1. 在 Python 3.x 中执行如下语句的结果是（ ）。

value= 'ocean'

Print( 'quanzhou'+valu）

1. quanzhouocean B. quanzhou ocean

C. ‘quanzhou’+ valu D. 程序报错

1. Python 程序采用 Unicode 编码,英文字符和中文字符在Python中分别对应字符的个数是（ ）。
2. 1;1 B. 1;2

C. 2;1 D. 2;2

1. 以下关于Python语言中的“缩进”说法正确的是（ ）。
2. 缩进可以用在任何语句之后，表示语句间的包含关系
3. 缩进在程序中长度统一且强制使用
4. 缩进是非强制的，仅为了提高代码可读性
5. 缩进统一为4个空格
6. 下面不属于Python保留字的是（ ）。
7. import B. elif

C. def D.function

1. Python 语言通过来体现语句之间的逻辑关系（ ）。

A、 {}

B、 （）

C、 缩进

D、 自动识别逻辑

1. 字符串是一个字符序列，给出字符串s，以下表示s倒序输出的是（ ）。
2. s[::1] B. s[::-1]

C. s[::3] D. s[:-1]

1. 以下关于字符串.split()方法功能说明正确的是（ ）。
2. 替换字符串中特定字符
3. 连接两个字符串序列
4. 去掉字符串两侧指定字符
5. 按照指定字符分割字符串为列表
6. 以下能够同时作用于所有数字类型和字符串类型的函数是？(（ ）
7. len() B.complex() C.type() D.bin()
8. 1.01e3与下列哪个数相同( ）。

A.1010.0 B.-1010.0 C. 101.0 D. 1010

1. 采用 IDLE 进行交互式编程,其中“>>>”符号是( ）

A. 运算操作符 B.程序控制符 C.命令提示符 D.文件输入符

1. 下面哪些不属于Python内置数据类型（ ）。
2. char B. int

C. list D. set

1. 如果要为定义在函数外的全局变量赋值，可以使用( )语句，表明变量是在外面定义的全局变量。
2. print B. eval

C. global D. default

1. 设s="泉州海洋职业学院",那么print(s[:2:2])的结果是( )。

A.泉 B. 泉海职

C.泉州海洋 D. 泉州海洋职业学院

1. Python语句print(type({10,21, 33, 24}))的结果是( )。
2. <class 'dict'>
3. <class 'set'>
4. <class 'tuple'>
5. <class 'list'>
6. 关于语句data = {}，以下描述正确的是(（ ）。
7. 将生成一个空元组类型
8. 将生成一个空集合类型
9. 将生成一个空字典类型
10. 将生成一个空列表类型
11. 以下程序的输出结果是( )

nums = [1,4]

nums.append([5,8])

print(len（nums）)。

A.4 B. 5

C.3 D. 以上都不对

1. 列表中pop()的功能是（）？‬
2. 删除列表中的第一个元素
3. 返回并删除列表中的第一个元素
4. 删除列表中的最后一个元素
5. 返回并删除列表中的最后一个元素
6. 以下选项中不能创建一个字典的是()：
7. d={[1,2,3]:'Python'}
8. d={（1,2,3）:'Python'}
9. d={}
10. d={3:5}
11. 哪个选项不能正确引用turtle库进而使用setup(）函数？
12. import turtle as t
13. import setup from turtle
14. from turtle import \*
15. import turtle
16. 当文件正常打开，对其进行read（）操作之后获取的数据类型为(（ ）。
17. 字典
18. 列表
19. 字符串
20. 集合
21. Python中表示续行符的是 。
22. >>> '人生苦短，我用python。'[-5:-1] ,执行结果是 。
23. 定义匿名函数如下：

f = lambda x : x+1

则f(2)代码运行的结果是 。

1. s = "Friday String"，则执行语句s.upper()之后的结果是 ，执行语句s.replace('ing','gin')之后print(s)的结果是 。
2. 将一个字典的内容添加到另一个字典的方法是 。
3. 给出以下代码：

my\_list = ["星期五","Python",'666',]  
 my\_list.remove("666")  
 print(my\_list)

上述代码的运行结果是 。

1. 采用Python语言对CSV文件写入，最可能采用的字符串方法是 。
2. >>> s='等级考试。'

>>>”{:.1}”.format(s)

以上程序执行结果是 。

1. Python 语言使用保留字 和 进行异常捕获。
2. 集合中随机移除并返回某个元素使用的函数或方法是s. 。
3. 将当前文件操作指针的位置移到文件结尾，使用的方法是f. 。
4. 将当前文件操作指针的位置移到文件开头，使用的方法是f. 。
5. 一维数据中逗号分隔的存储格式被称为 格式 。
6. 编写一个程序绘制六边形。（提交截图包含程序代码和运行结果）
7. 自定义工具包，包名称为：my\_utils，在包内提供两个模块str\_util.py和file\_util.py

str\_util.py 内含两个函数：

函数:str\_reverse(s)，接受传入字符串，将字符串反转返回

函数:substr(s，x，y)，按照下标x和y，对字符串进行切片；

file\_util.py(文件处理相关工具，内含:)

函数:appendtofile(file\_name，data)，接收文件路径以及传入数据，将数据追加写入到文件中.