D、[colormode()](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.7分

11

哪个选项不能改变turtle画笔的运行方向？

* A、[left()](javascript:void(0))
* B、[seth()](javascript:void(0))
* C、[right()](javascript:void(0))
* D、[bk()](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.7分

12

哪个选项能够让画笔在移动中不绘制图形？

* A、[penup()](javascript:void(0))
* B、[pendown()](javascript:void(0))
* C、[circle()](javascript:void(0))
* D、[nodraw()](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.7分

13

哪个选项所列保留字能够实现对一组语句的循环执行？

* A、[for和in](javascript:void(0))
* B、[if和else](javascript:void(0))
* C、[range()](javascript:void(0))
* D、[while和def](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.7分

14

哪个选项能够使用turtle库绘制一个半圆形？

* A、[turtle.fd(100)](javascript:void(0))
* B、[turtle.circle(100,  -180)](javascript:void(0))
* C、[turtle.circle(100,  90)](javascript:void(0))
* D、[turtle.circle(100)](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.7分

15

turtle库中向画笔方向移动x像素长度的语句是：

* A、[turtle.forward(x)](javascript:void(0))
* B、[turtle.backward(x)](javascript:void(0))
* C、[turtle.right(x)](javascript:void(0))
* D、[turtle.left(x)](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.7分

16

关于turtle库，哪个选项的描述是错误的？

* A、[turtle库是一个直观有趣的图形绘制函数库](javascript:void(0))
* B、[turtle库最早成功应用于LOGO编程语言](javascript:void(0))
* C、[turtle坐标系的原点默认在屏幕左上角](javascript:void(0))
* D、[turtle绘图体系以水平右侧为绝对方位的0度](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.7分

17

关于下面代码的执行结果，哪个选项的描述是错误的？  
turtle.setup(650,350,200,200)

* A、[建立了一个长650、高350像素的窗体](javascript:void(0))
* B、[窗体中心在屏幕中的坐标值是(200,  200)](javascript:void(0))
* C、[窗体顶部与屏幕顶部的距离是200像素](javascript:void(0))
* D、[窗体左侧与屏幕左侧的距离是200像素](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.7分

18

哪个选项是turtle绘图中角度坐标系的绝对0度方向？

* A、[画布正右方](javascript:void(0))
* B、[画布正左方](javascript:void(0))
* C、[画布正上方](javascript:void(0))
* D、[画布正下方](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.7分

19

哪个选项是下面代码的执行结果？  
turtle.circle(-90,90)

* A、[绘制一个半径为90像素的整圆形](javascript:void(0))
* B、[绘制一个半径为90像素的弧形，圆心在小海龟当前行进的右侧](javascript:void(0))
* C、[绘制一个半径为90像素的弧形，圆心在小海龟当前行进的左侧](javascript:void(0))
* D、[绘制一个半径为90像素的弧形，圆心在画布正中心](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.7分

20

关于turtle库绘图函数，哪个选项的描述是错误的？

* A、[turtle.fd(distance)函数的作用是向小海龟当前行进方向前进distance距离](javascript:void(0))
* B、[turtle.seth(to\_angle)函数的作用是设置小海龟当前行进方向为to\_angle，to\_angle是角度的整数值](javascript:void(0))
* C、[turtle.circle(radius,  extent=None)函数的作用是绘制一个椭圆形，extent参数可选](javascript:void(0))
* D、[turtle.pensize(size)函数的作用是改变画笔的宽度为size像素](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.7分

21

关于turtle库的画笔控制函数，哪个选项的描述是错误的？

* A、[turtle.penup()的别名有turtle.pu(),turtle.up()](javascript:void(0))
* B、[turtle.pendown()作用是落下画笔，并移动画笔绘制一个点](javascript:void(0))
* C、[turtle.width()和turtle.pensize()都可以用来设置画笔尺寸](javascript:void(0))
* D、[turtle.colormode()的作用是设置画笔RGB颜色的表示模式](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.7分

22

哪个选项是下面代码的执行结果？  
import  turtle  as  t  
t.circle(40)  
t.circle(60)  
t.circle(80)  
t.circle(100)

* A、[太极](javascript:void(0))
* B、[同切圆](javascript:void(0))
* C、[同心圆](javascript:void(0))
* D、[笛卡尔心形](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.7分

23

哪个选项对turtle.done()的描述是正确的？

* A、

[turtle.done()用来暂停画笔绘制，用户响应后还可以继续绘制](javascript:void(0))

* B、

[turtle.done()放在代码最后，是turtle绘图的必要要求，表示绘制完成](javascript:void(0))

* C、

[turtle.done()用来停止画笔绘制，但绘图窗体不关闭](javascript:void(0))

* D、

[turtle.done()用来隐藏turtle绘制画笔，一般放在代码最后](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.7分

答案解析：

24

以下关于turtle库的描述，错误的是：

* A、[用import  turtle  as  t  语句之后，用t.circle()函数画图](javascript:void(0))
* B、[turtle.sethead()函数的别名是turtle.seth()](javascript:void(0))
* C、[用  import  turtle语句之后，用turtle.circle()函数画图](javascript:void(0))
* D、[用circle()函数只能画圆，不能画一个圆弧](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.7分

25

turtle库的控制颜色的函数是\_\_\_\_\_\_。

* A、[pendown()](javascript:void(0))
* B、[goto()](javascript:void(0))
* C、[right()](javascript:void(0))
* D、[pencolor()](javascript:void(0))

正确答案： D 我的答案：D得分： 2.7分

26

以下关于  turtle  库的描述，错误的是\_\_\_\_\_\_。

* A、[seth(x)  是  setheading(x)  函数的别名，让画笔旋转  x  角度](javascript:void(0))
* B、[可以用  importturtle  来导入  turtle  库函数](javascript:void(0))
* C、[home()  函数设置当前画笔位置到原点，方向朝上](javascript:void(0))
* D、[在  importturtle  之后，可以用  turtle.circle()  语句画一个圆圈](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C得分： 2.7分

27

以下属于  turtle  库颜色控制函数的是\_\_\_\_\_\_。

* A、[pensize()](javascript:void(0))
* B、[pencolor()](javascript:void(0))
* C、[seth()](javascript:void(0))
* D、[right()](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.7分

28

以下代码绘制的图形是\_\_\_\_\_\_。  
import  turtle  as  t  
for  i  in  range(1,5):  
        t.fd(50)  
        t.left(90)

* A、[正方形](javascript:void(0))
* B、[五边形](javascript:void(0))
* C、[五角星](javascript:void(0))
* D、[三角形](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.7分

29

turtle  画图结束后，让画面停顿，不立即关掉窗口的方法是\_\_\_\_\_\_。

* A、[turtle.done()](javascript:void(0))
* B、[turtle.penup()](javascript:void(0))
* C、[turtle.setup()](javascript:void(0))
* D、[turtle.clear()](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.7分

30

以下用于绘制弧形的函数是

* A、[turtle.right()](javascript:void(0))
* B、[turtle.circle()](javascript:void(0))
* C、[turtle.seth()](javascript:void(0))
* D、[turtle.fd()](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.7分

31

以下关于turtle库的描述，正确的是：

* A、[用from  turtle  import  \*  语句之后，可以用circle()函数画圆](javascript:void(0))
* B、[turtle.pensize()函数的别名是turtle.size()](javascript:void(0))
* C、[用import  turtle  as  t  语句之后，可以用turtle.circle()函数画图](javascript:void(0))
* D、[用  import  turtle语句之后，用circle()函数画图](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.7分

32

以下选项中，修改turtle画笔颜色的函数是

* A、[pencolor()](javascript:void(0))
* B、[seth()](javascript:void(0))
* C、[bk()](javascript:void(0))
* D、[colormode()](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.7分

33

执行如下代码  
import  turtle  as  t  
for  i  in  range(1,5):  
        t.fd(50)  
        t.left(90)  
在Python  Turtle  Graphics中，绘制的是

* A、[正方形](javascript:void(0))
* B、[三角形](javascript:void(0))
* C、[五角星](javascript:void(0))
* D、[五边形](javascript:void(0))

正确答案： A 我的答案：A得分： 2.7分

34

执行如下代码：  
import  turtle  as  t  
def  DrawCctCircle(n):  
        t.penup()  
        t.goto(0,-n)  
        t.pendown()  
        t.circle(n)  
for  i  in  range(20,80,20):  
        DrawCctCircle(i)  
t.done()  
在  Python  Turtle  Graphics  中，绘制的图形是

* A、[太极](javascript:void(0))
* B、[同心圆](javascript:void(0))
* C、[同切圆](javascript:void(0))
* D、[笛卡尔心形](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.7分

35

以下关于turtle库的描述，错误的是\_\_\_\_\_\_。

* A、[seth(x)是setheading(x)函数的别名，让画笔旋转x角度](javascript:void(0))
* B、[home()函数设置当前画笔位置到原点，方向朝上](javascript:void(0))
* C、[在import  turtle之后，可以用turtle.circle()语句画一个圆圈](javascript:void(0))
* D、[可以用import  turtle来导入turtle库函数](javascript:void(0))

正确答案： B 我的答案：B得分： 2.7分

36

关于  import  引用，以下选项中描述错误的是

* A、[使用  import  turtle  as  t  引入  turtle  库，取别名为  t](javascript:void(0))
* B、[使用  import  turtle  引入turtle  库](javascript:void(0))
* C、[可以使用  from  turtle  import  setup  引入  turtle  库](javascript:void(0))
* D、[import  保留字用于导入模块或者模块中的对象](javascript:void(0))

正确答案： C 我的答案：C