

Python 客观题题库提取

来源：<https://lab.hebut.edu.cn/courses/python/objective/>

提取题目数：524；提取方式：反复调用随机抽题接口并按题目 ID 去重。

题目统计

题型	题数	说明
单项选择	427	按题型章节整理，题目内保留原始选项和答案。
读程序写结果	68	按题型章节整理，题目内保留原始选项和答案。
程序填空	29	按题型章节整理，题目内保留原始选项和答案。

知识点分布：函数 89 题；列表 72 题；基本语法 59 题；字符串 45 题；字典 43 题；数值 40 题；循环结构 35 题；文件操作 31 题；数据结构 18 题；Python 语言特性及环境 16 题；异常处理 15 题；集合 13 题；选择结构 12 题；程序设计基础知识 10 题；序列 9 题；类和模块 7 题；元组 4 题；顺序结构 4 题；流程控制 2 题

单项选择题（427 题）

Python 语言特性及环境

1. [ID 15]

题目：Python 中随解释器直接安装到操作系统中的功能模块称为：

- A: 系统库
- B: 第三方库
- C: 附加库
- D: 标准库

答案： D

2. [ID 16]

题目：Python 中需要经过安装才能使用的功能模块称为：

- A: 系统库
- B: 第三方库
- C: 附加库
- D: 标准库

答案： B

3. [ID 17]

题目：如果你的 Python 程序陷入了无限循环，可以使用哪个组合键中断循环？

A: CTRL+C

B: CTRL+D

C: CTRL+X

D: CTRL+V

答案： A

4. [ID 18]

题目：Python 语言语句块的标记是

A. 分号

B. 逗号

C. 缩进

D. /

答案： C

5. [ID 19]

题目：python 源程序执行的方式

- A. 编译执行
- B. 解释执行
- C. 直接执行
- D. 边编译边执行

答案： B

6. [ID 20]

题目：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
- B. Python 语言是解释型语言
- C. Python 语言是编译型语言
- D. Python 语言是非跨平台语言

答案： B

7. [ID 21]

题目： IDLE 环境的退出命令是

A ``exit()``

B 回车键

C ``close()``

D ``esc()``

答案： A

8. [ID 22]

题目： 关于 Python 语言的特点，以下选项中描述错误的是

A Python 语言是非开源语言

B Python 语言是跨平台语言

C Python 语言是多模型语言

D Python 语言是脚本语言

答案： A

9. [ID 23]

题目：下面关于 Python 相关工具描述错误的是

A IDLE 是 Python 解释器自带的一个简易 IDE，体积小巧，但功能也相当完备，具备代码编辑、运行、调试等功能

B ipython 可以看作是一个增强的 Python Interpreter，支持变量自动补全，自动缩进，内置了许多很有用的功能和函数。

C jupyter notebook 是一个基于浏览器的交互式程序编写和运行环境，通过切换后台的内核，支持多种语言。

D pycharm 是集成式的 Python 开发环境，功能强大、完善，但是需要购买才能够使用。

答案：D

10. [ID 24]

题目：关于 Python Interpreter 和 IDE 的描述错误的是

A Interpreter 指能够翻译并执行 Python 代码的程序

B IDE 指集成了编辑器，解释器，调试器等一系列编程工具的程序集合

C IDE 必须借助 Interpreter 才能运行代码

D 安装了 IDE 就无需再安装 Interpreter 了，可以直接编写和运行代码

答案：D

11. [ID 25]

题目：以下选项不属于 Python 语言特点的是：

A 支持中文

B 平台无关

C 语法简洁

D 执行高效

答案： D

12. [ID 26]

题目：以下不是 Python 语言关键字的选项是：

A `return`

B `def`

C `in`

D `define`

答案： D

13. [ID 27]

题目：以下选项中，不是 Python 语言特点的是

- A 变量声明：Python 语言具有使用变量需要先定义类型然后再使用的特点
- B 平台无关：Python 程序可以在任何安装了解释器的操作系统环境中执行
- C 黏性扩展：Python 语言能够集成 C、C++ 等语言编写的代码
- D 强制可读：Python 语言通过强制缩进来体现语句间的逻辑关系

答案：A

14. [ID 29]

题目：关于 Python 的数字类型，以下选项中描述错误的是

- A Python 整数类型提供了 4 种进制表示：十进制、二进制、八进制和十六进制
- B Python 语言要求所有浮点数必须带有小数部分
- C Python 语言中，复数类型中实数部分和虚数部分的数值都是浮点类型，复数的虚数部分通过后缀 "C" 或者 "c" 来表示
- D Python 语言提供 int、float、complex 等数字类型

答案：C

15. [ID 30]

题目：关于 Python 程序格式框架的描述，以下选项中错误的是

A Python 语言的缩进可以采用 Tab 键实现

B 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

C 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

D Python 语言不采用严格的“缩进”来表明程序的格式框架

答案： D

16. [ID 31]

题目：Python 脚本文件的扩展名为：（ ）

A. `python`

B. `py`

C. `pt`

D. `pn`

答案： B

元组

17. [ID 255]

题目：关于 Python 的元组类型，以下选项错误的是：

- A: 元组一旦创建就不能被修改
- B: 元组中元素必须是相同类型
- C: 一个元组可以作为另一个元组的元素，可以采用多级索引获取信息
- D: 元组采用逗号和圆括号（可选）来表示

答案： B

18. [ID 256]

题目：已知 `t=tuple(range(0,10))`，则 `print(t[-1:3:-2])` 的结果是

- A. `[9,7,5]`
- B. `(9,7,5)`
- C. `[9,7,5,3]`
- D. `(9,7,5,3)`

答案： B

19. [ID 257]

题目：元组变量 `t=("cat", "dog", "tiger", "human")`，`t[::-1]` 的结果是

A `{'human', 'tiger', 'dog', 'cat'}`

B `['human', 'tiger', 'dog', 'cat']`

C 运行出错

D `('human', 'tiger', 'dog', 'cat')`

答案： D

20. [ID 258]

题目：下面关于元组的描述错误的是

A. 元组中不能出现重复元素

B. 元组是只读的序列

C. 列表和元组间可以互相转换

D. 元组可以遍历

答案： A

函数

21. [ID 349]

题目：如果函数中没有 `return` 语句或者 `return` 语句不带任何返回值，那么该函数的返回值为

A. `None`

B. `void`

C. `int`

D. `NULL`

答案： A

22. [ID 351]

题目：下面哪个选项对于函数的定义是错误的？

A: `def vfunc(\*a,b):`

B: `def vfunc(a,b=2):`

C: `def vfunc(a,b):`

D: `def vfunc(a,\*b):`

答案： A

23. [ID 354]

题目：以下对递归描述错误的是：

- A: 书写简单
- B: 代码执行效率高
- C: 一定要有基例
- D: 递归程序都可以有非递归的编写方法

答案： B

24. [ID 355]

题目：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。
- 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。
- C: 函数能同时返回多个参数值，需要形成一个列表来返回。
- 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。

答案： D

25. [ID 356]

题目：以下关于函数的描述，正确的是：

- A: 函数的全局变量是列表类型的时候，函数内部不可以直接引用该全局变量。
- B: 如果函数内部定义了跟外部的全局变量同名的组合数据类型的变量，则函数内部引用的变量不确定。
- C: python 的函数里引用一个组合数据类型变量，就会创建一个该类型对象。
- D: 函数的简单数据类型全局变量在函数内部使用的时候，需要在显式声明为全局变量

答案： D

26. [ID 357]

题目：以下关于函数参数传递的描述，错误的是：

- A: 定义函数的时候，可选参数必须写在非可选参数的后面
- B: 函数的实参位置可变，需要形参定义和实参调用时都要给出名称
- C: 调用函数时，可变数量参数被当做元组类型传递到函数中
- D: Python 支持可变数量的参数，实参用 '*参数名' 表示

答案： D

27. [ID 358]

题目：关于 Python 的全局变量和局部变量，以下选项中描述错误的是：

A: 局部变量指在函数内部使用的变量，当函数退出时，变量依然存在，下次函数调用可以继续使用。

B: 使用 `global` 保留字声明简单数据类型变量后，该变量作为全局变量使用。

C: 简单数据类型变量无论是否与全局变量重名，仅在函数内部创建和使用，函数退出后变量被释放。

D: 全局变量指在函数之外定义的变量，一般没有缩进，在程序执行全过程有效。

答案：A

28. [ID 359]

题目：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。

B: 函数通过函数名进行调用。

C: 每次使用函数需要提供相同的参数作为输入。

D: 函数是一段具有特定功能的语句组。

答案：C

29. [ID 361]

题目：如果函数没有使用 `return` 语句，则函数返回的是？

A: `0`

B: `None` 对象

C: 任意正整数

D: 错误！函数必须有返回值。

答案： B

30. [ID 362]

题目：以下程序的输出结果是：

```
...  
def f(x, y = 0, z = 0):  
    pass  
f(1, , 3)  
...
```

A: `pass`

B: `None`

C: `not`

D: 出错

答案： D

31. [ID 363]

题目：函数如下：

```
...  
def showNnumber(numbers):  
    for n in numbers:  
        print(n)  
...
```

下面那些在调用函数时会报错

A `showNnumber([2,4,5])`

B `showNnumber('abcesf')`

C `showNnumber(3.4)`

D `showNnumber((12,4,5))`

答案： C

32. [ID 364]

题目：关于 Python 的 `lambda` 函数，以下选项中描述错误的是

A: `lambda` 函数将函数名作为函数结果返回

B: `f = lambda x,y:x+y` 执行后，f 的类型为数字类型

C: `lambda` 用于定义简单的、能够在一行内表示的函数

D: 可以使用 `lambda` 函数定义列表的排序原则

答案： B

33. [ID 365]

题目：下面代码实现的功能描述的是

```
'''  
def fact(n):  
    if n==0:  
        return 1  
    else:  
        return n*fact(n-1)  
num =eval(input("请输入一个整数: "))  
print(fact(abs(int(num))))  
'''
```

- A 接受用户输入的整数 n，输出 n 的阶乘值
- B 接受用户输入的整数 n，判断 n 是否是素数并输出结论
- C 接受用户输入的整数 n，判断 n 是否是水仙花数
- D 接受用户输入的整数 n，判断 n 是否是完数并输出结论

答案： A

34. [ID 366]

题目: ```

```
def chanageInt(number2):  
    number2 = number2+1  
    print("changeInt: number2= ",number2)  
```
```

调用

```
```  
  
number1 = 2  
chanageInt(number1)  
print("number:",number1)  
```
```

打印结果哪项是正确

- A. `changeInt: number2= 3     number: 2`
- B. `changeInt: number2= 3     number: 3`
- C. `number: 2             changeInt: number2= 3`
- D. `number: 2             changeInt: number2= 2`

答案: A

### 35. [ID 367]

题目: Python 语言中用来定义函数的关键字是

- A. `def`
- B. `function`
- C. `define`
- D. `return`

答案: A

### 36. [ID 368]

**题目：**下面代码实现的功能描述正确的是

```
'''
def fact(n):
 if n==0:
 return 1
 else:
 return n*fact(n-1)
num =eval(input("请输入一个整数: "))
print(fact(abs(int(num))))
'''
```

- A. 接受用户输入的整数 n，判断 n 是否是素数并输出结论
- B. 接受用户输入的整数 n，判断 n 是否是完数并输出结论
- C. 接受用户输入的整数 n，判断 n 是否是水仙花数
- D. 接受用户输入的整数 n，输出 n 的阶乘值

**答案：** D

### 37. [ID 369]

**题目：**Python 中，函数定义可以不包括以下：

- A. 一对圆括号
- B. 关键字 def
- C. 函数名
- D. 可选参数列表

**答案：** D

### 38. [ID 370]

**题目：**下面代码的输出结果是：

```
'''
def change(a,b):
 a = 10
 b += a

a = 4
b = 5
change(a,b)
print(a,b)
'''
```

A. 10 5   B. 4 15   C. 10 15                  D. 4 5

**答案：** D

### 39. [ID 371]

**题目：**关于函数的可变参数,可变参数 `\*args` 传入函数时存储的类型是

- A. `list`
- B. `tuple`
- C. `dict`
- D. `set`

**答案：** B

**40. [ID 372]**

**题目：** 以下关于函数参数传递的描述,错误的是

- A. 定义函数的时候,可选参数必须写在非可选参数的后面
- B. 函数的实参位置可变,需要形参定义和实参调用时都要给出名称
- C. 调用函数时,可变数量参数被当做元组类型传递到函数中
- D. Python 支持可变数量的参数,实参用"\*参数名"表示

**答案：** D

**41. [ID 373]**

**题目：** 以下关于函数的描述， 错误的是

- A. 函数是一种功能抽象
- B. 使用函数的目的只是为了增加代码复用
- C. 函数名可以是任何有效的 Python 标识符
- D. 使用函数后,代码的维护难度降低了

**答案：** B

#### 42. [ID 374]

**题目：**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
- 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
- C. 函数能同时返回多个参数值,需要形成一个列表来返回
- 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

**答案：** D

#### 43. [ID 375]

**题目：**以下程序的输出结果是：

```
...
def test(b = 2, a = 4):
 global z
 z += a * b
 return z
z = 10
print(z, test())
...
```

A `18 None`

B `10 18`

C `UnboundLocalError`

D `18 18`

**答案：** B

#### 44. [ID 376]

**题目：** 以下程序的输出结果是：

```
'''
def hub(ss, x = 2.0,y = 4.0):
 ss += x * y
ss = 10
print(ss, hub(ss, 3))
'''
```

A `22.0 None`

B `10 None`

C `22 None`

D `10.0 22.0`

**答案：** B



#### 45. [ID 377]

**题目：**以下程序的输出结果是：

```
...
img1 = [12,34,56,78]
img2 = [1,2,3,4,5]
def displ():
 print(img1)
def modi():
 img1 = img2
modi()
displ()
...
```

A `[1,2,3,4,5]`

B `[12, 34, 56, 78]`

C `([12, 34, 56, 78])`

D `[1,2,3,4,5]`

**答案：** B

#### 46. [ID 378]

**题目：**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

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。

C 函数是一段具有特定功能的、可重用的语句组

D 使用函数的主要目的是减低编程难度和代码重用

**答案：** A

#### 47. [ID 379]

**题目：**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)`

B `fun(1,,3)`

C `fun(1)`

D `fun(1,2)`

**答案：** B

#### 48. [ID 380]

**题目：**执行以下代码，运行结果

```
...
def split(s):
 return s.split("a")
s = "Happy birthday to you!"
print(split(s))
...
```

A `['H', 'ppy birthd', 'y to you!']`

B `""Happy birthday to you!""`

C `运行出错`

D `['Happy', 'birthday', 'to', 'you!']`

**答案：** A

#### 49. [ID 381]

**题目：** 以下代码执行的输出结果是：

```
...
ls = []
def func(a,b):
 ls.append(b)
 return a * b
s = func("Hello!",2)
print(s,ls)
...
```

A `出错`

B `Hello!Hello!`

C `Hello!Hello! [2]`

D `Hello!Hello! []`

**答案：** C

**50. [ID 382]**

**题目：**以下程序的输出结果是：

```
...
def fun1():
 print("in fun1()")
 fun2()
fun1()
def fun2():
 print("in fun2()")
 fun1()
fun2()
...
```

A

...

in fun1()

in fun2()

...

B

...

in fun1()

...

C `死循环`

D `出错`

**答案：** D

**51. [ID 383]**

**题目：**以下关于 python 函数使用的描述，错误的是：

- A 函数定义是使用函数的第一步
- B 函数被调用后才能执行
- C 函数执行结束后，程序执行流程会自动返回到函数被调用的语句之后
- D Python 程序里一定要有一个主函数

**答案：** D

**52. [ID 384]**

**题目：**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
- 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
- C 函数能同时返回多个参数值，需要形成一个列表来返回
- D Python 支持按照位置传参也支持名称传参

**答案：** D

### 53. [ID 385]

**题目：** 以下程序的输出结果是：

```
...
def calu(x = 3, y = 2, z = 10):
 return(x ** y * z)
h = 2
w = 3
print(calu(h,w))
...
```

A `90`

B `70`

C `60`

D `80`

**答案：** D

#### 54. [ID 386]

**题目：**以下程序的输出结果是：

```
...
img1 = [12,34,56,78]
img2 = [1,2,3,4,5]
def displ():
 print(img1)
def modi():
 img1 = img2
modi()
displ()
...
```

A `[1,2,3,4,5]`

B `[12, 34, 56, 78]`

C `[1,2,3,4,5]`

D `[12, 34, 56, 78]`

**答案：** D

#### 55. [ID 387]

**题目：**以下关于 python 内置函数的描述，错误的是：

A `id()` 返回一个变量的一个编号，是其在内存中的地址

B `all(lis)` 返回 `True`，如果 `lis` 的每个元素都是 `True`

C `type()` 返回一个对象的类型

D `sorted()` 对一个序列类型数据进行排序，将排序后的结果写回到该变量中

**答案：** D



### 56. [ID 389]

**题目：**关于以下程序输出的两个值的描述正确的是：

```
...
da = [1,2,3]
print(id(da))
def getda(st):
 fa = da.copy()
 print(id(fa))
getda(da)
...
```

- A 两个值相等
- B 每次执行的结果不确定
- C 首次不相等
- D 两个值不相等

**答案：** D

### 57. [ID 390]

**题目：**以下关于 python 内置函数的描述，错误的是：

- A ``max()`` 返回若干个数据中的最大值
- B ``id()`` 返回一个数据的编号，跟其在内存中的地址无关
- C ``sorted()`` 对一个序列类型数据进行排序
- D ``type()`` 返回一个数据对应的类型

**答案：** B

### 58. [ID 391]

**题目：**以下关于函数参数传递的描述，错误的是：

- A 定义函数的时候，可选参数必须写在非可选参数的后面
- B 函数的实参位置可变，需要形参定义和实参调用时都要给出名称
- C 调用函数时，可变数量参数被当做元组或者字典类型传递到函数中
- D Python 支持可变数量的参数，实参用“\*参数名”表示

**答案：** D

### 59. [ID 392]

**题目：**以下程序的输出结果是：

```
...
ab = 4

def myab(ab, xy):
 ab= pow(ab,xy)
 print(ab,end=" ")

myab(ab,2)
print(ab)
...
```

- A `4 4`
- B `16 16`
- C `16 4`
- D `4 16`

**答案：** C

**60. [ID 393]**

**题目：** 以下程序的输出结果是：

```
...
def func(num):
 num *= 2
x = 20
func(x)
print(x)
...
```

A `40`

B `出错`

C `20`

D `无输出`

**答案：** C

**61. [ID 394]**

**题目：**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`

B `0`

C `7`

D `85`

**答案：** D

**62. [ID 395]**

**题目：**以下程序的输出结果是：

```
'''
>>> def f(x, y = 0, z = 0): pass
>>> f(1, , 3)
'''
```

A `pass`

B `None`

C `not`

D `出错`

**答案：** D

### 63. [ID 396]

**题目：**以下程序的输出结果是：

```
...
def fun1(a,b,*args):
 print(a)
 print(b)
 print(args)

fun1(1,2,3,4,5,6)
...
```

A

...

1

2

[3, 4, 5, 6]

...

B

...

1,2,3,4,5,6

...

C

...

1

2

3, 4, 5, 6

...

D

...

1

2

(3, 4, 5, 6)

...

**答案：** D

**64. [ID 397]**

**题目：**以下关于 Python 函数对变量的作用，错误的是：

- A 基本数据类型变量在函数内部用 `global` 保留字声明后，函数调用结束后该变量保留
- B 全局变量指在函数之外定义的变量，在程序执行全过程有效
- C 在函数内部创建和使用的基本数据类型变量，在函数调用结束后变量被释放
- D 对于组合数据类型的全局变量，如果在函数内部没有被真实创建的同名变量，则函数内部不可以直接使用并修改全局变量的值

**答案：** D

**65. [ID 398]**

**题目：**关于函数的可变参数，可变参数 `\*args` 传入函数时存储的类型是

- A `list`
- B `set`
- C `dict`
- D `tuple`

**答案：** D

### 66. [ID 400]

**题目：**下面代码的输出结果是

```
'''
ls = ["F","f"]

def fun(a):
 ls.append(a)
 return

fun("C")
print(ls)
'''
```

A `['F', 'f']`

B `['C']`

C `出错`

D `['F', 'f', 'C']`

**答案：** D

### 67. [ID 401]

**题目：**关于函数作用的描述，以下选项中错误的是

A 复用代码

B 增强代码的可读性

C 降低编程复杂度

D 提高代码执行速度

**答案：** D



**68. [ID 402]**

**题目：**假设函数中不包括 `global` 保留字，对于改变参数值的方法，以下选项中错误的是

- A 参数是 `int` 类型时，不改变原参数的值
- B 参数是组合类型（可变对象）时，改变原参数的值
- C 参数的值是否改变与函数中对变量的操作有关，与参数类型无关
- D 参数是 `list` 类型时，改变原参数的值

**答案：** C

**69. [ID 403]**

**题目：**关于形参和实参的描述，以下选项中正确的是

- A 参数列表中给出要传入函数内部的参数，这类参数称为形式参数，简称形参
- B 函数调用时，实参默认采用按照位置顺序的方式传递给函数，Python 也提供了按照形参名称输入实参的方式
- C 程序在调用时，将形参复制给函数的实参
- D 函数定义中参数列表里面的参数是实际参数，简称实参

**答案：** B

**70. [ID 404]**

**题目：**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
- B 函数通过函数名进行调用
- C 每次使用函数需要提供相同的参数作为输入
- D 函数是一段具有特定功能的语句组

**答案：**C

**71. [ID 405]**

**题目：**关于 Python 的 `lambda` 函数，以下选项中描述错误的是

- A 可以使用 `lambda` 函数定义列表的排序规则
- B `f = lambda x,y:x+y` 执行后，`f` 的类型为数字类型
- C `lambda` 函数将函数名作为函数结果返回
- D `lambda` 用于定义简单的、能够在一行内表示的函数

**答案：**B

## 72. [ID 406]

**题目：**下面代码实现的功能描述的是

```
'''
def fact(n):
 if n==0:
 return 1
 else:
 return n*fact(n-1)

num =eval(input("请输入一个整数: "))
print(fact(abs(int(num))))
'''
```

A 接受用户输入的整数 n，判断 n 是否是素数并输出结论

B 接受用户输入的整数 n，判断 n 是否是完数并输出结论

C 接受用户输入的整数 n，判断 n 是否是水仙花数

D 接受用户输入的整数 n，输出 n 的阶乘值

**答案：** D

## 73. [ID 407]

**题目：**Python 定义函数的关键字

A.`def`

B.`Def`

C.`define`

D.`function`

**答案：** A

**74. [ID 408]**

**题目：**下面关于函数的功能描述错误的是

- A. 函数是功能的封装，藉由函数，可以从更高的层面来理解 and 设计程序功能。
- B. 函数可以减少重复性的代码，实现一次书写，多次使用。
- C. 函数的功能封装的越多，使用起来更高效
- D. 函数可以使程序代码更简洁和整洁。

**答案：**C

**75. [ID 409]**

**题目：**下面关于函数的参数描述错误的是

- A. 定义函数时的参数叫做形参，调用函数时传递的参数叫做实参
- B. 参数实现了主程序和函数之间数据的传递
- C. 定义函数时，如果函数无参，则括号可以省略
- D. 函数的参数可有可无，根据实际需要来决定

**答案：**C

**76. [ID 410]**

**题目：**关于函数的返回值描述错误的是

- A. 函数必须有明确的 return 语句来返回，根据需要，return 后可以跟返回值也可以省略。
- B. 类似参数，返回值是函数和主程序进行数据交互的方式之一
- C. 返回值可以是单一数据类型，也可以是诸如列表、元组等复合数据类型
- D. 如果没有 return 语句，函数会在执行完最后的函数代码后自动返回主程序

**答案：**A

**77. [ID 411]**

**题目：**下面对函数的设计原则描述错误的是

- A. 函数的功能要保持单一性，一个函数只做一件事
- B. 函数的功能要可复用，一次编写多次调用
- C. 函数的交互要维持简洁性，不要在函数中调用其它函数
- D. 函数的设计要保持封装性，和外界的耦合度要尽量低

**答案：**C

**78. [ID 412]**

**题目：**下面关于几类特殊函数的描述错误的是

- A. 函数的参数可以带有默认值，调用时如果实参使用的默认值，则无需书写
- B. 函数可以使用可变参数，函数调用时会把这些数量不定的实参收集为一个集合供函数使用
- C. lambda 函数是代码较为简短的匿名函数，通常作为函数参数值出现
- D. 内置函数指解释器启动时自动加载的 builtins 模块中的函数，例如 input/print 等

**答案：**B

**79. [ID 413]**

**题目：**下面关于函数参数传递的描述错误的是

- A. 如果参数是不可变数据时，例如 int/float/str 等，函数内对形参的改变不会影响实参
- B. 如果参数是可变数据时，例如 list/dict 等，函数内对形参的改变会影响实参
- C. 只有在函数调用时，形参才会产生并分配内存
- D. 函数调用时，形参和实参的数据分别存储在不同的内存空间

**答案：**D

#### 80. [ID 415]

**题目：**下面关于几个常用函数描述错误的是

- A. zip 函数用于压缩一个序列到单一数据，例如把一个字符串列表连接为一个大字符串
- B. filter 函数可以将一个函数作用于一个可遍历对象上，仅返回函数计算结果为 True 的元素序列，从而实现自定义过滤。
- C. map 函数可以将一个函数作用于一个可遍历对象的每个元素上，返回一个新的可遍历对象。
- D. enumerate 函数可以在遍历可遍历对象时同时返回其下标和值

**答案：** A

#### 81. [ID 416]

**题目：**下面关于递归的描述错误的是

- A. 递归的本质是利用相邻对象的计算结果来简化本对象的计算过程
- B. 递归是不断试错的一个过程，他会尝试每一个可能直到找到合适的结果
- C. 递归从函数角度来观察就是当满足某个条件时自己调用自己
- D. 递归不能无限制进行下去，在某个条件满足时递归必须终止

**答案：** B

## 列表

### 82. [ID 202]

**题目：**二维列表 `ls=[[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]`，哪个选项能获取其中元素 `5`

A: `ls[-2][-1]`

B: `ls[1][1]`

C: `ls[-1][-1]`

D: `ls[4]`

**答案：** B

### 83. [ID 203]

**题目：**列表 `ls`，哪个选项对 `ls.append(x)` 的描述是正确的？

A: 向 `ls` 中增加元素，如果 `x` 是一个列表，则可以同时增加多个元素

B: 向列表 `ls` 最前面增加一个元素 `x`

C: 替换列表 `ls` 最后一个元素为 `x`

D: 只能向列表 `ls` 最后增加一个元素 `x`

**答案：** D



**84. [ID 204]**

**题目：**下面代码的输出结果是

```
...
s=["seashell","gold","pink","brown","purple","tomato"]
print(s[1:4:2])
...
```

- A. `['gold', 'pink', 'brown']`
- B. `['gold', 'pink']`
- C. `['gold', 'pink', 'brown', 'purple', 'tomato']`
- D. `['gold', 'brown']`

**答案：** D

### 85. [ID 205]

**题目：**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`

B `45`

C `24`

D `以上答案都不对`

**答案：** B

### 86. [ID 206]

**题目：**已知列表 `lst=[1,2,3,4,5]`，则以下哪个表达式的值不为 5：

A. `lst[4]`

B. `lst[-1]`

C. `lst[5]`

D. `len(lst)`

**答案：** C

**87. [ID 207]**

**题目：**已知列表 `lst_score=[90,91,89,100,95]`，则执行表达式 `lst_score[1]=92` 后

A.`lst_score` 的值为 `[90, 92, 89, 100, 95]`

B.`lst_score` 的值为 `[90,91,89,100,95]`

C.报错

D.`lst_score` 的值为 `[92,91,89,100,95]`

**答案：** A

**88. [ID 208]**

**题目：**已知列表 `lst=[ [1,2,3],[4,5,6],[7,8,9] ]`，则表达式 `lst[1][1]` 的值为：

A.`1`

B.`5`

C.`4`

D.`[4,5,6]`

**答案：** B

**89. [ID 209]**

**题目：**已知列表 `lst=[1,2,3]`，则执行表达式 `lst[1]='a'` 后：

A.报错

B.lst 的值为 `[1,'a',3]`

C.lst 的值为 `[1,a,3]`

D.lst 的值为 `[1,2,3]`

**答案：** B

**90. [ID 210]**

**题目：**已知列表 `lst=['ab','aa','abc','bcd']`，则表达式 `lst.count('a')` 的值为：

A.1

B.2

C.3

D.0

**答案：** D

**91. [ID 211]**

**题目：**已知列表 `lst=[1,2,3,4,5]`，则以下表达式不能正确执行的是：

A. `max(lst)`

B. `min(lst)`

C. `sum(lst)`

D. `round(lst)`

**答案：** D

**92. [ID 212]**

**题目：**已知列表 `lst=['a','b','c',1]`，则以下不能够删除值为 1 的元素的表示式为：

A. `lst.remove(1)`

B. `lst.pop()`

C. `lst.remove(-1)`

D. `lst.pop(3)`

**答案：** C

### 93. [ID 213]

**题目：**已知列表 `lst=[5,3,2,4,1]`，则以下能够改变列表 `lst` 中的元素顺序，使其按照值从大到小排列的表达式是：

- A. `lst.reverse()`
- B. `lst.sort(reverse=True)`
- C. `sorted(lst,reverse=True)`
- D. `lst[::-1]`

**答案：** B

### 94. [ID 214]

**题目：**对于列表 `ls` 的操作,以下选项中描述错误的是

- A. `ls.copy()` 生成一个新列表,复制 `ls` 的所有元素
- B. `ls.sort()` 将列表 `ls` 的元素按照升序排列
- C. `ls.clear()` 删除 `ls` 的最后一个元素
- D. `ls.append(x)` 在 `ls` 最后增加一个元素

**答案：** C

**95. [ID 215]**

**题目：**给出如下代码

```
...
import random as ran
listV = []
ran.seed(100)
for i in range(10):
 t= ran.randint(100,999)
 listV.append(t)
...
```

以下选项中能输出随机列表元素最大值的是

- A. ``print(max(listV))``
- B. ``print(listV.pop(i))``
- C. ``print(listV.max())``
- D. ``print(listV.reverse(i))``

**答案：** A

**96. [ID 216]**

**题目：**下面代码的输出结果是

```
'''
vlist = list(range(5))
print(vlist)
'''
```

A. `0;1;2;3;4;`

B. `0 1 2 3 4`

C. `0,1,2,3,4,`

D. `[0, 1, 2, 3, 4]`

**答案：** D



### 97. [ID 217]

**题目：**以下程序的输出结果是:

```
...

lcat=["狮子","猎豹","虎猫","花豹","孟加拉虎","美洲豹","雪豹"]
for s in lcat:
 if "豹" in s:
 print(s,end="")
 continue
...
```

A.  
...

猎豹  
花豹  
美洲豹  
雪豹  
...

B.  
...

猎豹花豹美洲豹雪豹  
...

C. `雪豹`

D. `猎豹`

**答案：** B

**98. [ID 218]**

**题目：**```

```
alist=[3,4,5,7,9,12,13,15,17]
blist=alist[3:7:2]
print(blist)
```
```

上述代码的输出结果是

- A. `[5, 9]`
- B. `[7,12]`
- C. `[7,12,15]`
- D. `上述答案都不正确`

答案： B

99. [ID 219]

题目： 计算列表 ls 中的元素个数应使用

- A. `ls.count()`
- B. `count(ls)`
- C. `ls.len()`
- D. `len(ls)`

答案： D

100. [ID 220]

题目：通过列表中的那种方法可以根据指定值查找第一个匹配的列表元素的位置。

A. `index`

B. `find`

C. `search`

D. `at`

答案： A

101. [ID 221]

题目：以下程序的输出结果是：

```
'''
```

```
ss = list(set("jzzszyj"))
```

```
ss.sort()
```

```
print(ss)
```

```
'''
```

A `[ 'z', 'j', 's', 'y' ]`

B `[ 'j', 's', 'y', 'z' ]`

C `[ 'j', 'z', 'z', 's', 'z', 'y', 'j' ]`

D `[ 'j', 'j', 's', 'y', 'z', 'z', 'z' ]`

答案： B

102. [ID 222]

题目：已知 `id(ls1) = 4404896968`，以下程序的输出结果是：

```
...  
ls1 = [1,2,3,4,5]  
ls2 = ls1  
ls3 = ls1.copy()  
print(id(ls2),id(ls3))  
...
```

A `4404896968 4404896904`

B `4404896904 4404896968`

C `4404896968 4404896968`

D `4404896904 4404896904`

答案： A

103. [ID 223]

题目：以下程序的输出结果是：

```
...  
ls=list({'shandong':200, 'hebei':300, 'beijing':400})  
print(ls)  
...
```

A `['300','200','400']`

B `['shandong', 'hebei', 'beijing']`

C `[300,200,400]`

D `shandong', 'hebei', 'beijing`

答案： B

104. [ID 225]

题目：关于 Python 的列表，描述错误的选项是

A Python 列表是包含 0 个或者多个对象引用的有序序列

B Python 列表用中括号 [] 表示

C Python 列表是一个可以修改数据项的序列类型

D Python 列表的长度不可变的

答案： D

105. [ID 226]

题目：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`

B `4321`

C `4,3,2,1`

D `1234`

答案： D

106. [ID 227]

题目：以下程序的输出结果是：

```
'''  
ls1 = [1,2,3,4,5]  
ls2 = [3,4,5,6,7,8]  
cha1 = []  
for i in ls2:  
    if i not in ls1:  
        cha1.append(i)  
print(cha1)  
'''
```

A `(6, 7, 8)`

B `(1,2,6, 7, 8)`

C `[1,2,6,7,8]`

D `[6, 7, 8]`

答案： D

107. [ID 228]

题目：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]`

B `[7, 8, 9]`

C `[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]`

D `[7, 8, 9], [4, 5, 6], [1, 2, 3]`

答案： D

108. [ID 229]

题目：已知以下程序段，要想输出结果为 `1,2,3`，应该使用的表达式是：

```
...  
x = [1,2,3]  
z = []  
for y in x:  
    z.append(str(y))  
...
```

A `print(z)`

B `print(",".join(x))`

C `print(x)`

D `print(",".join(z))`

答案： D

109. [ID 230]

题目： 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`

B `45`

C `90`

D `55`

答案： D

110. [ID 231]

题目： 以下程序的输出结果是：

```
'''  
x = ['90','87','90']  
n = 90  
print(x.count(n))  
'''
```

A `1`

B `2`

C `None`

D `0`

答案： D

111. [ID 232]

题目： 以下程序的输出结果是：

```
...  
dat=['1', '2', '3', '0', '0', '0']  
for item in dat:  
    if item == '0':  
        dat.remove(item)  
print(dat)  
...
```

A `['1', '2', '3']`

B `['1', '2', '3', '0', '0']`

C `['1', '2', '3', '0', '0', '0']`

D `['1', '2', '3', '0']`

答案： D

112. [ID 233]

题目： 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]`

B `[[8,7,6,5], [4,3,2,1]]`

C `[8,7,6,5], [4,3,2,1]`

D `[5, 6, 7, 8], [1, 2, 3, 4]`

答案： D

113. [ID 234]

题目： 以下程序的输出结果是：

```
...  
x = [90,87,93]  
y = ["zhang", "wang", "zhao"]  
print(list(zip(y,x)))  
...
```

A `('zhang', 90), ('wang', 87), ('zhao', 93)`

B `[['zhang', 90], ['wang', 87], ['zhao', 93]]`

C `[('zhang', 90), ('wang', 87), ('zhao', 93)]`

D `[ 'zhang', 90], [ 'wang', 87], [ 'zhao', 93]`

答案： C

114. [ID 235]

题目：以下关于列表操作的描述，错误的是：

- A 通过 `add` 方法可以向列表添加元素
- B 通过 `extend` 方法可以将另一个列表中的元素逐一添加到列表中
- C 通过 `insert(index,object)` 方法在指定位置 `index` 前插入元素 `object`
- D 通过 `append` 方法可以向列表添加元素

答案： A

115. [ID 236]

题目：以下程序的输出结果是：

```
...  
L1=['abc', ['123','456']]  
L2 = ['1','2','3']  
print(L1 > L2)  
...
```

- A `True`
- B `TypeError: '>' not supported between instances of 'list' and 'str'`
- C `1`
- D `False`

答案： A

116. [ID 237]

题目：下程序的输出结果是：

```
'''  
a = ["a","b","c"]  
b = a[::-1]  
print(b)  
'''
```

A `['c', 'b', 'a']`

B ``c', 'b', 'a``

C ``a', 'b', 'c``

D `['a', 'b', 'c']`

答案： A

117. [ID 238]

题目：以下程序的输出结果是：

```
'''  
ls = ["浣熊","豪猪","艾草松鸡","棉尾兔","叉角羚"]  
x = "豪猪"  
print(ls.index(x,0))  
'''
```

A `0`

B ``-4`

C `1`

D ``-3`

答案： C

118. [ID 239]

题目：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","山螳"]  
  
ls.remove("山螳")  
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,山螳
- B 极地动物有石山羊,一角鲸,南极雪海燕,竖琴海豹。
- C 极地动物有石山羊,一角鲸,南极雪海燕,竖琴海豹
- D 极地动物有石山羊,一角鲸,南极雪海燕,竖琴海豹,山螳。

答案： B

119. [ID 240]

题目： `ls = [3.5, "Python", [10, "LIST"], 3.6]` , `ls[2][-1][1]` 的运行结果是

- A `l`
- B `P`
- C `Y`
- D `L`

答案： A

120. [ID 241]

题目：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]`

B `[5, 4, 3, 1]`

C `[4, 3, 1, 5]`

D `[1, 3, 4, 5]`

答案： B

121. [ID 242]

题目：下面代码的输出结果是

```
'''  
listV = list(range(5))  
print(2 in listV)  
'''
```

A `False`

B `0`

C `-1`

D `True`

答案： D

122. [ID 243]

题目：给出如下代码

```
...  
import random as ran  
listV = []  
ran.seed(100)  
for i in range(10):  
    i = ran.randint(100,999)  
    listV.append(i)  
...
```

以下选项中能输出随机列表元素最大值的是

A `print(listV.max())`

B `print(listV.pop(i))`

C `print(max(listV))`

D `print(listV.reverse(i))`

答案： C

123. [ID 244]

题目：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.index("八"))`

B `print(s.index("八"),6)`

C `print(s.index("八"),6,len(s))`

D `print(s.count("八"))`

答案： D

124. [ID 245]

题目：下面代码的执行结果是

```
'''
```

```
ls=[[1,2,3],[[4,5],6],[7,8]]
```

```
print(len(ls))
```

```
'''
```

A `3`

B `4`

C `8`

D `1`

答案： A

125. [ID 246]

题目：下面代码的执行结果是：

```
'''
```

```
ls = ["2020", "20.20", "Python"]
```

```
ls.append(2020)
```

```
ls.append([2020, "2020"])
```

```
print(ls)
```

```
'''
```

A `['2020', '20.20', 'Python', 2020]`

B `['2020', '20.20', 'Python', 2020, [2020, '2020']]`

C `['2020', '20.20', 'Python', 2020, ['2020']]`

D `['2020', '20.20', 'Python', 2020, 2020, '2020']`

答案： B

126. [ID 247]

题目：下面代码的输出结果是

```
...  
s=["seashell","gold","pink","brown","purple","tomato"]  
print(s[4:])  
...
```

A `['purple']`

B `['seashell', 'gold', 'pink', 'brown']`

C `['gold', 'pink', 'brown', 'purple', 'tomato']`

D `['purple', 'tomato']`

答案： D

127. [ID 248]

题目：`a=[1,3,5,7]; b=a; b[0:2]=0,1` 后, `a` 的值为

A. `[1,3,5,7]`

B. `[1,1,5,7]`

C. `[0,1,5,7]`

D. 程序出错

答案： C

128. [ID 249]

题目： `a=[1,3,5,7]; b=a[:]; b[0:2]=0,1` 后, `a` 的值为

A. `[1,3,5,7]`

B. `[1,1,5,7]`

C. `[0,1,5,7]`

D. 程序出错

答案： A

129. [ID 250]

题目： `a=[1,3,5,7]; b=a.copy(); b[0:2]=0,1` 后, `a` 的值为

A. `[1,3,5,7]`

B. `[1,1,5,7]`

C. `[0,1,5,7]`

D. 程序出错

答案： A

130. [ID 251]

题目： `studs=[["zhang3",5],["li4",7],["wang5",3]], sorted(studs, reverse=True)` 后, `studs` 的值为

- A. `[["zhang3",5],["wang5",3],["li4",7]]`
- B. `[["zhang3",5],["li4",7],["wang5",3]]`
- C. `[["li4",7],["wang5",3],["zhang3",5]]`
- D. `[["li4",7],["zhang3",5],["wang5",3]]`

答案： B

131. [ID 252]

题目： `studs=[["zhang3",5],["li4",7],["wang5",3]], studs.sort(reverse=True, key=lambda x:x[1])` 后, `studs` 的值为

- A. `[["zhang3",5],["wang5",3],["li4",7]]`
- B. `[["zhang3",5],["li4",7],["wang5",3]]`
- C. `[["li4",7],["wang5",3],["zhang3",5]]`
- D. `[["li4",7],["zhang3",5],["wang5",3]]`

答案： D

132. [ID 253]

题目： `lst = (-2,7,9,-1,0)` 则 `print(sorted(lst, key = lambda x:abs(x)))` 的结果为:

A. `[0,-1,-2,7,9]`

B. `[0,1,2,7,9]`

C. `(-2,7,9,-1,0)`

D. `(2,7,9,1,0)`

答案： A

133. [ID 254]

题目：下面不能在遍历列表时同时打印元素索引和元素值的是

A.

...

```
for i,v in enumerate(lst):  
    print(i,v)
```

...

B.

...

```
for i in range(len(lst)):  
    print(i,lst[i])
```

...

C.

...

```
i=0
```

```
for v in lst:
```

```
    print(i,v)
```

```
    i=i+1
```

...

D.

...

```
for v in lst:
```

```
    print(lst.index(v),v)
```

...

答案： D

基本语法

134. [ID 32]

题目：下列哪个语句在 Python 中是非法的？

A: ``x = y = z = 1``

B: ``x = (y = z + 1)``

C: ``x, y = y, x``

D: ``x += y``

答案： B

135. [ID 33]

题目：关于 Python 内存管理，下列说法错误的是

A. 变量不必事先声明

B. 变量无须先创建和赋值而直接使用

C. 变量无须指定类型

D. 可以使用 del 释放资源

答案： B

136. [ID 34]

题目：下面哪个不是 Python 合法的标识符

A. `true`

B. `a+b`

C. `\_p3`

D. `\_`

答案： B

137. [ID 35]

题目：下面哪个是 Python 的关键词

A. `False`

B. `ln`

C. `For`

D. `elseif`

答案： A

138. [ID 36]

题目：下列哪个语句在 Python 中是非法的？

A. `a, b = b, a`

B. `a += b`

C. `a = (3+4)\*\*2`

D. `a=(b=c)`

答案： D

139. [ID 37]

题目：执行 `Age = input("请输入年龄：")`，用户键盘输入 `19` 后，Age 变量的类型：

A: int

B: float

C: str

D: complex

答案： C

140. [ID 38]

题目：下面代码的输出结果是：

```
'''  
TempStr = "Pi=3.141593"  
eval(TempStr[3:-1])  
'''
```

A: `3.14159`

B: `3.141593`

C: `Pi=3.14`

D: `3.1416`

答案： A

141. [ID 39]

题目：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

B: `print(chr(65))` 输出 `'A'`

C: `print(ord('a'))` 输出 `'97'`

D: Python 字符编码使用 ASCII 编码

答案：D

142. [ID 40]

题目：以下选项中不是 Python 语言的保留字的是：

A: `except`

B: `do`

C: `pass`

D: `while`

答案：B

143. [ID 41]

题目：下面哪个不是 Python 合法的标识符

- A、`int32`
- B、`40XL`
- C、`self`
- D、`\_\_name\_\_`

答案： B

144. [ID 42]

题目：`print(100-25\*3%4)` 应该输出什么?

- A. `1`
- B. `97`
- C. `25`
- D. `0`

答案： B

145. [ID 43]

题目：关于 Python 程序格式框架的描述，以下选项中错误的是

- A: Python 语言不采用严格的“缩进”来表明程序的格式框架
- B: 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
- C: Python 语言的缩进可以采用 Tab 键实现
- 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

答案：A

146. [ID 44]

题目：下面代码的输出结果是

```
'''  
print(0.1 + 0.2 == 0.3)  
'''
```

- A: `True`
- B: `False`
- C: `true`
- D: `false`

答案：B

147. [ID 45]

题目：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

B: 注释可以辅助程序调试

C: 注释可用于标明作者和版权信息

D: 注释用于解释代码原理或者用途

答案：A

148. [ID 46]

题目：关于 Python 程序中与“缩进”有关的说法中，以下选项中正确的是

A: 缩进统一为 4 个空格

B: 缩进是非强制性的，仅为了提高代码可读性

C: 缩进在程序中长度统一且强制使用

D: 缩进可以用在任何语句之后，表示语句间的包含关系

答案：C

149. [ID 47]

题目：关于 Python 语言的注释，以下选项中描述错误的是

A Python 语言的单行注释以#开头

B Python 语言的单行注释以单引号 ' 开头

C Python 语言的多行注释以 '''（三个单引号）开头和结尾

D Python 语言有两种注释方式：单行注释和多行注释

答案： B

150. [ID 48]

题目：下面代码的输出结果是

```
...  
x = 12.34  
print(type(x))  
...
```

A ``<class 'int'>``

B ``<class 'float'>``

C ``<class 'bool'>``

D ``<class 'complex'>``

答案： B

151. [ID 49]

题目：以下选项中符合 Python 语言变量命名规则的是

A `\*i`

B `3\_1`

C `Al!`

D `Templist`

答案： D

152. [ID 50]

题目：关于赋值语句，以下选项中描述错误的是

A 在 Python 语言中，有一种赋值语句，可以同时给多个变量赋值

B 设 `x = "alice"`；`y = "kate"`，执行 `x,y = y,x` 可以实现变量 x 和 y 值的互换

C 设 `a = 10`；`b = 20`，执行

```
...
```

```
a,b = a,a + b
```

```
print(a,b)
```

```
...
```

和

```
...
```

```
a = b
```

```
b = a + b
```

```
print(a,b)
```

```
...
```

之后，得到同样的输出结果：`10 30`

D 在 Python 语言中，`=` 表示赋值，即将 `=` 右侧的计算结果赋值给左侧变量，包含 `=` 的语句称为赋值语句

答案： C

153. [ID 51]

题目：下面关于代码缩进的描述错误的是

A python 中缩进是代表逻辑的，不同的缩进级别代表语句块的开始和结束，所以不要随意缩进

B python 代码中可以使用空格或者 TAB 来进行缩进，属于同一语句块的语句必须使用相同的缩进量

C 代码中的缩进是代表逻辑的，但仅仅是方便人类阅读和理解而已，对于解释器来说，缩进并没有什么意义

D python 中对于代码缩进的量并没有硬性规定，只要同级别的缩进量相同即可

答案： C

154. [ID 52]

题目：关于赋值运算的描述错误的是？

A python 支持解包赋值，即将多个以逗号分隔的序列依次赋值给对应的变量，比如 `a,b = 649,319`

B 所有的二元数值运算符均支持和赋值运算符结合形成复合赋值运算，例如 `//=` 和 `**=` 是合法的运算符

C python 中两个数据交换必须通过第三方变量来进行

D python 支持链式赋值，形如 `a = b = c = d = e = 0`

答案： C

155. [ID 53]

题目：下面关于变量名的描述错误的是

- A 变量名命名要做到见名知义，增加程序的可读性
- B 变量名命名不可以使用关键字，但可以和内置函数重名，此时函数功能失效，比如 `pow = 5`
- C 变量名不允许全部大写，但允许小写或者大小写混合，例如驼峰法命名 `myName` 是允许的
- D 单独的 `_` 是合法的变量名，通常用于命名无意义的场景中，比如 `for _ in range(1,100)`

答案： C

156. [ID 54]

题目：关于 Python 的输入输出描述错误的是？

- A `input` 函数负责从键盘输入数据，默认所有数据均作为字符串处理
- B `print` 函数负责输出数据到屏幕上，所有数据在输出之前必须转换为字符串才能输出
- C 数据类型转换函数比如 `int`, `float` 等配合 `input` 函数可以将输入数据转化为需要的数据类型，比如 `i = int(input("pls input a number:"))` 就可以将输入数据转换为整数赋值给 i`
- D `print` 输出时，`end` 参数可以设置结束符，默认为换行符，`sep` 参数可以设置多个输出项的分隔符，默认为空格

答案： B

157. [ID 55]

题目：如果 Python 程序执行时,产生了 "unexpected indent" 的错误,其原因是

- A. 代码中使用了错误的关键字
- B. 代码中缺少":"符号
- C. 代码里的语句嵌套层次太多
- D. 代码中出现了缩进不匹配的问题

答案： D

158. [ID 56]

题目：下列表达式的运算结果是

```
'''  
a = 100  
b = False  
a * b > -1  
'''
```

- A. `False`
- B. `1`
- C. `0`
- D. `True`

答案： D

159. [ID 58]

题目：下面代码中，m 的结果是

```
'''  
for m in range(1,20)  
    print(m)  
'''
```

- A. `19`
- B. `20`
- C. `21`
- D. `以上都不对，有语法错误`

答案： D

160. [ID 59]

题目：表达式 `1001 == 0x3e7` 的结果是：

- A `false`
- B `False`
- C `true`
- D `True`

答案： B

161. [ID 60]

题目：以下选项，不是 Python 保留字的选项是：

A `del`

B `pass`

C `not`

D `string`

答案： D

162. [ID 61]

题目：表达式 `eval('500/10')` 的结果是：

A ``500/10``

B `500/10`

C `50`

D `50.0`

答案： D

163. [ID 62]

题目：表达式 `type(eval('45'))` 的结果是：

A `>`

B `>`

C `None`

D `>`

答案： D

164. [ID 63]

题目：以下选项中不可用作 Python 标识符的是

A `3.14`

B `姓名`

C `\_\_Name\_\_`

D `Pi`

答案： A

165. [ID 64]

题目：运行以下程序，输出的 Python 数据类型是：

```
'''  
>>> type(abs(-3+4j))  
'''
```

A 字符串类型

B 浮点数类型

C 整数类型

D 复数类型

答案： B

166. [ID 65]

题目：下面代码的输出结果是：

```
'''  
>>> TempStr = "Pi=3.141593"  
>>> eval(TempStr[3:-1])  
'''
```

A `3.14159`

B `3.141593`

C `Pi=3.14`

D `3.1416`

答案： A

167. [ID 67]

题目：表达式 `y<'x' == False` 的结果是：

A `True`

B `Error`

C `None`

D `False`

答案： D

168. [ID 68]

题目：以下不是 Python 语言关键字的选项是：

- A. `None`
- B. `as`
- C. `raise`
- D. `function`

答案： D

169. [ID 70]

题目：以下代码的输出结果是：

```
'''  
print('{:.*^10.4}'.format('Flower'))  
'''
```

- A. `\*\*\*Flow\*\*\*`
- B. `Flower`
- C. `Flow`
- D. `Flow`

答案： A

170. [ID 71]

题目：表达式 ``print(float(complex(10+5j).imag))`` 的结果是：

- A. 10
- B. 5.0
- C. 10.0
- D. 5

答案： B

171. [ID 72]

题目：表达式 ``print("{:.2f}".format(20-2**3+10/3**2*5))`` 的结果是：

- A. 17.55
- B. 67.56
- C. 17.56
- D. 12.22

答案： C

172. [ID 73]

题目：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
- B 缩进是用来格式美化 Python 程序的
- C 严格的缩进可以约束程序结构，可以多层缩进
- D 缩进可以用 tab 键实现，也可以用多个空格实现

答案： B

173. [ID 74]

题目：当键盘输入 `3` 的时候，以下程序的输出结果是：

```
...  
r = input("请输入半径：")  
ar = 3.1415 * r * r  
print("{:.0f}".format(ar))  
...
```

- A `28`
- B `28.27`
- C `29`
- D `Type Error`

答案： D

174. [ID 75]

题目：Python 中对变量描述错误的选项是：

A Python 不需要显式声明变量类型，在第一次变量赋值时由值决定变量的类型

B 变量通过变量名访问

C 变量必须在创建和赋值后使用

D 变量 PI 与变量 Pi 被看作相同的变量

答案： D

175. [ID 76]

题目：以下 Python 语句运行结果异常的选项是：

A

'''

```
>>> PI , r = 3.14 , 4
```

'''

B

'''

```
>>> a = 1
```

```
>>> b = a = a + 1
```

'''

C

'''

```
>>> a
```

'''

D

'''

```
>>> x = True
```

```
>>> int(x)
```

'''

答案： C

176. [ID 77]

题目：下列表达式的运算结果是：

```
'''  
>>> a = 100  
>>> b = False  
>>> a * b > -1  
'''
```

A `True`

B `1`

C `0`

D `False`

答案： A

177. [ID 78]

题目：Python 语言中，以下表达式输出结果为 `11` 的选项是：

A `print("1+1")`

B `print(1+1)`

C `print(eval("1+1"))`

D `print(eval("1" + "1"))`

答案： D

178. [ID 79]

题目：以下选项中值为 `False` 的是

A ``abc' <'abcd'`

B ``' <'a'`

C ``Hello' >'hello'`

D ``abcd' <'ad'`

答案： C

179. [ID 80]

题目：关于 Python 语句 `P = -P`，以下选项中描述正确的是

A P 和 P 的负数相等

B P 和 P 的绝对值相等

C 给 P 赋值为它的负数

D P 的值为 0

答案： C

180. [ID 81]

题目：下面代码的输出结果是

```
'''  
x = 12.34  
print(type(x))  
'''
```

A ``<class 'int'>``

B ``<class 'float'>``

C ``<class 'bool'>``

D ``<class 'complex'>``

答案： B

181. [ID 82]

题目：拟在屏幕上打印输出 `Hello World`，以下选项中正确的是

A ``print('Hello World')``

B ``printf("Hello World")``

C ``printf('Hello World')``

D ``print(Hello World)``

答案： A

182. [ID 84]

题目：Python 语言提供的 3 个基本数字类型是

- A 整数类型、浮点数类型、复数类型
- B 整数类型、二进制类型、浮点数类型
- C 整数类型、二进制类型、复数类型
- D 整数类型、二进制类型、浮点数类型

答案：A

183. [ID 85]

题目：下面代码的执行结果是

```
'''  
>>>s = "11+5in"  
>>>eval(s[1:-2])  
'''
```

- A `6`
- B `11+5`
- C `执行错误`
- D `16`

答案：A

184. [ID 86]

题目：下面代码的执行结果是

'''

x = 2

x *= 3 + 5**2

print(x)

'''

A `15`

B `56`

C `8192`

D `13`

答案： B

185. [ID 88]

题目：关于赋值语句，以下选项中描述错误的是

A 在 Python 语言中，有一种赋值语句，可以同时给多个变量赋值

B 设 `x = "alice";y = "kate"`，执行 `x,y = y,x` 可以实现变量 `x` 和 `y` 值的互换

C 设 `a = 10;b = 20`，执行

```
...
```

```
a,b = a,a + b
```

```
print(a,b)
```

```
...
```

和

```
...
```

```
a = b
```

```
b = a + b
```

```
print(a,b)
```

```
...
```

之后，得到同样的输出结果：`10 30`

D 在 Python 语言中，“=”表示赋值，即将“=”右侧的计算结果赋值给左侧变量，包含“=”的语句称为赋值语句

答案：C

186. [ID 90]

题目：以下选项中，输出结果是 `False` 的是

A `>>> 5 is not 4`

B `>>> 5 != 4`

C `>>> False != 0`

D `>>> 5 is 5`

答案： C

187. [ID 91]

题目：关于 Python 语言的注释，以下选项中描述错误的是

A Python 语言的单行注释以#开头

B Python 语言的单行注释以单引号 ' 开头

C Python 语言的多行注释以 '''（三个单引号）开头和结尾

D Python 语言有两种注释方式：单行注释和多行注释

答案： B

188. [ID 92]

题目：当需要在字符串中使用特殊字符时，Python 使用（ ）作为转义字符。

A. ``

B. `/'

C. `#`

D. `%`

答案： A

字典

189. [ID 259]

题目：创建空字典需要使用

A. ``

B. `{}`

C. `()`

D. `dict()`

答案： D

190. [ID 260]

题目：关于字典描述正确的是

- A.字典是由于若干键值对构成的
- B.字典中键与值均可以更改
- C.字典中键必须不唯一
- D.字典中值必须唯一

答案：A

191. [ID 261]

题目：班级管理系统中，宜作为键的是

- A. 姓名
- B. 学号
- C. 班级
- D. 性别

答案：B

192. [ID 262]

题目：关于字典描述正确的是

- A.字典中不能通过键找到值
- B.字典中也可以通过值找到对应的键
- C.字典中如果不存在键进行赋值会出错
- D.字典中如果不存在键进行赋值会增加该条目

答案：D

193. [ID 264]

题目：字典访问正确的是

- A.字典不能通过键访问
- B.字典可以通过数组下标访问
- C.对字典不存在的键进行访问会出错
- D.对字典不存在的键进行访问不会出错，仅仅是结果为空

答案：C

194. [ID 265]

题目：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}`

B: `2`

C: `1`

D: `3`

答案： D

195. [ID 266]

题目：以下关于字典操作的描述，错误的是：

A: `del` 用于删除字典或者元素

B: `clear` 用于清空字典中的数据

C: `len` 方法可以计算字典中键值对的个数

D: `keys` 方法可以获取字典的值列表

答案： D

196. [ID 267]

题目：以下关于组合类型的描述，错误的是：

- A: 可以用大括号创建字典，用中括号增加新元素
- B: 嵌套的字典数据类型可以用来表达高维数据
- C: 字典的 pop 函数可以返回一个键对应的值，并删除该键值对
- D: 空字典和空集合都可以用大括号来创建

答案： D

197. [ID 268]

题目：假设将单词保存在变量 `word` 中，使用一个字典类型 `counts={}`，统计单词出现的次数可采用以下代码：

- A: ``counts[word] = count[word] + 1``
- B: ``counts[word] = 1``
- C: ``counts[word] = count.get(word,1) + 1``
- D: ``counts[word] = count.get(word,0) + 1``

答案： D

198. [ID 269]

题目：给定字典 `d`，哪个选项对 `d.values()` 的描述是正确的？

- A: 返回一个元组类型，包括字典 `d` 中所有值
- B: 返回一个集合类型，包括字典 `d` 中所有值
- C: 返回一种 `dict\_values` 类型，包括字典 `d` 中所有值
- D: 返回一个列表类型，包括字典 `d` 中所有值

答案： C

199. [ID 270]

题目：给定字典 `d`，哪个选项对 `x in d` 的描述是正确的？

- A: 判断 `x` 是否是在字典 `d` 中以键或值方式存在
- B: `x` 是一个二元元组，判断 `x` 是否是字典 `d` 中的键值对
- C: 判断 `x` 是否是字典 `d` 中的键
- D: 判断 `x` 是否是字典 `d` 中的值

答案： C

200. [ID 271]

题目：以下关于字典类型的描述，错误的是：

- A: 字典类型是一种无序的对象集合，通过键来存取
- B: 字典类型可以在原来的基础上扩充或缩短
- C: 字典类型的键只能是不可变类型，值可以是任意类型
- D: 字典类型中的数据可以进行切片和合并操作

答案： D

201. [ID 272]

题目：字典 `d={'Name':'Kate','No':'1001','Age':'20'}`，表达式 `len(d)` 的值为

- A: 3
- B: 6
- C: 19
- D: 22

答案： A

202. [ID 273]

题目：以下不能创建一个字典的语句是

A、`dict1 = {}`

B、`dict2 = { 3 : 5 }`

C、`dict3 = {[1,2,3]: "uestc"}`

D、`dict4 = {(1,2,3): "uestc"}`

答案： C

203. [ID 274]

题目：下面代码的输出结果是

```
...
```

```
d={"大海":"蓝色", "天空":"灰色", "大地":"黑色"}
```

```
print(d["大地"], d.get("大地", "黄色"))
```

```
...
```

A: 黑色 黄色

B: 黑色 黑色

C: 黑的 灰色

D: 黑色 蓝色

答案： B

204. [ID 275]

题目：给出如下代码：

```
...  
DictColor = {"seashell": "海贝色", "gold": "金色", "pink": "粉红色", "brown": "棕色", "purple": "紫色", "tomato": "西红柿色"}  
...
```

以下选项中能输出“海贝色”的是

- A `print(DictColor.keys())`
- B `print(DictColor["海贝色"])`
- C `print(DictColor.values())`
- D `print(DictColor["seashell"])`

答案：D

205. [ID 276]

题目：使用字典中的什么方法可以删除指定键的元素。

- A. `pop`
- B. `remove`
- C. `del`
- D. `delete`

答案：A

206. [ID 277]

题目：字典 `d={'Name': 'Kate', 'No': '1001', 'Age': '20'}`，表达式 `len(d)` 的值为

A `12`

B `9`

C `6`

D `3`

答案： D

207. [ID 278]

题目：以下关于字典类型的描述，正确的是：

A 不能使用 `d = {}` 这种形式创建新字典，它创建的是空集合

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

C 字典类型的键可以是列表和其他数据类型

D 字典类型的值可以是任意数据类型的对象

答案： D

208. [ID 279]

题目：以下程序的输出结果是：

```
...  
d = {"zhang":"China", "Jone":"America", "Natan":"Japan"}  
print(max(d),min(d))  
...
```

A `Japan America`

B `zhang:China Jone:America`

C `China America`

D `zhang Jone`

答案： D

209. [ID 280]

题目：以下程序的输出结果是：

```
...  
dict = {'Name': 'baby', 'Age': 7}  
print(dict.items())  
...
```

A `[('Age', 7), ('Name', 'baby')]

B `('Age', 7), ('Name', 'baby')`

C `dict\_items([('Age', 7), ('Name', 'baby')])`

D ``Age':7, 'Name': 'baby'`

答案： C

210. [ID 281]

题目：以下关于字典类型的描述，错误的是：

- A 字典类型是一种无序的对象集合，通过键来存取
- B 字典类型可以在原来的变量上增加或缩短
- C 字典类型可以包含列表和其他数据类型，支持嵌套的字典
- D 字典类型中的数据可以进行切片和合并操作

答案： D

211. [ID 282]

题目：以下程序的输出结果是：

```
...  
d = {"zhang": "China", "Jone": "America", "Natan": "Japan"}  
for k in d:  
    print(k, end="")  
...
```

- A `zhangJoneNatan`
- B `zhang:China Jone:America Natan:Japan`
- C `"zhang" "Jone" "Natan"`
- D `ChinaAmericaJapan`

答案： A

212. [ID 283]

题目：以下关于字典操作的描述，错误的是：

A `del` 用于删除字典或者元素

B `clear` 用于清空字典中的数据

C `len` 方法可以计算字典中键值对的个数

D `keys` 方法可以获取字典的值视图

答案： D

213. [ID 284]

题目：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 'int'>``

B ``<class 'dict'>``

C 出错`

D ``<class 'list'>``

答案： B

214. [ID 285]

题目：假设将单词保存在变量 `word` 中，使用一个字典类型 `counts={}`，统计单词出现的次数可采用以下代码：

A `counts[word] = count[word] + 1`

B `counts[word] = 1`

C `counts[word] = count.get(word,1) + 1`

D `counts[word] = count.get(word,0) + 1`

答案： D

215. [ID 286]

题目：给出如下代码

```
...
```

```
MonthandFlower={"1月":"梅花","2月":"杏花","3月":"桃花","4月":"牡丹花",\  
"5月":"石榴花","6月":"莲花","7月":"玉簪花","8月":"桂花",\  
"9月":"菊花","10月":"芙蓉花","11月":"山茶花","12月":"水仙花"}
```

```
n = input("请输入 1—12 的月份:")
```

```
print(n + "月份之代表花：" + MonthandFlower.get(str(n)+"月"))
```

```
...
```

以下选项中描述正确的是

A 代码实现了获取一个整数（1—12）来表示月份，输出该月份对应的代表花名

B `MonthandFlower` 是列表类型变量

C `MonthandFlower` 是一个元组

D `MonthandFlower` 是集合类型变量

答案：A

216. [ID 287]

题目：以下选项中，不是建立字典的方式是

A `d = {[1,2]:1, [3,4]:3}`

B `d = {(1,2):1, (3,4):3}`

C `d = {'张三':1, '李四':2}`

D `d = {1:[1,2], 3:[3,4]}`

答案： A

217. [ID 288]

题目：下面关于字典的描述错误的是

A. 字典是键值对的组合，其中键和值可以是任意数据类型

B. 字典是无序的，所以不能通过整数索引来访问其中元素

C. 遍历字典时可以同时得到键和值

D. 字典的键不能重复，必须具备唯一性

答案： A

218. [ID 289]

题目：下面属于字典对象可能的错误描述的是

A. NameError

B. KeyError

C. IndexError

D. IOError

答案： B

219. [ID 290]

题目：下面不属于字典的方法是

A. 获取键列表的 dic.keys()

B. 获取值列表的 dic.values()

C. 对列表排序的 dic.sort()

D. 获取键值对列表的 dic.items()

答案： C

220. [ID 291]

题目：下面对于字典的 `get` 方法描述错误的是

- A. `get` 方法和使用键做索引时功能类似，都是获取键对应的值
- B. `get` 方法提供一个默认值参数，如果键不存在，则返回默认值
- C. `get` 方法如果默认值参数也未提供，则返回 `None`
- D. `get` 方法如果提供的键不存在，则会抛出 `KeyError`

答案： D

字符串

221. [ID 160]

题目：以下关于字符串类型操作的描述，错误的是：

- A: `str.replace(x,y)` 方法把字符串 `str` 中所有的 `x` 子串都替换成 `y`
- B: 想把一个字符串 `str` 所有的字符都大写，用 `str.upper()`
- C: 想获取字符串 `str` 的长度，用字符串处理函数 `str.len()`
- D: 设 `x = 'aa'`，则执行 `x*3` 的结果是 `'aaaaaa'`

答案： C

222. [ID 162]

题目： ``"ab" + "c"*2`` 结果是：

- A. ``abc2``
- B. ``abcabc``
- C. ``abcc``
- D. ``ababcc``

答案： C

223. [ID 163]

题目： 给出如下代码,可以输出 ``python`` 的是

```
'''  
s = 'Python is wonderful!'  
'''
```

- A: ``print(s[: -14])``
- B: ``print(s[0:6].lower())``
- C: ``print(s[0:6])``
- D: ``print(s[-21: -14].lower)``

答案： B

224. [ID 164]

题目：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
- B 字符串包括两种序号体系：正向递增和反向递减
- 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）
- 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

答案： C

225. [ID 165]

题目：关于字符串下列说法错误的是

- A.字符应该视为长度为 1 的字符串
- B.字符串以 \0 标志字符串的结束
- C.既可以用单引号，也可以用双引号创建字符串
- D.在三引号字符串中可以包含换行回车等特殊字符

答案： B

226. [ID 166]

题目：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
- B. 字符串包括两种序号体系：正向递增和反向递减
- 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）
- 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

答案： C

227. [ID 167]

题目：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

...

B.

...

```
>>>print(name[11:])
```

Python

...

C.

...

```
>>>print(name[:11])
```

全国计算机等级考试二级

...

D.

...

```
>>>print(name[0], name[8], name[-1])
```

全 试

...

答案： D

228. [ID 168]

题目：关于 Python 字符串，以下选项中描述错误的是

- A. 可以使用 `datatype()` 测试字符串的类型
- B. 输出带有引号的字符串，可以使用转义字符
- C. 字符串是一个字符序列，字符串中的编号叫“索引”
- D. 字符串可以保存在变量中，也可以单独存在

答案：A

229. [ID 170]

题目：下列关于字符串 `format` 函数的描述错误的是？

- A `format` 后的参数排列顺序必须按照格式字符串中槽 `{}` 的排列顺序依次一一对应
- B 对数值进行有效位数的保留是遵循四舍五入原则的，比如对 3.1415926 进行 `{:.3f}` 的结果是 3.142 而不是 3.141
- C 可以在槽中通过在格式引导符冒号 `:` 后添加特定字符引导整数以特定进制输出，比如 `{:x}` 会输出 16 进制结果，`d` 则会输出十进制，`b` 输出二进制，`o` 输出八进制
- D 无论参数是什么类型，`format` 后的结果总是字符串

答案：A

230. [ID 171]

题目：下列关于字符串操作函数描述错误的是？

A join 方法可以将一个字符序列用特定连接符连接成一个字符串

B isupper()、islower() 只能对单个字符的字符串进行大小写判定

C startswith() 函数用来判定字符串是否以特定字符串开始

D strip() 函数可以去除字符串左右两侧的指定字符，不仅仅是单个，可以是多个，例如 `s = "reboot 2020 pls"`，则 `s.strip("pls")` 返回的结果是 `"reboot 2020"`

答案： B

231. [ID 172]

题目：关于字符串修改下列描述错误的是

A 形如 `s[0:3] = "new"` 的代码并不能将字符串 `s` 的前三个字符更改为 `new`

B 所有的字符串操作函数都无法对原字符串做任何更改而是返回新字符串

C `replace` 函数可以替换原字符串中的子串为新字符串，比如 `s = "I would be graduated from my university in 2020 summer"` 则 `s.replace("university","home")` 后 `s` 的值应该为 `"I would be graduated from my home in 2020 summer"`

D 虽然用函数无法对原字符串做修改，但是可以通过赋值运算将运算后的结果赋值给原字符串从而间接完成修改

答案： C

232. [ID 173]

题目：关于字符串索引和切片操作描述错误的是

- A 索引指的是访问单个字符的形式，比如 `s[1]` 指的就是访问字符串 `s` 中的第一个字符
- B 切片指的是访问字符串中子串的形式，即访问一个区间，例如 `s[start:end:sep]` 表示的是访问从 `start` 下标开始，到 `end` 下标结束(不包括 `end`)，间隔为 `sep-1` 的字符序列
- C 索引和切片操作并不会对原字符串有任何影响，返回的是新的字符序列。
- D 可以利用切片操作将字符串反向，例如 `s = s[::-1]` 即可将 `s` 逆序。

答案：A

233. [ID 174]

题目：下面关于字符串的描述错误的是

- A python3 的字符串可以由任意 UNICODE 字符组成的
- B 字符串的定界符可以是单引号，双引号，三单引号，三双引号，其中后两种支持多行书写
- C 三单引号或者三双引号是注释的定界符，注释不参与解释执行过程
- D 字符串中不能有单引号或者双引号，否则会 and 定界符冲突，确实需要包含的话只能使用转义形式

答案：D

234. [ID 175]

题目：以下哪个字符在字符串输出时能起到换行的作用：

A. '\t'

B. '\a'

C. '\n'

D. '\0'

答案： C

235. [ID 176]

题目：已知字符串 `s='I am Tommy'`，则以下哪个字符串的方法能从 s 中提取所有单词：

A. split

B. insert

C. join

D. index

答案： A

236. [ID 177]

题目：已知字符串 `s='I can see green.'`，可使用以下哪个语句改变 s 的值，去除其中的英文句号`.`：

- A. `s.replace(".", '.')`
- B. `s.replace('.', '')`
- C. `s=s.replace('.', '')`
- D. `s=s.replace(".", '.')`

答案： C

237. [ID 178]

题目：如下代码：

```
'''  
str1 = "Welcome to Python"  
str2 = "Python"  
print (str1.find(str2))  
'''
```

打印的结果是

- A. 10 B. 11 C. 12 D. -1

答案： B

238. [ID 179]

题目：以下程序的输出结果是：

```
'''  
s1 = "QQ"  
s2 = "Wechat"  
print("{:<10}{:=>10}".format(s1,s2))  
'''
```

A. `\*\*\*\*\*QQWechat====`

B. `QQWechat`

C. `\*QQ Wechat====`

D. `QQ\*\*\*\*\*====Wechat`

答案： D

239. [ID 180]

题目：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 B.12 C.5 D.16

答案： D

240. [ID 181]

题目：下面代码的执行结果是

```
'''  
s = "11+5in"  
eval(s[1:-2])  
'''
```

- A. `6`
- B. `11+5`
- C. `执行错误`
- D. `16`

答案： A

241. [ID 182]

题目：以下代码的输出结果是：

```
'''  
print('{:.*^10.4}'.format('Flower'))  
'''
```

- A. `\*\*Flower\*\*`
- B. `Flower`
- C. `Flow`
- D. `\*\*\*Flow\*\*\*`

答案： D

242. [ID 184]

题目：以下程序的输出结果是

```
'''  
j = ''  
for i in "12345":  
    j += i + ','  
print(j)  
'''
```

A. `1,2,3,4,5`

B. `12345`

C. `1,2,3,4,5,`

D. `1,2,3,4,5,`

答案： D

243. [ID 185]

题目：执行以下程序,输入 "93python22", 输出结果是:

```
'''  
  
w = input("输入数字和字母字符串:")  
for x in w:  
    if '0' <= x <= '9':  
        continue  
    else:  
        w.replace(x, '')  
print(w)  
'''
```

A. `python9322`

B. `python`

C. `93python22`

D. `9322`

答案： C

244. [ID 186]

题目：给出如下代码：

```
...  
TempStr = "Hello World"  
...
```

以下选项中可以输出"World"子串的是

- A. ``print(TempStr[-4: -1])``
- B. ``print(TempStr[-5: -1])``
- C. ``print(TempStr[-5:])``
- D. ``print(TempStr[-5:0])``

答案：C

245. [ID 187]

题目：以下关于字符串类型的操作的描述，错误的是：

- A ``str.replace(x,y)`` 方法把字符串 ``str`` 中所有的 ``x`` 子串都替换成 ``y``
- B 想把一个字符串 ``str`` 所有的字符都大写，用 ``str.upper()``
- C 想获取字符串 ``str`` 的长度，用字符串处理函数 ``str.len()``
- D 设 ``x = 'aa'``，则执行 ``x*3`` 的结果是 ``'aaaaaa'``

答案：C

246. [ID 188]

题目：设 `str = 'python'`，想把字符串的第一个字母大写，其他字母还是小写，正确的选项是：

A `print(str[0].upper()+str[1:])`

B `print(str[1].upper()+str[-1:1])`

C `print(str[0].upper()+str[1:-1])`

D `print(str[1].upper()+str[2:])`

答案： A

247. [ID 190]

题目：`s = "Python"`，能够显示输出 Python 的选项是：

A `print(s[0:-1])`

B `print(s[-1:0])`

C `print(s[1:6])`

D `print(s[:])`

答案： D

248. [ID 191]

题目：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'`

B `Python love I`

C `None`

D `['Python', 'love', 'I']`

答案： D

249. [ID 192]

题目：以下程序的输出结果是：

```
...  
chs = "|'\-'"  
for i in range(6):  
    for ch in chs[i]:  
        print(ch,end="")  
...
```

A `|'\-`

B `|\-|`

C ``|'\-|''

D `|"-|`

答案： D

250. [ID 193]

题目： `s = "the sky is blue"`，表达式 `print(s[-4:], s[:-4])` 的结果是：

A `the sky is blue`

B `blue is sky the`

C `sky is blue the`

D `blue the sky is`

答案： D

251. [ID 194]

题目： 运行以下程序，输出结果的是：

```
'''  
print(" love ".join(["Everyday","Yourself","Python",]))  
'''
```

A `Everyday love Yourself`

B `Everyday love Python`

C `love Yourself love Python`

D `Everyday love Yourself love Python`

答案： D

252. [ID 195]

题目： 以下程序的输出结果是：

```
...  
astr = '0\n'  
bstr = 'A\ta\n'  
print("{}{}".format(astr,bstr))  
...
```

A

...

0

a a

...

B

...

0

A A

...

C

...

A a

...

D

...

0

A a

...

答案： D

253. [ID 196]

题目：同时去掉字符串左边和右边空格的函数是：

A `center()``

B `count()``

C `fomat()``

D `strip()``

答案： D

254. [ID 197]

题目：`str`="Python 语言程序设计"，表达式 `str.isnumeric()` 的结果是：

A `True``

B `1``

C `False``

D `0``

答案： C

255. [ID 198]

题目：以下程序的输出结果是：

```
...  
for i in "Summer":  
    if i == "m":  
        break  
    print(i)  
...
```

A `无输出`

B `mm`

C `mmer`

D `m`

答案： A

256. [ID 199]

题目：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*3: weekid*3+3])  
...
```

A `星期二`

B `星期三`

C `星期四`

D `星期一`

答案： C

257. [ID 200]

题目：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

B `print(chr(65))` 输出 `'A'`

C `print(ord('a'))` 输出 `'97'`

D Python 字符编码使用 `ASCII` 编码

答案： D

258. [ID 201]

题目：下列程序的运行结果是

```
...  
>>> s = 'PYTHON'  
>>> "{0:3}".format(s)  
...
```

A `'PYTH'`

B `'PYTHON'`

C `' PYTHON'`

D `'PYT'`

答案： B

序列

259. [ID 153]

题目：序列 `s`，哪个选项对 `s.index(x)` 的描述是正确的？

A: 返回序列 `s` 中元素 `x` 所有出现位置的序号

B: 返回序列 `s` 中元素 `x` 第一次出现的序号

C: 返回序列 `s` 中 `x` 的长度

D: 返回序列 `s` 中序号为 `x` 的元素

答案： B

260. [ID 154]

题目：以下关于列表和字符串的描述，错误的是：

A 列表使用正向递增序号和反向递减序号的索引体系

B 列表是一个可以修改数据项的序列类型

C 字符和列表均支持成员关系操作符 `in` 和长度计算函数 `len()`

D 字符串是单一字符的无序组合

答案： D

261. [ID 155]

题目：`range(5)` 产生的序列为：

A.`1,2,3,4,5`

B.`0,1,2,3,4,5`

C.`0,1,2,3,4`

D.`1,2,3,4`

答案： C

262. [ID 156]

题目：`range(1,10,3)` 产生的序列为：

A.`1,4,7,10`

B.`1,2,3,4,5,6,7,8,9,10`

C.`1,4,7`

D.`4,7`

答案： C

263. [ID 157]

题目：下面关于序列数据类型的描述错误的是

- A. 序列并不是一种特定的数据类型，而是一类数据类型的统称
- B. 列表是序列类型的一种，但字符串不是
- C. 序列数据类型的元素可以按顺序访问
- D. 序列数据类型既可以索引又可以切片

答案： B

264. [ID 158]

题目：下面关于列表的描述错误的是

- A. 列表是可变数据类型
- B. 列表的元素既可以是可变数据类型，也可以是不可变数据类型
- C. 当列表元素为元组时，列表是只读的
- D. 列表元素也可以是列表

答案： C

265. [ID 159]

题目：下面关于列表的操作描述错误的是

- A. 列表的 append 方法默认在末尾追加新元素
- B. 列表的 insert 方法需要指定插入位置
- C. 列表的 pop 方法不加参数时默认删除最后一个元素
- D. 列表的 sort 方法会返回一个排序后的新列表

答案： D

异常处理

266. [ID 468]

题目：关于程序的异常处理，以下选项中描述错误的是：

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

答案： C

267. [ID 469]

题目：执行下列语句，程序会抛出什么异常：

```
'''  
x = 5  
y = '6'  
x = x + y  
'''
```

A: `TypeError`

B: `IOError`

C: `NameError`

D: `AttributeError`

答案： A

268. [ID 470]

题目：对以下程序描述错误的是

```
...  
try:  
    #语句块 1  
except IndexError as i:  
    # 语句块 2  
...
```

- A 该程序对异常处理了，因此一定不会终止程序
- B 该程序对异常处理了，还有可能因异常引发终止
- C 语句块 1，如果抛出 `IndexError` 异常，不会因为异常终止程序
- D 语句块 2 不一定会执行

答案：A

269. [ID 471]

题目：当用户输入 `abc` 时，下面代码的输出结果是

```
'''  
try:  
    n = 0  
  
    n = input("请输入一个整数: ")  
    def pow10(n):  
        return n**10  
except:  
    print("程序执行错误")  
'''
```

A 输出：`abc`

B 程序没有任何输出

C 输出：`0`

D 输出：`程序执行错误`

答案： B

270. [ID 472]

题目：以下选项中 Python 用于异常处理结构中用来捕获特定类型的异常的保留字是

A `except`

B `do`

C `pass`

D `while`

答案： A

271. [ID 473]

题目：执行以下程序，输入 `la`，输出结果是：

```
...  
la = 'python'  
try:  
    s = eval(input('请输入整数: '))  
    ls = s*2  
    print(ls)  
except:  
    print('请输入整数')  
...
```

A `la`

B `请输入整数`

C `pythonpython`

D `python`

答案： C

272. [ID 474]

题目：以下程序的输出结果是：

```
'''  
s = 0  
def fun(num):  
    try:  
        s += num  
        return s  
    except:  
        return 0  
    return 5  
print(fun(2))  
'''
```

A `0`

B `2`

C `UnboundLocalError`

D `5`

答案： A

273. [ID 475]

题目：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

B `ZeroDivisionError` 是一个变量未命名错误

C `NameError` 是一种异常类型

D 异常语句可以与 `else` 和 `finally` 语句配合使用

答案： B

274. [ID 476]

题目：以下程序的输出结果是：

```
...  
s=""  
try:  
    for i in range(1, 10, 2):  
        s.append(i)  
except:  
    print('error')  
print(s)  
...
```

A `1 3 5 7 9`

B `[1, 3, 5, 7, 9]`

C `2, 4, 6, 8, 10`

D `error`

答案： D

275. [ID 477]

题目：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 ``try-except`` 语句

B ``eval`` 语句

C 循环语句

D ``if`` 语句

答案： A

276. [ID 478]

题目：以下关于异常处理的描述，正确的是：

A Python 中允许利用 ``raise`` 语句由程序主动引发异常

B Python 中，可以用异常处理捕获程序中的所有错误

C 引发一个不存在索引的列表元素会引发 ``NameError`` 错误

D ``try`` 语句中有 ``except`` 子句就不能有 ``finally`` 子句

答案： A

277. [ID 479]

题目：以下 Python 语言关键字在异常处理结构中用来捕获特定类型异常的选项是：

A `for`

B `except`

C `in`

D `lambda`

答案： B

278. [ID 480]

题目：运行以下程序：

```
'''
try:
    num = eval(input("请输入一个列表:"))
    num.reverse()
    print(num)
except:
    print("输入的不是列表")
'''
```

从键盘上输入 `1,2,3`，则输出的结果是：

A `[1,2,3]`

B `[3,2,1]`

C `输入的不是列表`

D `运算错误`

答案： C

279. [ID 481]

题目：下面关于异常的描述错误的是

- A. 异常会导致程序输出错误信息，但不会终止程序的运行
- B. 异常捕获后可以根据情况自行决定处理方式，而不再进入系统默认的处理流程
- C. 异常捕获并处理后，后续代码可以根据情况继续运行
- D. 根据需要，程序也可以自己引发异常，捕获并进入异常处理流程

答案： A

循环结构

280. [ID 322]

题目： `ls = [1,2,3,4,5,6]`，以下关于循环结构的描述，错误的是：

- A: 表达式 `for i in range(len(ls))` 的循环次数跟 `for i in ls` 的循环次数是一样的
- B: 表达式 `for i in range(len(ls))` 跟 `for i in ls` 的循环中，i 的值是一样的
- C: 表达式 `for i in range(len(ls))` 的循环次数跟 `for i in range(1,len(ls)+1)` 的循环次数是一样的
- D: 表达式 `for i in range(len(ls))` 的循环次数跟 `for i in range(0,len(ls))` 的循环次数是一样的

答案： B

281. [ID 323]

题目： 以下关于循环结构的描述，错误的是：

- A: 遍历循环的循环次数由遍历结构中的元素个数来体现
- B: 非确定次数的循环的次数是根据条件判断来决定的
- C: 非确定次数的循环用 while 语句来实现，确定次数的循环用 for 或者 while 语句来实现
- D: 遍历循环对循环的次数是不确定的

答案： D

282. [ID 324]

题目： 关于 Python 循环结构，以下选项中描述错误的是：

- A: 遍历循环中的遍历结构可以是字符串、文件、序列类型和 `range()` 函数等
- B: `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
- C: 每个 `continue` 语句只有能力跳出当前层次的循环
- D: Python 通过 `for`、`while` 等关键字提供遍历循环和条件循环结构

答案： C

283. [ID 328]

题目：下面代码的输出结果是

```
...  
for s in "HelloWorld":  
    if s=="W":  
        continue  
    print(s,end="")  
...
```

A `Hello`

B `World`

C `HelloWorld`

D `Helloword`

答案： D

284. [ID 329]

题目：关于 Python 循环结构，以下选项中描述错误的是

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

B 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

C 每个 continue 语句只有能力跳出当前层次的循环

D Python 通过 for、while 等保留字提供遍历循环和无限循环结构

答案： C

285. [ID 330]

题目：下列关于 break 和 continue 的描述错误的是

- A 二者都会终止循环，不过 break 是退出整个循环，continue 是终止本轮循环进入下一轮
- B 当循环嵌套时，break 如果在内层循环内则只能退出最内层循环
- C 在 while 或者 for 循环中如果使用 break 退出，则不会执行其后的 else 语句
- D continue 是终止循环继续运行 for 或者 while 结构后的语句

答案： D

286. [ID 332]

题目：关于循环结构的描述错误的是

- A for 结构适合特定次数的循环，即在编程阶段就已知次数或者循环之前可以通过计算得到次数的场景
- B while 结构适合循环次数未知但知道循环进行或者终止的条件场景
- C 不能使用 while True: 的形式来构造死循环，否则程序会无法退出
- D for ... in ... 的结构中，in 关键字后边必须是可迭代对象，比如字符串或者 range 函数产生的数值序列

答案： C

287. [ID 333]

题目：下面程序中 `print` 语句执行了多少次

```
...  
for i in range(0,5):  
    for j in range(1,1):  
        print(i*j)  
...
```

- A. 5
- B. 6
- C. 0
- D. 以上都不对

答案： C

288. [ID 334]

题目： 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`

B. `aaabbbccc`

C. `aaabbb`

D. `ababab`

答案： D

289. [ID 335]

题目： 以下程序的输出结果是

```
'''  
x= 10  
while x:  
    x -= 1  
    if not x%2:  
        print(x,end = "")  
else:  
    print(x)  
'''
```

A. `86420`

B. `975311`

C. `97531`

D. `864200`

答案： D

290. [ID 336]

题目：下面代码的输出结果是

```
...  
sum = 1.0  
for num in range(1,4):  
    sum += num  
print(sum)  
...
```

- A. `6`
- B. `7`
- C. `7.0`
- D. `1.0`

答案： C

291. [ID 337]

题目：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
- B 使用 `range()` 函数可以指定 `for` 循环的次数
- C `for i in range(5)` 表示循环 5 次，`i` 的值是从 0 到 4
- 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

答案： A

292. [ID 338]

题目：执行以下程序，输入`qp`，输出结果是：

```
...  
k = 0  
while True:  
    s = input('请输入 q 退出: ')  
    if s == 'q':  
        k += 1  
        continue  
    else:  
        k += 2  
        break  
print(k)  
...
```

A `2`

B `请输入 q 退出: `

C `3`

D `1`

答案： A

293. [ID 339]

题目：`for` 或者 `while` 与 `else` 搭配使用时，关于执行 `else` 语句块描述正确的是

A 仅循环非正常结束后执行（以 break 结束）

B 仅循环正常结束后执行

C 总会执行

D 永不执行

答案： B

294. [ID 340]

题目：以下程序的输出结果是：

```
...  
for i in "the number changes":  
    if i == 'n':  
        break  
    else:  
        print( i, end= "")  
...
```

A `the umber chages`

B `thenumberchanges`

C `theumberchages`

D `the `

答案： D

295. [ID 341]

题目：以下代码段，不会输出 A, B, C, 的选项是：

A

...

```
for i in range(3):  
    print(chr(65+i),end=",")
```

...

B

...

```
for i in [0,1,2]:  
    print(chr(65+i),end=",")
```

...

C

...

```
i = 0
```

```
while i < 3:  
    print(chr(i+65),end=" ")  
    i += 1  
    continue
```

...

D

...

```
i = 0
```

```
while i < 3:  
    print(chr(i+65),end=" ")  
    break  
    i += 1
```

...

答案： D

296. [ID 342]

题目：关于 Python 循环结构，以下选项中描述错误的是

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

B `break` 用来结束当前当次语句，但不跳出当前的循环体

C `continue` 只结束本次循环

D Python 通过 `for`、`while` 等保留字构建循环结构

答案： B

297. [ID 344]

题目：给出如下代码：

```
...  
while True:  
    guess = eval(input())  
    if guess == 0x452//2:  
        break  
...
```

作为输入能够结束程序运行的是

A `553`

B `0x452`

C `"0x452//2"`

D `break`

答案： A

298. [ID 345]

题目：下面程序的结果是（ ）

```
...  
i = 1  
sum = 0  
while i < 11:  
    sum += i  
    i += 1  
print(sum)  
...
```

A `10`

B `55`

C `100`

D `11`

答案： B

299. [ID 346]

题目：在循环中使用（ ）语句可以跳出循环体。

A `break`

B `continue`

C `while`

D `for`

答案： A

300. [ID 347]

题目： `for i in range(1, 10, 3):` 在循环结束后打印 `i` 值，结果为

- A. `7`
- B. `10`
- C. `13`
- D. `9`

答案： A

301. [ID 348]

题目： 打擂台法利用循环结构查找某个序列的最大值过程中，共有 `5` 次比较，请问该程序是几个数中找最大值？

- A. `4` 个数中找最大值
- B. `5` 个数中找最大值
- C. `6` 个数中找最大值
- D. `7` 个数中找最大值

答案： C

数值

302. [ID 113]

题目：下列 Python 语句计算错误的是

A. ``-23//5=-5``

B. ``7.8//2.5=3.0``

C. ``round(3.45,1)=3``

D. ``log(e)=1.0``

答案：C

303. [ID 114]

题目：一元二次方程求根的表达式正确的是

A. ``x1=(-b+sqrt(b^2-4*a*c))/2/a``

B. ``x1=(-b+sqrt(b*b-4*a*c))/2/a``

C. ``x1=(-b+(b^2-4*a*c)**0.5)/2/a``

D. ``x1=(-b+(b^2-4*a*c)**0.5)/2*a``

答案：B

304. [ID 115]

题目：假设 `x = 5.6878`，如果要对 `x` 千分位四舍五入：

A: ``int(x,3)``

B: ``ceil(x,2)``

C: ``round(x,3)``

D: ``round(x,2)``

答案： C

305. [ID 116]

题目：如果要把 ``x`` 转换为复数，使用哪个函数？

A: ``int(x)``

B: ``char(x)``

C: ``float(x)``

D: ``complex(x)``

答案： D

306. [ID 117]

题目：对浮点数四舍五入的函数：

A: ``ceil()``

B: ``floor()``

C: ``round()``

D: ``trunc()``

答案： C

307. [ID 118]

题目：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
- B: 通过 `from random import \*` 引入 random 随机库的部分函数
- C: `uniform(0,1)` 与 `uniform(0.0,1.0)` 的输出结果不同，前者输出随机整数，后者输出随机小数
- D: `randint(a,b)` 是生成一个 [a,b] 之间的整数

答案： D

308. [ID 119]

题目：`random` 库的 `seed(a)` 函数的作用是：

- A: 生成一个 `[0.0, 1.0)` 之间的随机小数
- B: 生成一个 `k` 比特长度的随机整数
- C: 设置初始化随机数种子 `a`
- D: 生成一个随机整数

答案： C

309. [ID 121]

题目：下面代码的输出结果是

```
'''  
print(round(0.1 + 0.2,1) == 0.3)  
'''
```

A: `True`

B: `0`

C: `1`

D: `False`

答案： A

310. [ID 122]

题目：下面代码的输出结果是

```
'''  
x = 0o1010  
print(x)  
'''
```

A. `520`

B. `1024`

C. `32768`

D. `10`

答案： A

311. [ID 123]

题目：下面代码的输出结果是

```
...  
x=10  
y=3  
print(divmod(x,y))  
...
```

A `(1, 3)`

B `(3,1)`

C `(1,3)`

D `(3, 1)`

答案： D

312. [ID 124]

题目：下面关于 range 函数的描述错误的是

A range(m,n) 产生的序列最小值为 m，最大值为 n，步长值为 1

B range(m,n,s) 产生的序列最小值为 m，步长为 s，但不超过 n，也不会是 n

C 如果 for 循环中 range() 产生的序列为空，比如 range(2020,2020) 则循环体一次也不执行

D range(m,n,s) 的第三个参数 s 可以为负值，此时产生的是递减序列

答案： A

313. [ID 125]

题目：关于 python 中的数值描述错误的是？

A 数学上的实数在 python 中使用 float 数据类型来表达，这种数据类型的计算结果是存在不确定尾数的，故不能直接使用 == 来判定相等

B 可以用科学计数法来描述 float 数据类型，例如 1e-6 表示的是 10 的 -6 次幂

C range(min,max) 可以产生一个依次增 1 的数值序列，其范围是 [min,max] 闭区间。

D bool 数据类型可以参与数学运算，此时 True 转化 1,False 会转化为 0

答案：C

314. [ID 126]

题目：关于数学函数的描述错误的是

A 数学函数是内置函数，不需要引入其它库，比如 abs, pow, sqrt 等都是可以直接使用的

B 可以利用 pow 函数中的第二个参数来实现开方运算，比如 pow(8,1/3) 结果就是 2.0

C 可以利用 round 函数来四舍五入保留小数位数，也可以在 print 输出时利用 {} 格式化来进行，同样也是四舍五入

D int 函数在进行数据转换时不是四舍五入，是直接抛弃掉小数部分的

答案：A

315. [ID 127]

题目：表达式 ``eval('500/10')`` 的结果是：

A. `'500/10'`

B. `500/10`

C. `50`

D. `50.0`

答案： D

316. [ID 128]

题目：运行以下程序

```
'''  
x = eval(input())  
y = eval(input())  
print(abs(x+y))  
'''
```

从键盘输入 ``1+2`` 与 ``4j``，则输出结果是：

A. ``5``

B. ``<class 'complex'>``

C. ``<class 'float'>``

D. ``5.0``

答案： D

317. [ID 129]

题目：Python 语言中，以下表达式输出结果为 11 的选项是：

- A. ``print("1+1")``
- B. ``print(1+1)``
- C. ``print(eval("1+1"))``
- D. ``print(eval("1" + "1"))``

答案： D

318. [ID 130]

题目：random 库的 randint(a,b) 函数的作用是

- A. 生成一个 a 和 b 之间的随机整数,不包含 a 和 b
- B. 生成一个 a 和 b 之间的随机整数,包含 a 和 b
- C. 生成一个 a 和 b 之间的随机整数,仅包含 a
- D. 生成一个 a 和 b 之间的随机整数,仅包含 b

答案： B

319. [ID 131]

题目：表达式 ``divmod(20,3)`` 的结果是：

A ``6, 2``

B ``6``

C ``2``

D ``(6, 2)``

答案： D

320. [ID 132]

题目：关于 Python 整数类型，以下选项描述正确的是：

A ``3.14`` 不是整数类型的数值

B ``type(100)`` 表达式结果可能是 ``<class 'int'>``，也可能是 ``<class 'float'>``

C ``oct(100)`` 表达式结果获得十六进制数

D ``hex(100)`` 表达式结果获得八进制数

答案： A

321. [ID 133]

题目：运行以下程序，输出结果的是：

```
'''  
>>> 5/2  
'''
```

A `3`

B `2`

C `2.5`

D `2.50`

答案： C

322. [ID 135]

题目：下面代码的输出结果是

```
'''  
for n in range(400,500):  
    i = n // 100  
    j = n // 10 % 10  
    k = n % 10  
    if n == i ** 3 + j ** 3 + k ** 3:  
        print(n)  
'''
```

A `407`

B `408`

C `153`

D `159`

答案： A

323. [ID 136]

题目：以下表达式是十六进制整数的选项是：

A ``0b16``

B ``0x61``

C ``1010``

D ``0x3F``

答案： D

324. [ID 137]

题目：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 ``random.random()`` 函数扩展的

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

C Python 内置的 ``random`` 库主要用于产生各种伪随机数序列

D ``uniform(a,b)`` 产生一个 ``a`` 到 ``b`` 之间的随机整数

答案： D

325. [ID 138]

题目：定义 `x=2.6`，表达式 `int(x)` 的结果是：

A `3`

B `2.6`

C `2.0`

D `2`

答案： D

326. [ID 139]

题目：以下程序的不可能输出结果是：

```
'''
```

```
from random import *  
print(round(random(),2))
```

```
'''
```

A `0.47`

B `0.54`

C `1.87`

D `0.27`

答案： C

327. [ID 140]

题目：以下对数值运算操作符描述错误的选项是：

- A Python 数值运算操作符需要引用第三方库 `math`
- B Python 数值运算操作符也叫做内置操作符
- C Python 二元数学操作符都有与之对应的增强赋值操作符
- D Python 提供了 9 个基本的数值运算操作符

答案： A

328. [ID 141]

题目：以下程序的不可能输出结果是：

```
...  
from random import *  
print(sample({1,2,3,4,5},2))  
...
```

- A `[1, 2, 3]`
- B `[1, 2]`
- C `[4, 2]`
- D `[5, 1]`

答案： A

329. [ID 142]

题目：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 它们使用相同的计算机指令处理方法

B 它们具有相同的数据类型

C 它们具有相同的值

D 它们使用相同的硬件执行单元

答案： C

330. [ID 143]

题目：下面代码的输出结果是

```
...  
x = 0x0101  
print(x)  
...
```

A `101`

B `257`

C `65`

D `5`

答案： B

331. [ID 144]

题目：下面代码的输出结果是

```
...  
sum = 1.0  
for num in range(1,4):  
    sum+=num  
  
print(sum)  
...
```

A `6`

B `7.0`

C `1.0`

D `7`

答案： B

332. [ID 145]

题目：下面代码的执行结果

```
...  
a = 10.99  
print(complex(a))  
...
```

A `10.99+j`

B `10.99`

C `0.99`

D `(10.99+0j)`

答案： D

333. [ID 146]

题目：下面代码的输出结果是

```
'''  
x=10  
y=3  
print(x%y,x**y)  
'''
```

A `3 1000`

B `1 30`

C `3 30`

D `1 1000`

答案： D

334. [ID 147]

题目：设一年 365 天，第 1 天的能力值为基数记为 1.0。当好好学习时能力值相比前一天会提高千分之五。以下选项中，不能获得持续努力 1 年后的能力值的是

A `1.005 \*\* 365`

B `pow((1.0 +0.005),365)`

C `1.005 // 365`

D `pow(1.0 + 0.005,365)`

答案： C

335. [ID 148]

题目：以下选项中，属于 Python 语言中合法的二进制整数是

A `0B1010`

B `0B1019`

C `0bC3F`

D `0b1708`

答案： A

336. [ID 149]

题目：关于 Python 语言的浮点数类型，以下选项中描述错误的是

A 浮点数类型表示带有小数的类型

B Python 语言要求所有浮点数必须带有小数部分

C 小数部分不可以为 0

D 浮点数类型与数学中实数的概念一致

答案： C

337. [ID 150]

题目：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` 与 `y` 之整数商，即不大于 `x` 与 `y` 之商的最大整数

B `x**y` 表示 `x` 的 `y` 次幂，其中，`y` 必须是整数

C `x%y` 表示 `x` 与 `y` 之商的余数，也称为模运算

D `x/y` 表示 `x` 与 `y` 之商

答案： B

338. [ID 151]

题目：下面代码的输出结果是

```
...  
x=0b1010  
print(x)  
...
```

A `16`

B `256`

C `1024`

D `10`

答案： D

339. [ID 152]

题目：下面代码的输出结果是

```
...  
x=3.1415926  
print(round(x,2),round(x))  
...
```

A `3 3.14`

B `2 2`

C `6.28 3`

D `3.14 3`

答案： D

数据结构

340. [ID 93]

题目：关于 Python 的组合数据类型，以下选项中描述错误的是：

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

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

C: Python 的 str、tuple 和 list 类型都属于序列类型

D: Python 组合数据类型能够将多个同类型或不同类型的数据组织起来，通过单一的表达使数据操作更有序、更容易

答案： B

341. [ID 95]

题目：以下不是 Python 序列类型的是：

A: 元组类型

B: 列表类型

C: 数组类型

D: 字符串类型

答案： C

342. [ID 96]

题目：``range(M,N)`` 函数产生一个整数序列，整数范围：

A: $\geq M$ 且 $\leq N-1$

B: $\geq M$ 且 $\leq N$

C: $\geq M+1$ 且 $\leq N$

D: $\geq M-1$ 且 $\leq N$

答案： A

343. [ID 99]

题目：以下不是组合数据类型的是：

A 引用类型

B 序列类型

C 映射类型

D 集合类型

答案： A

344. [ID 100]

题目：以下关于组合类型的描述，错误的是：

A 可以用大括号创建字典，用中括号增加新元素

B 空字典和空集合都可以用大括号来创建

C 字典的 pop 函数可以返回一个键对应的值，并删除该键值对

D 嵌套的字典数据类型可以用来表达高维数据

答案： B

345. [ID 101]

题目： 以下关于组合数据类型的描述，正确的是：

- A 利用组合数据类型可以将多个数据用一个类型来表示和处理
- B 序列类似和集合类型中的元素都是可以重复的
- C 一个映射类型变量中的关键字可以是不同类型的数据
- D 集合类型中的元素是有序的

答案： A

346. [ID 102]

题目： 以下程序的输出结果是：

```
...  
for i in reversed(range(10, 0, -2)):  
    print(i,end=" ")  
...
```

A `0 2 4 6 8 10`

B `12345678910`

C `2 4 6 8 10`

D `9 8 7 6 5 4 3 2 1 0`

答案： C

347. [ID 103]

题目：以下选项中不属于组合数据类型的是

A 变体类型

B 字典类型

C 集合类型

D 序列类型

答案：A

348. [ID 104]

题目：关于 Python 的组合数据类型，以下选项中描述错误的是

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

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

C Python 的 `str`、`tuple` 和 `list` 类型都属于序列类型

D Python 组合数据类型能够将多个同类型或不同类型的数据组织起来，通过单一的表达使数据操作更有序、更容易

答案：B

349. [ID 105]

题目：已知 `a = 1`，表达式：`a == 0 + True` 的结果为

A.1

B.True

C.False

D.0

答案： B

350. [ID 106]

题目：`a = 11, x = a % 2 == 0` 则 `x` 的值为：

A. True

B. 1

C. 0

D. False

答案： D

351. [ID 107]

题目：关于容器 Container 的描述错误的是

- A. 容器是一种数据结构的抽象描述，包含多种数据类型
- B. 序列、集合结构都属于容器，但映射不是
- C. Python 中列表、元组、字典、集合都属归属于容器结构
- D. 容器结构是一种包含其它对象的对象

答案：B

352. [ID 108]

题目：下面不是序列的通用运算符或者操作方法的是

- A. in
- B. len
- C. find
- D. count

答案：C

353. [ID 109]

题目：下面可以完成对列表 lst 值为 v 的元素修改其值为 nv 的操作是

A.

...

```
for x in lst:
```

```
    if x==v:
```

```
        x=nv
```

...

B.

...

```
for x in lst:
```

```
    if x==v:
```

```
        lst[x] = nv
```

...

C.

...

```
for i,x in enumerate(lst):
```

```
    if lst[i]==v:
```

```
        x=nv
```

...

D.

...

```
for i,x in enumerate(lst):
```

```
    if x==v:
```

```
        lst[i] = nv
```

...

答案： D

354. [ID 110]

题目：下面不可以删除列表元素的方法是

- A. del
- B. pop
- C. remove
- D. erase

答案： D

355. [ID 111]

题目：下面关于列表排序的描述错误的是

- A. sorted 函数和 sort 方法均可以完成列表的排序，不同之处是 sorted 返回新列表而 sort 直接在原有列表上操作
- B. 对于字符串列表，sorted 函数和 sort 方法默认是按照字符串的长度来进行升序排列的
- C. 对于嵌套列表，sorted 函数 和 sort 方法默认都是按照第一个子元素来排列的
- D. sorted 函数 和 sort 方法都可以通过使用 key 参数来自定义排序依据

答案： B

356. [ID 112]

题目：下面关于列表生成式的描述错误的是

- A. 列表生成式简化了遍历并处理列表元素时的代码
- B. 列表生成式不能生成空列表
- C. 不使用列表生成式也能完成同样的操作
- D. 列表生成式中使用条件来筛选符合的元素进行转换生成新列表

答案： B

文件操作

357. [ID 428]

题目：Python 文件读取方法 `read(size)` 的含义是：

- A: CSV 文件的每一行是一维数据，可以使用 Python 中的列表类型表示从头到尾读取文件所有内容
- B: 从文件中读取一行数据
- C: 从文件中读取多行数据
- D: 从文件中读取指定 size 大小的数据,如果 size 为负数或者空，则读取到文件结束

答案： D

358. [ID 429]

题目：以下选项中用于 Python 中文件定位的操作方法是：

A: `writelines()`

B: `write()`

C: `seek()`

D: `open()`

答案： C

359. [ID 430]

题目：以下选项中，不是 Python 对文件的打开模式的是：

A: `'w'`

B: `'+'`

C: `'c'`

D: `'r'`

答案： C

360. [ID 431]

题目：关于 Python 文件打开模式的描述，以下选项中描述错误的是

A: 覆盖写模式 w

B: 追加写模式 a

C: 创建写模式 n

D: 只读模式 r

答案： C

361. [ID 433]

题目：关于 Python 文件的 '+' 打开模式，哪个选项的描述是正确的？

A: 只读模式

B: 覆盖写模式

C: 追加写模式

D: 与 'r/w/a/x' 一同使用，在原功能基础上增加同时读写功能

答案： D

362. [ID 435]

题目：Python 对文件操作采用的统一步骤是：

- A: 打开—读写—写入
- B: 操作—读取—写入
- C: 打开—读取—写入—关闭
- D: 打开—读写—关闭

答案： D

363. [ID 436]

题目：以下选项对文件描述错误的是：

- A: 文件可以包含任何内容
- B: 文件是存储在辅助存储器上的数据序列
- C: 文件是数据的集合和抽象
- D: 文件是程序的集合和抽象

答案： D

364. [ID 437]

题目：对于 Python 文件，以下描述正确的是：

- A: 根据不同类型的文件，打开方式只能是文本或者二进制中的一种
- B: 当文件以二进制文件方式打开时，读取按照字符串方式
- C: 同一个文件可以既采用文本方式打开，也可以采用二进制方式打开
- D: 当文件以文本方式打开时，读取按照字节流方式

答案：C

365. [ID 438]

题目：以下选项不是 Python 文件读操作的是：

- A: ``read()``
- B: ``readline()``
- C: ``readtext()``
- D: ``readlines()``

答案：C

366. [ID 440]

题目：运行以下程序后，文件 result.txt 中的内容为：

```
...  
f=open('./result.txt','w')  
f.write('hello\nworld')  
f.close()  
...
```

A.

```
...  
hello  
world  
...
```

B.

```
...  
helloworld  
...
```

C.

```
...  
hello  
\n  
world  
...
```

D.

```
...  
hello  
\n  
world  
...
```

答案： A

367. [ID 441]

题目：以下哪些在 open 函数中代表既可读也可写的模式：

- A. `r`
- B. `w+`
- C. `r-`
- D. `w`

答案： B

368. [ID 442]

题目：以下哪些文件的方法可以将文本文件中的内容一次性读出：

- A. `readlines`
- B. `readline`
- C. `writeline`
- D. `read(1024)`

答案： A

369. [ID 443]

题目：已知文本文件对象 f，以下哪些语句能实现将整数 1-10 中所有的偶数写入文件，且一行一个数。

A.`f.writelines(['2','4','6','8','10\n'])`

B.`f.write('2\n4\n6\n8\n10\n')`

C.`f.writelines(['2','4','6','8','10'])`

D.`f.writelines([2,4,6,8,10])`

答案： B

370. [ID 444]

题目：当文本文件中包含了中文字符时，需要进行以下哪些操作：

A.改为拼音或者英文

B.删除文本文件中的中文字符

C.留意文本文件保存时的编码方式，代码中设置 open 函数中的 encoding 参数

D.不需要做任何操作

答案： C

371. [ID 446]

题目：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应遵循 “打开-操作-关闭” 的过程

B ``open()`` 既可以打开文本文件，又可以打开二进制文件

C ``open()`` 函数的文件路径参数必须提供绝对路径

D 文件读写之后，要调用 ``close()`` 关闭打开的文件。

答案： C

372. [ID 447]

题目：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]  
z = []  
for y in x:  
    z.append(str(y))  
fo.write(",".join(z))  
fo.close()  
...
```

A ``[90,87,93]``

B ``90,87,93``

C ```[90,87,93]```

D ```90,87,93```

答案： B

373. [ID 448]

题目：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
- 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
- C 只读模式
- D 覆盖写模式

答案： B

374. [ID 451]

题目：关于以下代码的描述，错误的选项是

```
...  
with open('abc.txt','r+') as f:  
    lines = f.readlines()  
for item in lines:  
    print(item)  
...
```

- A 执行代码后，abc.txt 文件未关闭，必须通过 close()函数关闭
- B 打印输出 abc.txt 文件内容
- C item 是字符串类型
- D lines 是列表类型

答案： A

375. [ID 452]

题目：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]`

B `90,87,93`

C `9,0,,,8,7,,,9,3,`

D `[9,0,,,8,7,,,9,3,]`

答案： D

376. [ID 453]

题目：有一个文件记录了 1000 个人的高考成绩总分，每一行信息长度是 20 个字节，要想只读取最后 10 行的内容，不可能用到的函数是：

A `seek()``

B `readline()``

C `open()``

D `read()``

答案： D

377. [ID 454]

题目：以下关于文件的描述错误的选项是：

A ``readlines()`` 函数读入文件内容后返回一个列表，元素划分依据是文本文件中的换行符

B ``read()`` 一次性读入文本文件的全部内容后，返回一个字符串

C ``readline()`` 函数读入文本文件的一行，返回一个字符串

D 二进制文件和文本文件都是可以用文本编辑器编辑的文件

答案： D

378. [ID 455]

题目：以下程序的输出结果是：

```
...  
fo = open("text.txt",'w+')  
x,y='this is a test','hello'  
fo.write('{}+{}\n'.format(x,y))  
fo.seek(0)  
print(fo.read())  
fo.close()  
...
```

A ``this is a test hello``

B ``this is a test+hello``

C ``this is a test,hello.``

D ``this is a test``

答案： B

379. [ID 456]

题目：以下关于 Python 文件的描述，错误的是：

- A open 函数的参数处理模式 'b' 表示以二进制数据处理文件
- B open 函数的参数处理模式 '+' 表示可以对文件进行读和写操作
- C readline 函数表示读取文件的一行，返回一个字符串
- D open 函数的参数处理模式 'a' 表示追加方式打开文件，删除已有内容

答案： D

380. [ID 457]

题目：Python 文件读取方法 `read(size)` 的含义是

- A 从头到尾读取文件所有内容
- B 从文件中读取一行数据
- C 从文件中读取指定 size 大小的数据,如果 size 为负数或者空，则读取到文件结束。
- D 从文件中读取多行数据

答案： C

381. [ID 460]

题目：关于 Python 文件打开模式的描述，以下选项中描述错误的是

A 覆盖写模式 `w`

B 追加写模式 `a`

C 创建写模式 `n`

D 只读模式 `r`

答案：C

382. [ID 461]

题目：执行如下代码：

```
'''  
  
fname = input("请输入要写入的文件: ")  
fo = open(fname, "w+")  
ls = ["清明时节雨纷纷，","路上行人欲断魂，","借问酒家何处有？","牧童遥指杏花村。"]  
fo.writelines(ls)  
fo.seek(0)  
for line in fo:  
    print(line)  
fo.close()  
'''
```

以下选项中描述错误的是

- A `fo.writelines(ls)` 将元素全为字符串的 `ls` 列表写入文件
- B `fo.seek(0)` 这行代码如果省略，也能打印输出文件内容
- C 代码主要功能为向文件写入一个列表类型，并打印输出结果
- D 执行代码时，从键盘输入`清明.txt`，则`清明.txt`被创建

答案： B

383. [ID 463]

题目：设 `city.csv` 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("city.csv", "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']`
- B `['巴哈马, 巴林, 孟加拉国, 巴巴多斯, 白俄罗斯, 比利时, 伯利兹']`
- 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']`
- D `['巴哈马', '巴林', '孟加拉国', '巴巴多斯', '白俄罗斯', '比利时', '伯利兹']`

答案：A

384. [ID 464]

题目：关于 Python 文件处理，以下选项中描述错误的是

A Python 能处理 JPG 图像文件

B Python 不可以处理 PDF 文件

C Python 能处理 CSV 文件

D Python 能处理 Excel 文件

答案： B

385. [ID 465]

题目：给出如下代码：

```
...  
  
fname = input("请输入要打开的文件: ")  
fo = open(fname, "r")  
for line in fo.readlines():  
    print(line,end="")  
fo.close()  
...
```

关于上述代码的描述，以下选项中错误的是

A 通过 `fo.readlines()` 方法将文件的全部内容读入一个字典 `fo`

B 通过 `fo.readlines()` 方法将文件的全部内容读入一个列表 `fo`

C 上述代码可以优化为：

```
...  
  
fname = input("请输入要打开的文件: ")  
fo = open(fname, "r")  
for line in fo:  
    print(line,end="")  
fo.close()  
...
```

D 用户输入文件路径，以文本文件方式读入文件内容并逐行打印

答案：A

386. [ID 466]

题目：下面关于文件操作的描述错误的是

- A. 文件打开时要么读要么写，不能既读又写
- B. 虽然一些语言已经不再要求明确的文件关闭过程，但手工关闭打开的文件是一个好习惯
- C. 文件打开时既可以使用绝对路径也可以使用相对路径
- D. Python 中的 Open 方法既可以打开文本文件也可以打开二进制文件

答案：A

387. [ID 467]

题目：下面关于文本文件的描述错误的是

- A. 文本文件在读入时，换行符会被一并读入
- B. Python 打开文本文件后，文件对象可以以遍历方式读取每一行
- C. CSV 文件存储的是数据，所以不能以文本文件方式读写
- D. 文本文件操作时编码必须一致才能正确读写

答案：C

流程控制

388. [ID 304]

题目：以下关于程序控制结构描述错误的是：

- A 分支结构包括单分支结构和二分支结构
- B 二分支结构组合形成多分支结构
- C Python 里，能用分支结构写出循环的算法
- D 程序由三种基本结构组成

答案： C

389. [ID 305]

题目：设 `x = 10; y = 20`，下列语句能正确运行结束的是：

- A ``max = x > y ? x : y``
- B ``if(x > y) print(x)``
- C ``min = x if x < y else y``
- D ``while True: pass``

答案： C

程序设计基础知识

390. [ID 3]

题目：以下关于模块化设计描述错误的是：

- A: 模块间关系尽可能简单，模块之间耦合度低
- B: 高耦合度的特点是复用较为困难
- C: 应尽可能合理划分功能块，功能块内部耦合度低
- D: 应尽可能合理划分功能块，功能块内部耦合度高

答案： C

391. [ID 5]

题目：计算机中信息处理和信息储存用

- A 二进制代码
- B 十进制代码
- C 十六进制代码
- D ASCII 代码

答案： A

392. [ID 6]

题目：以下关于程序设计语言的描述，错误的选项是：

- A Python 语言是一种脚本编程语言
- B 汇编语言是直接操作计算机硬件的编程语言
- C 程序设计语言经历了机器语言、汇编语言、脚本语言三个阶段
- D 编译和解释的区别是一次性翻译程序还是每次执行时都要翻译程序

答案：C

393. [ID 7]

题目：以下选项中说法不正确的是

- 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
- B 编译是将源代码转换成目标代码的过程
- C C 语言是静态语言，Python 语言是脚本语言
- 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

答案：D

394. [ID 8]

题目：结构化程序设计主要强调的是

A: 程序的可移植性

B: 程序的规模

C: 程序的执行效率

D: 程序的易读性

答案： D

395. [ID 9]

题目：下面不适用穷举算法进行计算的是

A 百元买百鸡问题

B 找出某个范围内的所有素数

C 破译由数字构成的密码

D 计算一个整数所有位的数值之和

答案： D

396. [ID 10]

题目：下面不适用迭代思想计算的是？

A 判断 n 是否是素数

B x 的 n 次幂

C x 的阶乘

D 斐波那契数列的第 n 项

答案： A

397. [ID 11]

题目：下关于程序设计语言的描述，错误的选项是：

A Python 语言是一种脚本编程语言

B 汇编语言是直接操作计算机硬件的编程语言

C 程序设计语言经历了机器语言、汇编语言、脚本语言三个阶段

D 编译和解释的区别是一次性翻译程序还是每次执行时都要翻译程序

答案： C

398. [ID 12]

题目：以下选项中说法不正确的是

- A C 语言是静态语言，Python 语言是脚本语言
- B 编译是将源代码转换成目标代码的过程
- C 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
- 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

答案：D

399. [ID 13]

题目：以下选项中，不属于 IPO 模式一部分的是

- A Program (程序)
- B Process (处理)
- C Output (输出)
- D Input (输入)

答案：A

类和模块

400. [ID 417]

题目：导入模块的方式错误的是

A ``import mo``

B ``from mo import *``

C ``import mo as m``

D ``import m from mo``

答案： D

401. [ID 418]

题目：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

B 可以使用 ``from turtle import setup`` 引入 ``turtle`` 库

C 使用 ``import turtle as t`` 引入 ``turtle`` 库，取别名为 ``t``

D ``import`` 保留字用于导入模块或者模块中的对象

答案： B

402. [ID 420]

题目：以下关于 Python 内置库、标准库和第三方库的描述，错误的是：

- A 第三方库需要单独安装才能使用
- B 内置库里的函数不需要 import 就可以调用
- C 第三方库有多种安装方式，最常用的是 pip 工具
- D 第三方库发布方法和标准库一样，是跟 python 安装包一起发布的

答案：D

403. [ID 421]

题目：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
- B 通过 `from random import \*` 引入 `random` 随机库的部分函数
- C `uniform(0,1)` 与 `uniform(0.0,1.0)` 的输出结果不同，前者输出随机整数，后者输出随机小数
- D `randint(a,b)` 是生成一个 `[a,b)` 之间的整数

答案：D

404. [ID 423]

题目：关于 `random` 库，以下选项中描述错误的是

- A 设定相同种子，每次调用随机函数生成的随机数相同
- B 通过 `from random import *` 可以引入 `random` 随机库
- C 通过 `import random` 可以引入 `random` 随机库
- D 生成随机数之前必须要指定随机数种子

答案：D

405. [ID 424]

题目：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]` 之间的随机实数
- B 生成一个均值为 `a`，方差为 `b` 的正态分布
- C 生成一个 `(a, b)` 之间的随机数
- D 生成一个 `[a, b]` 之间的随机整数

答案：A

406. [ID 427]

题目：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
- B 可以使用 `from turtle import setup` 引入 `turtle` 库
- C 使用 `import turtle as t` 引入 `turtle` 库，取别名为 `t`
- D `import` 保留字用于导入模块或者模块中的对象

答案： B

选择结构

407. [ID 310]

题目：Python 通过什么来判断当前程序是否在选择结构中？

- A: 括号
- B: 缩进
- C: 冒号
- D: 花括号

答案： B

408. [ID 314]

题目：关于 Python 的分支结构，以下选项中描述错误的是

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

答案：D

409. [ID 315]

题目：对于分支结构的描述错误的是

- A 如果 ``if elif else`` 后边的语句只有一句时，可以不用换行书写，例如 ``if thisyear == 2020: print("bad time")``
- B ``if 90<=x<=100:`` 表达的是 ``x`` 如果属于 ``[90,100]`` 这个闭区间
- C 当双分支的操作较为简单时，可以使用其简洁表达形式，例如 ``print("bad time" if thisyear == 2020 else "good time")``
- D ``if a>b>c:`` 等价于 ``if a>b and a>c:``

答案：D

410. [ID 316]

题目：以下程序的输出结果是：

```
...  
a = 30  
b = 1  
if a >=10:  
    a = 20  
elif a>=20:  
    a = 30  
elif a>=30:  
    b = a  
else:  
    b = 0  
print('a={}, b={}'.format(a,b))  
...
```

A `a=30, b=1`

B `a=30, b=30`

C `a=20, b=20`

D `a=20, b=1`

答案： D

411. [ID 317]

题目： 以下程序的输出结果是：

```
'''  
t = "Python"  
print(t if t>="python" else "None")  
'''
```

A `None`

B `python`

C `t`

D `Python`

答案： A

412. [ID 318]

题目：以下语句执行后 a、b、c 的值是：

```
...  
a = "watermelon"  
b = "strawberry"  
c = "cherry"  
if a > b:  
    c = a  
    a = b  
    b = c  
...
```

A `watermelon strawberry cherry`

B `watermelon cherry strawberry`

C `strawberry cherry watermelon`

D `strawberry watermelon watermelon`

答案： D

413. [ID 319]

题目：以下关于 Python 的控制结构，错误的是：

A 每个 `for` 循环语句后要使用冒号 `:`

B `elif` 可以单独使用

C Python 中的 `pass` 是空语句，一般用作占位语句

D 在 Python 中，没有 `switch-case` 语句

答案： B

414. [ID 320]

题目：关于分支结构，以下选项中描述不正确的是

- A `if` 语句中条件部分可以使用任何能够产生 `True` 和 `False` 的语句和函数
- B 二分支结构有一种紧凑形式，使用保留字 `if` 和 `elif` 实现
- C 多分支结构用于设置多个判断条件以及对应的多条执行路径
- D `if` 语句中语句块执行与否依赖于条件判断

答案：B

415. [ID 321]

题目：关于 `a or b` 的描述错误的是（ ）

- A 如果 `a=True, b=True`，则 `a or b` 等于 `True`
- B 如果 `a=True, b=False`，则 `a or b` 等于 `True`
- C 如果 `a=True, b=True`，则 `a or b` 等于 `False`
- D 如果 `a=False, b=False`，则 `a or b` 等于 `False`

答案：C

集合

416. [ID 292]

题目：下面不能创建一个集合的语句是：

A: `s1 = set ()`

B: `s2 = set("abcd")`

C: `s3 = {1, 2, 3, 4}`

D: `s4 = set([1, 1, 1, 1])`

答案： C

417. [ID 293]

题目：`S` 和 `T` 是两个集合，哪个选项对 `S^T` 的描述是正确的？

A: `S` 和 `T` 的并运算，包括在集合 `S` 和 `T` 中的所有元素

B: `S` 和 `T` 的差运算，包括在集合 `S` 但不在 `T` 中的元素

C: `S` 和 `T` 的补运算，包括集合 `S` 和 `T` 中的非相同元素

D: `S` 和 `T` 的交运算，包括同时在集合 `S` 和 `T` 中的元素

答案： C

418. [ID 294]

题目：以下表达式，正确定义了一个集合数据对象的是：

A `x = { 200, 'flg', 20.3}`

B `x = ( 200, 'flg', 20.3)`

C `x = [ 200, 'flg', 20.3 ]`

D `x = {'flg' : 20.3}`

答案： A

419. [ID 295]

题目：以下程序的输出结果是：

```
'''  
ss = set("htslbht")  
ss = sorted(ss)  
for i in ss:  
    print(i,end = "")  
'''
```

A `htslbht`

B `bhlst`

C `tsblh`

D `hhlstt`

答案： B

420. [ID 296]

题目：定义 `a` 是一个空集合的正确方法是

A. `a={}`

B. `a=[]`

C. `a=()`

D. `a=set()`

答案： D

421. [ID 297]

题目：集合与字典的区别在于

A.集合有键,字典无键

B.集合无键,字典既有键又有值

C.集合采用[],字典采用{}

D.集合可以采用下标方式访问,字典只能通过键访问

答案： B

422. [ID 298]

题目： `s1={1,3,5}, s2={4,5,6}`,则执行 `s1.update(s2)` 后

- A. `s2={1,3,4,5,6}`
- B. `s2={1,3,4,5,5,6}`
- C. `s1={1,3,4,5,6}`
- D. `s1={1,3,4,5,5,6}`

答案： C

423. [ID 299]

题目： 下面关于集合的描述错误的是

- A. 集合是只读的
- B. 集合的元素是不重复的
- C. 集合是无序的
- D. 集合元素必须是不可变元素

答案： A

424. [ID 300]

题目：下面关于集合的运算描述错误的是

- A. $A \& B$ 计算的是集合的交集
- B. $A \mid B$ 计算的是集合的并集
- C. $A - B$ 计算的是集合的差集
- D. $A * B$ 计算的是集合的对称差集

答案： D

顺序结构

425. [ID 307]

题目：拟在屏幕上打印输出 `Hello World`，以下选项中正确的是：

- A: ``print('Hello World')``
- B: ``printf("Hello World")``
- C: ``printf('Hello World')``
- D: ``print(Hello World)``

答案： A

426. [ID 308]

题目：Python 的 `eval()` 函数的功能是将字符串参数当成有效的表达式来求值并返回计算结果。

执行下面的代码：

```
```\n\nx = 1\ny = 2\n\nprint(eval(input("输入计算公式: ")))\n\n```
```

然后从键盘输入 `x+y`，输出的结果是：

A: `x+y`

B: `3`

C: 输出错误信息

D: `None`

**答案：** B

**427. [ID 309]**

**题目：**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`

B `Python 语言,是,脚本,语言`

C `Python 语言是脚本语言`

D `无输出`

**答案：** C



## 程序填空（29 题）

### 函数

#### 1. [ID 576]

**题目：**利用函数计算 `1!+2!+...+10!=`

```
...
def jiecheng(_____):
 r=1
 for i in range(1,n+1):
 r*=i

sum=0
for i in range(1,11):
 rc = _____
 sum += rc
print("1!+2!+...+10!=",sum)
...
```

**答案：**第 1 空

n

第 2 空

return r

第 3 空

jiecheng(i)

## 2. [ID 577]

**题目：**输入一个数，计算各位数字之和

```
...
def fun(n):

 for i in _____:
 sum += int(i)
 return sum

n = eval(input('Enter a integer:'))
sum=fun(n)
print('{}各位数之和为: {}'.format(______))
...
```

**答案：**第 1 空

sum = 0

第 2 空

str(n)

第 3 空

n,sum

### 3. [ID 578]

**题目：**计算 `s=a+aa+aaa+...+aaa...aaa` ,一共有 n 项

```
...
def fun(a, n):
 s = 0
 for i in range(1, _____):
 s += int(str(a) * i)
 return s

a, n = eval(input("输入 a 和 n[用逗号分隔]:"))
s = fun(_____)
print("若 a={},n={},则 s=a+aa+aaa+...+aaa...aaa={}".format(a,n,s))
...
```

**答案：**第 1 空

n + 1

第 2 空

a,n

### 4. [ID 579]

**题目：**编写 `prime` 函数，其参数为 `n`，当 `n` 是素数时，返回真，否则返回假；

```
...
def prime(n):
 for i in range(2,n):
 if n%i==0:

 return True
...
```

**答案：**return False

## 列表

### 5. [ID 557]

**题目：**用户分别从键盘输入两个列表 list1 和 list2，将列表 list2 合并到 list1 中，并在 list1 尾部添加两个数字 99 和 100，最后输出列表 list1

```
...
list1 = eval(input())
list2 = eval(input())

print(list1)
...
```

**答案：**第 1 空

list1.extend(list2)

或

list1 = list1 + list2

或

list1 += list2

第 2 空

list1.extend([99,100])

或

list1 = list1 + [99,100]

或

list1 += [99,100]

## 6. [ID 558]

**题目：**输出 fibonacci 数列的前 15 项

```
...
lst = _____
for i in range(2,_____):
 lst._____(lst[i-1]+lst[i-2])
print(lst)
...
```

**答案：**第 1 空

[1, 1]

第 2 空

15

第 3 空

append

## 7. [ID 559]

**题目：**输入一段英文，统计里面包含的字符并升序排序

```
...

s = input("请输入一段英文：")
s = s.lower()
lst = _____
for c in s:
 if c.isalpha():
 if c not in lst:
 lst._____
lst._____
print(lst)
...
```

**答案：**第 1 空

[]

第 2 空

append(c)

第 3 空

sort()

或

sort(reverse=False)

### 8. [ID 560]

**题目：**某列表值为 ``[1,-3,5,-6,8,10]``,下面代码求列表各个元素的三次方之和放入 Result 中

```
...
lst=[1,-3,5,-6,8,10]
lt=[]
for i in lst:
 lt.append(i*i*i)
Result=_____
...
```

**答案：**sum(lt)

## 字典

### 9. [ID 561]

**题目：**统计英文句子 "Life is short,we need Python." 中各字符出现的次数

```
...
sentence="Life is short,we need Python."
sentence=sentence.lower() #将句中字符都统一成小写
counts={}
for c in sentence:

print(counts)
...
```

**答案：**counts[c] = counts.get(c,0)+1

或

counts[c]=sentence.count(c)

## 10. [ID 562]

**题目：**按成绩降序输出对应的学生姓名

```
'''

dic_score={"李刚":93,"陈静":78,"张金柱":88,"赵启山":91,"李鑫":65,"黄宁":83}
lstvk=[(v,k) for k,v in _____]
print(lstvk)
lstvk.sort(_____)
print(lstvk)
for x in lstvk:
 print(_____)
'''
```

**答案：**第 1 空

dic\_score.items()

第 2 空

reverse=True

第 3 空

x[1]

## 11. [ID 563]

**题目：**输入用户名和密码验证。

```
...
myDict={"John":"123","Marry":"111","Tommy":"123456"}
username=input('请输入用户名：')
if username _____ myDict:
 print('该用户不存在！')
else:
 password=input('请输入密码：')
 if password _____ myDict[username]:
 print('密码不正确！')
 else:
 print('成功登录！')
...
```

**答案：**第 1 空

not in

第 2 空

!=

## 字符串

## 12. [ID 552]

**题目：**假设有 `a=3,b=6,c=a\*b`，若想用 format 输出 3\*6=18 的效果，则横线处应该填写

```
...
print(_____)
...
```

**答案：**"{}\*{}={}".format(a,b,c)

或

'{}\*{}={}'.format(a,b,c)

或

"{}\*{}={}".format(a,b,a\*b)



或

`'{}*{}={}'.format(a,b,a*b)`

### 13. [ID 554]

**题目：**若 `a="13579"`，则字符 `'5'` 的下标位置是？

**答案：** 2

或

-3

### 14. [ID 555]

**题目：**使用 `print` 输出时，用 `format` 实现对 `pi` 保留两位小数，且宽度为 8 位，右对齐，多余的空位用 `=` 填充的语句应该如何书写？

...

`pi = 3.1415926`

`print(_____)`

...

**答案：** `"{::=>8.2f}".format(pi)`

或

`'{::=>8.2f}'.format(pi)`

或

`"{0:=>8.2f}".format(pi)`

或

`'{0:=>8.2f}'.format(pi)`

或

`f"{pi:=>8.2f}"`

### 15. [ID 556]

**题目：**统计英文句子中大写英文字母、小写英文字母和其他字符个数

```
...

sentence=input("Please input a sentence")
uc=0

ot=0
for item in ____:
 if ____:
 uc+=1
 elif ____:
 lc+=1
 ____:
 ot+=1

...
```

**答案：**第 1 空

lc = 0

第 2 空

sentence

第 3 空

'A'<=item<='Z'

或

item>='A' and item<='Z'

或

item.isupper()

或

"A"<=item<="Z"

或

item>="A" and item<="Z"

第 4 空

'a'<=item<='z'

或

item>='a' and item<='z'

或

item.islower()

或

"a"<=item<="z"

或

item>="a" and item<="z"

或

97<=ord(item)<=122

第 5 空

else

## 序列

### 16. [ID 551]

**题目：**下列代码计算  $1+3+5+\dots+99$  的结果

```
'''
```

```
sum=0
```

```
for i in range(1,101,_____):
```

```
 sum+=i
```

```
print (sum)
```

```
'''
```

**答案：** 2

## 循环结构

### 17. [ID 566]

**题目：**编程计算 `1! + 2! + 3! + ... + 10!` 的结果

```
...
i = 0
sum = 0
fac = 1
while ____:
 i = i + 1
 fac = fac * i

print(sum)
...
```

**答案：**第 1 空

i <= 9

或

i < 10

第 2 空

sum += fac

或

sum = sum + fac

或

sum = fac + sum

### 18. [ID 567]

**题目：**输出 100 以内的所有素数

```
...
for n in range(100, 1, -1):
 for i in range(2, n):
 if n % i == 0:

 else:
 print(n, end=' ')
...
```

**答案：**break

### 19. [ID 568]

**题目：**我国有 13 亿人口，如果按人口年增长 0.8% 计算，多少年后将达到 26 亿？

```
...
n = 13
y = 0
while _____:
 y += 1
 n = n * (1 + 0.008)
print(y)
...
```

**答案：**n < 26

## 20. [ID 569]

**题目：**找出 7 的倍数中十位上数为 2 的所有 3 位数。

```
...
for x in ____:
 if (x % 7 == 0) and (x // 10 % 10 == 2):
 print(x)
...
```

**答案：** range(100,1000)

或

range(105,1000,7)

## 21. [ID 570]

**题目：**编写程序判断一个数是否是素数（质数）。

```
...

#用户输入数字
num = int(input())

质数大于 1
if ____:
 # 查看因子
 for i in range(2,num):
 if ____:
 print(False)

 else:
 print(True)
如果输入的数字小于或等于 1, 不是质数
else:
 print(False)
...
```

**答案：** 第 1 空

num > 1

或

num >= 2

第 2 空

num % i == 0

或

not n % i

第 3 空

break

## 22. [ID 571]

**题目：**爱因斯坦曾经提出过这样一道有趣的数学题：

> 有一个长阶梯，

- 若每步上 2 阶，最后剩 1 阶；
- 若每步上 3 阶，最后剩 2 阶；
- 若每步上 5 阶，最后剩 4 阶；
- 若每步上 6 阶，最后剩 5 阶；
- 只有每步上 7 阶，最后刚好一阶也不剩。

> 请问，该阶梯至少有多少阶？

请补充完整下面代码

```
...
```

```
i = 1
```

```
while i < 1000:
```

```
 if i % 2 == 1 and i % 3 == 2 and i % 5 == 4 and i % 6 == 5 and i % 7 == 0:
```

```
 print(i)
```

```

```

```
 else:
```

```
 i += 1
```

```
...
```

**答案：** break

### 23. [ID 572]

**题目：**下面程序的功能是依次显示`100, 80, 60, 40, 20`这5个数，请填空。

```
...
for i in range(_____, 0, _____):
 print(i,end='\t')
...
```

**答案：**第 1 空

100

第 2 空

-20

### 24. [ID 573]

**题目：**下面代码输出前 20 个素数,每行输出 5 个数值

```
...
from math import *
n=2

while m<20:
 k=trunc(sqrt(n))
 for i in range(2,_____):
 if(n%i==0):

 else:
 print(n,end='\t')

 if _____:
 print()

...
```

**答案：**第 1 空

m = 0

第 2 空

k+1



或

n

或

n + 1

第 3 空

break

第 4 空

m += 1

或

m = m + 1

第 5 空

m%5 == 0

或

not m%5

第 6 空

n += 1

或

n = n + 1

## 25. [ID 574]

**题目：**下面代码计算  $e=1+1/1!+1/2!+1/3!+...1/20!$  的结果

```
...
```

```
sum=1
```

```
mul=1
```

```
for i in range (1,21):
```

```

 sum=sum+1/mul
```

```
print (sum)
```

```
...
```

**答案：** mul = mul\*i

或

mul \*= i

或

```
mul = i*mul
```

## 26. [ID 575]

**题目：**下列代码计算 `s=1/(2\*3)+4/(5\*6)+...28/(29\*30)` 的结果

```
...
sum=0
i=1
while i<30:
 sum=sum+i/(i+1)/(i+2)

print (sum)
...
```

**答案：** i = i+3

或

```
i += 3
```

或

```
i = 3 + i
```

## 数值

## 27. [ID 550]

**题目：**以下代码输出 10 以内的奇数

```
...
for i in range(10):
 if i % 2 == 0:

 print(i,end=' ')
...
```

**答案：** continue

## 选择结构

### 28. [ID 565]

**题目：**输出 2001 年至 2500 年间的所有闰年，要求每行输出 8 个。

```
'''
y = 2001
count = _____
flag = True # 标记
while flag:
 if y % 4 == 0 and y % 100 != 0 or y % 400 == 0:
 if _____: #如果个数是 8 的倍数，换行
 print()
 print(y, end=' ')
 y += 1
 count += 1
 else:
 y += 1
 if y == 2500:
 flag = False
'''
```

**答案：**第 1 空

0

第 2 空

count % 8 == 0

或

not count % 8

或

not count % 8 == 1

## 顺序结构

### 29. [ID 564]

**题目：**输入一个点坐标 (x,y) , 判断该点在坐标系的位置

```
'''

x,y = _____(input("请以 x,y 的形式输入一个点的横纵坐标之: "))
if x == 0 _____ y == 0:
 print("该点是原点")
elif x*y == 0:
 if x == 0:
 print("该点在纵坐标轴上")
 else:
 print("该点在横坐标轴上")
elif _____:
 if x>0:
 print("该点在第一象限")
 else:
 print("该点在第三象限")
else:
 if x>0:
 print("该点在第四象限")
 else:
 print("该点在第二象限")
'''
```

**答案：**第 1 空

eval

第 2 空

and

第 3 空

$x*y > 0$

或

$y*x > 0$

## 读程序写结果（68 题）

### 函数

#### 1. [ID 525]

**题目：**下面代码的执行结果为：

```
'''
def f():
 global a,b
 a=3
 b=4
 return a*b

a=5
b=6
print(f(),a,b)
'''
```

**答案：** 12 3 4

#### 2. [ID 526]

**题目：**下面代码的执行结果为：

```
'''
def f():
 a=3
 b=4
 return a*b

a=5
b=6
print(f(),a,b)
'''
```

**答案：** 12 5 6

### 3. [ID 527]

题目：已知有函数定义

```
...
def demo(*p):
 return sum(p)
...
```

那么表达式 `demo(1, 2, 3, 4)` 的值为

答案：10

### 4. [ID 528]

题目：表达式 `list(map(lambda x: x+5, [1, 2, 3, 4, 5]))` 的值为

答案：[6, 7, 8, 9, 10]

### 5. [ID 529]

题目：表达式 `list(filter(None, [0,1,2,3,0,0]))` 的值为

答案：[1, 2, 3]

### 6. [ID 530]

题目：表达式 `list(filter(lambda x:x>2, [0,1,2,3,0,0]))` 的值为

答案：[3]

### 7. [ID 531]

题目：表达式 `list(filter(lambda x: len(x)>3, ['a', 'b', 'abcd']))` 的值为

答案：['abcd']

### 8. [ID 532]

题目：已知 `g = lambda x, y=3, z=5: x\*y\*z`，则语句 `print(g(1))` 的输出结果为

答案：15

### 9. [ID 533]

**题目：**已知 `g = lambda x, y=3, z=5: x*y*z`，则语句 `print(g(1, 2))` 的输出结果为

**答案：** 10

### 10. [ID 534]

**题目：**已知函数定义

```
...
def demo(x, y, op):
 return eval(str(x)+op+str(y))
...
```

那么表达式 `demo(3, 5, '+')` 的值为

**答案：** 8

### 11. [ID 535]

**题目：**依次执行语句

```
...
x=3

def modify():
 x=5

modify()
...
```

后, x 的值为

**答案：** 3

## 12. [ID 536]

**题目：**下面代码的执行结果为：

```
'''
def f(a,b):
 return str(a+b)

print(f(1,2)+f(2,3))
'''
```

**答案：** 35

## 13. [ID 537]

**题目：**下面代码的运行结果为：

```
'''
def f(m):
 return m*2

print(f(1)*f('1'))
'''
```

**答案：** 1111

## 14. [ID 538]

**题目：**下面代码的运行结果为：

```
'''
def f(m,n):
 if m%n==0:
 return 1
 else:
 return 0

print(f(6,3))
'''
```

**答案：** 1



### 15. [ID 539]

**题目：**阅读以下程序，填写运行结果

```
'''
def f(m):
 if m%2==1:
 return 1
 else:
 return 0

if f(9)==1:
 print(True)
else:
 print(False)
'''
```

**答案：** True

### 16. [ID 540]

**题目：**阅读以下程序，假设用户输入为 18，则运行结果为

```
'''
def f(m):
 return m*3

n=input('请输入一个整数：')
print(f(n))
'''
```

**答案：** 181818

### 17. [ID 541]

**题目：**阅读以下程序，填写运行结果

```
'''
def f(m):
 s=str(m)
 if s==s[::-1]:
 return True
 else:
 return False

print(f(12345))
'''
```

**答案：** False

### 18. [ID 542]

**题目：**阅读以下程序，填写运行结果

```
'''
def f1(m):
 s=0
 for i in str(m):
 s+=int(i)
 return s

def f2(n):
 s=0
 while n>0:
 s=s+1
 n=n//10
 return s

print(f1(123)//f2(123))
'''
```

**答案：** 2

### 19. [ID 543]

**题目：**阅读以下程序，填写运行结果

```
...
def f():
 m=0
 m=m+1
 print(m,end=") #此处"为空字符串

f()
f()
...
```

**答案：** 11

### 20. [ID 544]

**题目：**阅读以下程序，填写运行结果

```
...
def f(a,b):
 return a+b,a-b

m,n=f(3,2)
print(m,end=") #此处"为空字符串
print(n)
...
```

**答案：** 51

### 21. [ID 545]

**题目：**阅读以下程序，填写运行结果

```
...
def f(n):
 return n+1

print(f(f(2)+f(3)))
...
```

**答案：** 8

### 22. [ID 546]

**题目：**下面代码的输出结果是：

```
...
def chanageInt(number2):
 number2 = number2+1
 print(number2)

number1 = 2
chanageInt(number1)
print(number1)
...
```

**答案：** 3

2

### 23. [ID 547]

**题目：**以下代码的执行结果为：

```
'''
def f():
 global a,b
 a=3
 b=4
 return a*b
a=5
b=6
print(f(),a,b)
'''
```

**答案：** 12 3 4

### 24. [ID 548]

**题目：**以下代码的执行结果为：

```
'''
def f():
 a=3
 b=4
 return a*b
a=5
b=6
print(f(),a,b)
'''
```

**答案：** 12 5 6

## 列表

### 25. [ID 492]

**题目：**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)
'''
```

**答案：** 1234

### 26. [ID 493]

**题目：**以下程序的输出结果是：

```
'''
x = ['90','87','90']
n = 90
print(x.count(n))
'''
```

**答案：** 0

### 27. [ID 494]

**题目：** `sum([1,9,3,7, 5])` 的结果是

**答案：** 25

### 28. [ID 495]

**题目：** `max([1,9,3,7, 5])` 的结果是

**答案：** 9

### 29. [ID 496]

**题目：**若 `list = (-2,7,9,-1,0)` 则 `print(sorted(list, key = lambda x:abs(x)))` 的结果为

**答案：** `[0, -1, -2, 7, 9]`

### 30. [ID 497]

**题目：**若 `lst = (-2,7,9,-1,0)` 则执行 `sorted(lst, key = lambda x:abs(x))` 后, `lst` 为

**答案：** `(-2, 7, 9, -1, 0)`

### 31. [ID 498]

**题目：**运行以下程序，输出结果为：

```
'''
lst1 = ['abc','def','ghi']
lst2 = lst1[::-1]
print(lst2[1][2])
'''
```

**答案：** f

### 32. [ID 499]

**题目：**运行以下程序，输出结果为：

```
'''
lst=[1,2,3,4,3,2,5,1,3]
n=lst.count(3)
for i in range(0,n):
 lst.remove(3)
print(lst[3])
'''
```

**答案：** 2

### 33. [ID 500]

**题目：**运行以下程序，输出结果为

```
...
lst1=[1,2,3,4,5]
lst2=[]
for i in lst1:
 lst2.insert(0,i)
print(lst2[-1])
...
```

**答案：** 1

### 34. [ID 501]

**题目：**运行以下程序，输出结果为：

```
...
lst1=[1,2,3,4,5]
lst2=[]
for i in lst1:
 lst2.append(i)
print(lst2[-1])
...
```

**答案：** 5

### 35. [ID 502]

**题目：**运行以下程序，输出结果为：

```
...
lst1=[1,2,3,4,5]
lst2=[]
for i in lst1:
 lst2=[i]+lst2
print(lst1[0]+lst2[0])
...
```

**答案：** 6



### 36. [ID 503]

**题目：**运行以下程序，输出结果为：

```
...
lst1=[1,2,3,4,5]
lst2=[3,4,5,6,7]
s=0
for i in lst1:
 if i in lst2:
 s+=i
print(s)
...
```

**答案：** 12

### 37. [ID 504]

**题目：**运行以下程序，输出结果为：

```
...
lst1=[1,2,3,4,5]
lst2=[3,4,9,12,7]
for i in range(0,5):
 if lst2[i]%lst1[i]==0:
 print(i,end=") #此处"为空字符串
...
```

**答案：** 0123

### 38. [ID 505]

**题目：**运行以下程序，输出结果为：

```
...
lst1=[1,2,3,4,5]
lst2=[i*2 for i in lst1]
for i in lst2:
 print(i,end=") #此处"为空字符串
...
```

**答案：** 246810

### 39. [ID 506]

**题目：**运行以下程序，输出结果为：

```
...
lst1=['a','b','c','d','e']
lst2=[i.upper()+ '1' for i in lst1]
print(lst2[2])
...
```

**答案：** C1

### 40. [ID 507]

**题目：**运行以下程序，输出结果为：

```
...
lst1=[70,80,93,88,90]
lst2=[i for i in lst1 if i>90]
print(lst2)
...
```

**答案：** [93]

## 基本语法

### 41. [ID 482]

题目：以下语句的输出结果是 \_\_\_\_\_

```
```python  
print("Hello World")  
```
```

答案：Hello World

### 42. [ID 483]

题目：若 `a=123, b=456`，则 `a and b` 的值

答案：456

### 43. [ID 484]

题目：若 `a=123, b=456`，则 `a or b` 的值

答案：123

### 44. [ID 485]

题目：`print (3<5>4)` 的结果是

答案：True

## 字典

### 45. [ID 508]

**题目：**以下程序的输出结果是：

```
...
```

```
Da = {"北美洲": "北极兔", "南美洲": "托哥巨嘴鸟", "亚洲": "大熊猫", "非洲": "单峰驼", "南极洲": "帝企
鹅"}
```

```
Da["非洲"] = "大猩猩"
```

```
print(Da)
```

```
...
```

**答案：** {"北美洲": "北极兔", "南美洲": "托哥巨嘴鸟", "亚洲": "大熊猫", "非洲": "大猩猩", "南极洲":  
"帝企鹅"}

或

```
{'北美洲': '北极兔', '南美洲': '托哥巨嘴鸟', '亚洲': '大熊猫', '非洲': '大猩猩', '南极洲': '帝企鹅'}
```

或

```
{'北美洲': '北极兔', '南美洲': '托哥巨嘴鸟', '亚洲': '大熊猫', '非洲': '大猩猩', '南极洲': '帝企鹅'}
```

### 46. [ID 509]

**题目：**已知字典 `dic={'a':1,'b':2,'c':3}`，则表达式 `dic['b']` 的值为

**答案：** 2

### 47. [ID 510]

**题目：**已知字典 `dic={'a':1,'b':2,'c':3}`，则执行表达式 `dic['d']=4` 后，表达式 `dic.get('d','不存在')` 的值为

**答案：** 4

### 48. [ID 511]

**题目：**已知字典 `dic={'a':1,'b':2,'c':3}`，则执行表达式 `dic.pop('c')` 的值为

**答案：** 3

#### 49. [ID 512]

**题目：**已知字典 `dic={(1,2):3,(4,5):5,(7,8):9}`，则表达式 `(1,2) in dic` 的值为

**答案：** True

#### 50. [ID 513]

**题目：**已知字典 `dic={'a':[1,2,3],'b':[4,5,6],'c':[7,8,9]}`，则表达式 `sum(dic['a'])+sum(dic['b'])` 的值

**答案：** 21

#### 51. [ID 514]

**题目：**已知字典 `dic={'a':[1,2,3],'b':[4,5,6],'c':[7,8,9]}`，则表达式 `dic['b'][1:]` 的值为

**答案：** [5, 6]

#### 52. [ID 515]

**题目：**已知字典 `dic={'a':[1,2,3],'b':[4,5,6],'c':[7,8,9]}`，则执行表达式 `dic['a'].append(5)` 后，表达式 `len(dic['a'])` 的值为

**答案：** 4

### 字符串

#### 53. [ID 489]

**题目：**以下程序的输出结果是

```
'''
j = ""
for i in "12345":
 j += i + ","
print(j)
'''
```

**答案：** 1,2,3,4,5,

#### 54. [ID 490]

**题目：**`a="12345678"`，则 `print(a[:-2:2])` 的输出为

**答案：** 135

#### 55. [ID 491]

**题目：**下面代码的输出结果是：

```
'''
str1 = "Python example....wow!!!"
str2 = "exam";
print(str1.find(str2, 5))
'''
```

**答案：** 7

### 序列

#### 56. [ID 488]

**题目：**下面程序结果是

```
'''
sum=0
for i in range (5,1,-2):
 sum+=i
print (sum,i)
'''
```

**答案：** 8 3

### 异常处理

#### 57. [ID 549]

**题目：**已知字典 `dic={'a':[1,2,3],'b':[4,5,6],'c':[7,8,9]}`，则表达式 `dic['c'][0]` 的值为

**答案：** 7

## 循环结构

### 58. [ID 522]

**题目：**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="")
...
```

**答案：** ababab

### 59. [ID 523]

**题目：**以下程序的输出结果是：

```
...
for i in "the number changes":
 if i == "n":
 break
 else:
 print(i, end="")
...
```

**答案：** the

### 60. [ID 524]

**题目：**以下程序的输出结果是：

```
...
for i in "CHINA":
 for k in range(2):
 print(i, end="")
 if i == 'N':
 break
...
```

**答案：** CCHHIINAA

## 数值

### 61. [ID 487]

**题目：**下面代码的输出结果是：

```
...
x=10
y=3
print(divmod(x,y))
...
```

**答案：** (3, 1)

## 数据结构

### 62. [ID 486]

**题目：**以下程序的输出结果是：

```
...
for i in reversed(range(10, 0, -2)):
 print(i,end=" ")
...
```

**答案：** 2 4 6 8 10



## 选择结构

### 63. [ID 520]

**题目：**以下程序的输出结果是：

```
'''
a = 30
b = 1
if a >=10:
 a = 20
elif a>=20:
 a = 30
elif a>=30:
 b = a
else:
 b = 0
print('a={}, b={}'.format(a,b))
'''
```

**答案：** a=20, b=1

### 64. [ID 521]

**题目：**以下程序的输出结果是：

```
'''
t = "Python"
print(t if t>="python" else "None")
'''
```

**答案：** None

## 集合

### 65. [ID 516]

**题目：** `s1={1,3,5}, s2={4,5,6}`,则 `s1^s2` 的结果是:

**答案：** {1, 3, 4, 6}

**66. [ID 517]**

**题目：**已知  $s1=\{1,3,5\}$ ,  $s2=\{4,5,6\}$ , 则  $s1-s2$  的结果是

**答案：**  $\{1, 3\}$

**67. [ID 518]**

**题目：**已知  $s1=\{1,3,5\}$ ,  $s2=\{4,5,6\}$ , 则  $s1 \mid s2$  的结果是

**答案：**  $\{1, 3, 4, 5, 6\}$

**68. [ID 519]**

**题目：**已知  $s1=\{1,3,5\}$ ,  $s2=\{4,5,6\}$ , 则  $s1 \& s2$  的结果是

**答案：**  $\{5\}$