

Python程序设计基础参考文档

注意：此文档从未进行任何途径的售卖，完全免费使用，如果您是通过付费途径获取，请自行协商退款！作者联系方式：eK07513640268（念碎夜画繁星辰）

一、选择题

1. Python 属于哪种类型的编程语言 (B)。

- A. 机器语言 B. 解释 C. 编译 D. 汇编语言

2. 采用 IDLE 进行交互式编程，其中 “> > >” 符号是 (C)。

- A. 运算操作符 B. 程序控制符 C. 命令提示符 D. 文件输入符

3. 以下选项中，不是 Python 语言保留字的是 (A)

- A. int B. del C. try D. None

4. 下面不属于 python 特性的是 (C)。

- A. 简单易学 B. 开源的免费的 C. 属于低级语言 D. 高可移植性

5. 以下选项中，不是 Python 打开方式的是 (A)

- A. Office B. Windows 系统的命令行工具
C. 带图形界面的 Python Shell-IDLE D. 命令行版本的 Python Shell-Python 3.x

6. Python 脚本文件的扩展名为 (B)。

- A. .python B. .py C. .pt D. .pg

7. Python 的特点是 (D)。

①简单易学②免费开源③可扩展性强④标准库丰富⑤面向对象程序设计

- A. ①②③④ B. ①③④⑤ C. ②③④⑤ D. ①②③④⑤

8. 以下选项中，不属于 Python 保留字的是 (C)

- A. def B. import C. type D. elif

9. Python 中以 (C) 开头仅可注释单行。

- A. ''' B. """ C. # D. \$

10. 在 Python 语言中，以下程序书写规则中不正确的是 (B)。

- A. 在 Python 中，能表达完整意义的命令就是一条语句
B. 在 Python 中，同一构造块或程序段中的语句缩进量可以不同

- C. 在 Python 中，单行注释采用“#”开头
- D. 在 Python 中，空语句的作用是让程序层次更加清晰
11. 关于 Python 语言的特点，以下选项中描述错误的是 (B)
- A. Python 语言是脚本语言 B. Python 语言是非开源语言
- C. Python 语言是跨平台语言 D. Python 语言是多模型语言
12. Python 最具特色的就是用 (D) 来写模块。
- A. 分号 B. 大括号 C. 回车换行 D. 缩进
13. 关于 IDLE 的说法，以下选项中描述错误的是 (D)。
- A. 可以在 IDLE 内部执行 Python 命令 B. 具有自动输入提示功能
- C. 具有调试器 D. IDLE 只能将代码缩进 4 个空格
14. 关于 Python 程序的书写规则，以下说法错误的是 (A)。
- A. 一行最多只能写一个语句
- B. 单行注释使用 # 开头
- C. Python 标识符区分大小字母
- D. 缩进量相同的是一组语句，称为构造块或程序段
15. 以下选项中，对 Python 程序的描述错误的是 (A)
- A. 程序是由一系列函数组成的 B. 通过封装可以实现代码复用
- C. 可以利用函数对程序进行模块化设计 D. 程序是由一系列代码组成的
16. 关于 Python 语言，下列说法中错误的是 (B)。
- A. Python 具有可移植性、可扩展性和可嵌入性特点
- B. Python 是一门编译型高级编程语言
- C. Python 标准库很丰富，支持多种编程范式
- D. Python 的设计哲学是“优雅”、“明确”、“简单”
17. 以下选项中，不是 Python 语言合法命名的是 (A)。
- A. 5MyGod B. MyGod5 C. _MyGod_ D. MyGod
18. 在 Python3 编程中，以下变量名不合法的是 (A)。
- A. while B. _2ss C. a_123 D. C66
19. 下列选项中不符合 Python 语言变量命名规则的是 (C)。
- A. TempStr B. I C. 3_1 D. _AI

20. 以下程序的运行结果为 (D)。

```
a=3
b=2
a,b=b,a
print ("a=",a,"b=",b,sep="")
```

- A. a=3,b=2 B. a=3b=2 C. a=2b=3 D. a=2,b=3

21. 下面代码的输出结果是 (B)

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

- A. 3,1 B. (3,1) C. (1,3) D. 1,3

22. 利用 print() 格式化输出，能够控制浮点数的小数点后两位输出的是 (B)。

- A. .2 B. :.2f C. :.2 D. .2f

23. 下面代码的输出结果是 (C)

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

- A. 2 2 B. 6.28 3 C. 3.14 3 D. 3 3.14

24. 以下选项中可用作 Python 标识符的是 (C)。

- A. 3B9909 B. class C. _____ D. it's

25. 以下在 Python 中命名一个变量应该遵循的规则，描述错误的是 (C)。

- A. 由字母、数字以及下划线组成
- B. 不能以数字开头
- C. Python 中的标识符不区分大小写
- D. 不能与 Python 中的关键字（保留字）相同

26. 执行语句 name=input(" 请输入你的名字： ") 后出现的提示信息是 (C)。

- A. (" 请输入你的名字： ") B. " 请输入你的名字： "
- C. 请输入你的名字： D. 运行结果出错

27. Python 中对变量描述错误的选项是 (D)。
- 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
28. 在一行上写多条 Python 语句使用的符号是 (C)。
- A. 点号
 - B. 冒号
 - C. 分号
 - D. 逗号
29. Python 提供了一个函数，该函数能接收用户的输入，并且将输入作为字符串返回。利用该函数，我们可以获得用户的键盘输入，并将返回值存放到一个变量里，以供在之后代码中使用。这个函数是 (C)。
- A. print
 - B. from
 - C. input
 - D. append
30. 在 Python3 编程中，`print(100+200)` 的输出结果是 (C)。
- A. 100200
 - B. 100+200
 - C. 300
 - D. " 100+200"
31. 语句 `print("hello world ")` 输出的是 (C)。
- A. ("hello world ")
 - B. "hello world "
 - C. hello world
 - D. 运行结果出错
32. 关于 Python3 的标识符，以下说法不正确的是 (B)。
- A. 标识符可以用来变量、函数、模块和其他对象的名称
 - B. 标识符由字母、数字、空格和下划线组成
 - C. 标识符可以字母或下划线开头
 - D. 标识符区分字母大小写
33. 请指出下面合法的 Python 标识符是 (B)。
- A. 1x
 - B. _1x
 - C. a+b
 - D. def
34. 以下选项中，不是 Python 语言保留字的是 (C)
- A. while
 - B. pass
 - C. do
 - D. except
35. Python 中，`print(" 程序设计基础")` 输出是 (C)
- A. (" 程序设计基础")
 - B. " 程序设计基础"
 - C. 程序设计基础
 - D. 运行结果出错
36. 在 Python 函数中，用于获取用户输入的是 (A)。
- A. input()
 - B. print()
 - C. Eval()
 - D. get()
37. 下面代码的输出结果是 (C)

```
print(pow(2,10))
```

- A. 100 B. 12 C. 1024 D. 20

38. 关于 Python 语言的注释，以下选项中描述错误的是 (D)。

- A. Python 语言有两种注释方式：单行注释和多行注释
B. Python 语言的单行注释以 # 开头
C. Python 语言的多行注释以'''（三个单引号）开头和结尾
D. Python 语言的单行注释以单引号' 开头

39. 以下语句运行结果是 (A)。

```
print('The quick brown fox', 'jumps over', 'the lazy dog')
```

- A. The quick brown fox jumps over the lazy dog
B. The quick brown fox,jumps over,the lazy dog
C. The quick brown fox jumps over the lazy dog;
D. The quick brown fox,jumps over,the lazy dog;

40. 以下选项中符合 Python 语言变量命名规则的是 (D)。

- A. i B. 3_1 C. AI! D. Templist

41. 以下选项中，符合 Python 语言变量命名规则的是 (A)。

- A. Templist B. !1 C. (VR) D. 5_1

42. 关于 Python 的常量和变量，下列选项描述正确的是：(D)。

- A. True 和 False 是变量，值分别为 1 和 0
B. 执行 m=input("n=") 语句后，n 的值为 m 的值
C. 执行 print("n=" ,5) 语句后，n 的值是 5
D. id 函数获取对象 id 标识，type 函数获取对象类型

43. 以下哪个选项不是 Python 语言的保留字？(B)

- A. True B. false C. None D. and

44. 下面不是 Python 合法变量名的是 (D)。

- A. demo B. x1 C. my_score D. 3abc

45. 关于 Python 常量、变量和对象，以下说法错误的是 (C)。

- A. 数据、符号、函数等一切皆对象
- B. 每个对象都有唯一的身份标识 (id)、类型和一个值
- C. 一个对象只能被一个变量引用
- D. 常量是在程序执行期间不能发生改变的量

46. 以下说法错误的是 (C)。

- A. Python 中的标识符区分大小写，不限定长度
- B. Python 中关键字有：True 和 False
- C. Python 中单行注释使用 * 开头
- D. Python 中输出使用 print() 函数

47. 下面哪个不是 Python 合法的标识符 (B)。

- A. int32
- B. 40XL
- C. self
- D. __name__

48. 下面代码的输出结果是 (C)

```
a= "ac"  
b= "bd"  
c= a + b  
print(c)
```

- A. dbac
- B. abcd
- C. acbd
- D. bdac

49. 下面代码的执行结果是 (B)

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

- A. 10.99
- B. (10.99+0j)
- C. 10.99+0j
- D. 0.99

50. 执行下列语句后的显示结果是 (B)。

- A. 3
- B. True
- C. False
- D. $\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3$

51. 下列哪个语句在 Python 中是非法的? (B)。

- A. $x = y = z = 1$
- B. $x = (y = z + 1)$
- C. $x, y = y, x$
- D. $x += y$

52. 关于 Python 的浮点数类型，以下选项中描述错误的是 (C)

- A. 浮点数类型与数学中实数的概念一致，表示带有小数的数值
- B. `sys.float_info` 可以详细列出 Python 解释器所运行系统的浮点数各项参数
- C. Python 语言的浮点数可以不带小数部分
- D. 浮点数有两种表示方法：十进制表示和科学计数法

53. 下面程序运行结果为 (A)。

```
a = ['one', 'two', 'three']
for i in a[::-1]:
    print(i, end=' ')
```

- A. three two one B. three,two,one C. three' 'two' 'one' D. one,two, three

54. 关于 Python 的元组类型，以下选项中描述错误的是 (B)

- A. 元组一旦创建就不能被修改
- B. 元组中元素不可以是不同类型
- 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. Python 中元组采用逗号和圆括号（可选）来表示

55. 给出如下代码

```
s = "Alice"
print(s[::-1])
```

上述代码的输出结果是 (A)

- A. ecilA B. ALICE C. Alice D. Alic

56. 关于 Python 字符串，以下选项中描述错误的是 (C)

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

57. 以下选项中，不是元组列表属性的是 (C)。

- A. 元组是一个有序序列
- B. 元组可以包含任意类型的对象
- C. 元组是可变的：既能添加也能删除元组成员

D. 与列表类似，元组存储的是对象的引用，而不是对象本身

58. 已知 $x = 3$ ，那么执行语句 $x *= 2$ 之后， x 的值为 (C)。

- A. 9 B. 3 C. 6 D. 2

59. 运行结果为 (D)。

```
j=10
i=5
j*=3
print(i)
```

- A. 30 B. 15 C. 10 D. 5

60. 表达式 $1 < 2 < 3$ 的值为 (B)。

- A. None B. True C. False D. 空值

61. 以下程序的运行结果为 (D)。

```
i=2
i*=6
print(i)
```

- A. 2 B. 3 C. 6 D. 12

62. 在 Python 中，正确的赋值语句是 (C)。

- A. $x+y=10$ B. $x=2y$ C. $x=y=10$ D. $3y=x+1$

63. 下列表达式的值为 True 的是 (C)

- A. $10//3>3$ B. $3>2>2$
C. $1==1$ and $2!=1$ D. not($1==1$ and $0!=1$)

64. 下面代码的输出结果是 (A)

```
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;

65. 下面代码的输出结果是 (D)


```
a= 2
b= 2
c= 2.0
print(a== b, a is b, a is c)
```

- A. True False False B. True False True C. False False True D. True True False

66. 幂运算运算符为 (B)。

- A. * B. ** C. % D. //

67. 下面代码的输出结果是 (C)

```
>>> True / False
```

- A. True B. 1 C. 出错 D. False

68. 关于 Python 字典，以下选项中描述错误的是 (B)

- A. Python 字典是包含 0 个或多个键值对的集合，没有长度限制，可以根据”键”索引”值”的内容
B. 如果想保持一个集合中元素的顺序，可以使用字典类型
C. Python 通过字典实现映射
D. 字典中对某个键值的修改可以通过中括号的访问和赋值实现

69. 下面代码的输出结果是 (B)。

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

- A. <class 'int'> B. <class 'float'>
C. <class 'bool'> D. <class 'complex'>

70. 以下程序运行结果为 (B)。

```
i=[30,20]
j=[10,20]
a=30
i.append('a')
j.append(a)
print(i,j)
```

- A. [30,20, 'a'] [10,20,a] B. [30,20, 'a'] [10,20,30]
C. [30,20,30] [10,20,30] D. [30,20,30] [10,20,a]

71. 下列哪种不是 Python 元组的定义方式 (A) ?

- A. (1) B. (1,) C. (1,2) D. (1,2,(3,4))

72. 以下选项中，是列表数据的是 (B)。

- A. "Hello World!" B. ['Hello', 1991, "World", 2012]
C. ("Hello","World","Excel","PowerPoint") D. 'hello', ' World', ' Excel', ' PowerPoint'

73. 关于 Python 语言的浮点数类型，以下选项中描述错误的是 (A)。

- A. Python 语言要求所有浮点数必须带有小数部分
B. 浮点数类型与数学中实数的概念一致
C. 小数部分不可以为 0
D. 浮点数类型表示带有小数的类型

- A. [1,7,3,5] B. [1,7,3,2,5] C. [1,7,2,5] D. [1,7,3,2]

74. 下面程序运行结果为 (B)。

```
x=5  
y=8  
k=x+y  
print(k)
```

- A. x+y B. 13 C. 5 D. 8

75. 以下选项中，关于 Python 字符串的描述错误的是 (D)

- A. Python 语言中，字符串是用一对双引号"" 或者一对单引号" 括起来的零个或者多个字符
B. 字符串包括两种序号体系：正向递增和反向递减
C. 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
D. 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）

76. "01234" 表示的数据类型为 (C)。

- A. 整数 B. 浮点数 C. 字符串 D. 列表

77. 给定字典 d，以下选项中可以清空该字典并保留变量的是 (B)

- A. d.remove() B. d.clear() C. d.pop() D. del d

78. s="abcdefg"，以下哪个选项表示“abc”（C）。

- A. s[1:3] B. s[-1:2] C. s[0:3] D. s[0:4]

79. 下面代码的输出结果是（D）

```
for n in range(100,200):
    i = n // 100
    j = n // 10 % 10
    k = n % 10
    if n == i ** 3 + j ** 3 + k ** 3:
        print(n)
```

- A. 159 B. 157 C. 152 D. 153

80. 当用户从键盘输入整数 9 时，以下程序的输出结果是（D）。

```
s=input("请输入一个整数：")
if s>=5:
    print(s+1)
elif s>=10:
    print(s+2)
else:
    print(s)
```

- A. 10 B. 11
C. 9 D. 程序无法运行，提示错误。

81. 用来判断当前 Python 语句在分支结构中的是（D）

- A. 引号 B. 冒号 C. 大括号 D. 缩进

82. a=1
 b = 1.0
 s = 0
 for n in range(1,4):
 s += a/ b
 t = a
 a= a+ b
 b= t
 print(round(s,2))

以上程序运行结果是（A）

- A. 5.17 B. 8.39 C. 4.5 D. 6.77

83. 下面代码的输出结果是 (D)

```
for i in range(1,6):
    if i%3 == 0:
        break
    else:
        print(i,end=",")
```

- A. 1,2,3, B. 1,2,3,4,5, C. 1,2,3,4, D. 1,2,

84. 给出下面代码:

```
age=23
start=2
if age%2!=0:
    start=1
for x in range(start,age+2,2):
    print(x)
```

上述程序输出值的个数是 (B)

- A. 10 B. 12 C. 16 D. 14

85. 下面程序的运行结果为 (D)

```
list=[5,-5,10,-10]
for i in list:
    if i<0:
        continue;
    print(i,end=" ")
```

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

86. 下面代码的输出结果是 (B)

```
for i in "Python":
    print(i,end=" ")
```

- A. P,y,t,h,o,n, B. P y t h o n C. Python D. P,y ,t, h ,o, n

87. 下面程序的运行结果为 (A)

```

i=0
s=0
while i<10:
    i+=1
    s+=i
    print(i,s)

```

- A. 10 55 B. 11 66 C. 11 55 D. 0 0

88. 以下哪个不是表示分支结构的關鍵字 (B)

- A. if B. try C. else D. elif

89. 下面程序的运行结果为 (A)

```

words=['cat', 'windows', 'dog', 'defenestrate']
for w in words[:]:
    if len(w)>3:
        continue
    else:
        words.remove(w)
print(words)

```

- A. ['windows', 'defenestrate']
 B. ['cat', 'windows', 'dog', 'defenestrate', 'windows', 'defenestrate']
 C. ['cat', 'windows', 'dog', 'defenestrate']
 D. ['cat', 'windows', 'dog']

90. 关于 Python 循环结构，以下选项中描述错误的是 (A)

- A. continue 结束整个循环过程，不再判断循环的执行条件
 B. 遍历循环中的遍历结构可以是字符串、文件、组合数据类型和 range() 函数等
 C. Python 通过 for、while 等保留字构建循环结构
 D. continue 用来结束本次循环语句，但不跳出整个循环结构

91. 下面程序的运行结果为 (A)。

```

for i in range(1,9):
    if i%2!=0:
        continue
    print(i,end=" ")

```

A. 2 4 6 8

B. 2 4 6

C. 4 6 8

D. 报错

92. 下面程序的运行结果为 (C)

```
x=[7,10,15,30]
s=0
for item in x:
    if(item<15):
        continue
    s=s+item
print(s)
```

A. 7

B. 62

C. 45

D. 出错

93. 下面代码的输出结果是 (B)

```
sum = 1
for i in range(1,101):
    sum += i
print(sum)
```

A. 5052

B. 5051

C. 5049

D. 5050

94. 以下程序的输出结果是 (B)

```
x=1
for s in range(3,0,-1):
    x=(x+1)*3
print(x)
```

A. 6

B. 66

C. 21

D. 12

95. 下述 while 循环执行的次数为 (A)

```
k=100
while k>1:
    print (k)
    k=k//2
```

A. 6

B. 5

C. 4

D. 3

96. 实现多路分支的最佳控制结构是 (C)

- A. if B. try C. if-elif-else D. if-else

97. 下面代码的输出结果是 (A)

```
vlist = list(range(5))
for e in vlist:
    print(e,end=",")
```

- A. 0,1,2,3,4, B. [0, 1, 2, 3, 4] C. 0 1 2 3 4 D. 0;1;2;3;4;

98. 下面程序运行时，输入 5，运行结果为 (D)

```
n=int(input("请输入n:"))
s=0
for i in range(1,n+1):
    s=s+i
print(s)
```

- A. 5 B. 8 C. 10 D. 15

99. 给出如下代码：

```
sum = 0
for i in range(1,11):
    sum += i
print(sum)
```

以下选项中描述正确的是 (D)

- A. 循环内语句块执行了 11 次
B. `sum += i` 可以写为 `sum =+ i`
C. 如果 `print(sum)` 语句完全左对齐，输出结果不变
D. 输出的最后一个数字是 55

100. 下面程序的运行结果为 (B)

```
s=0
for i in range(1,6):
    s=s+i
    if i==3:
        continue
```

```
else:  
print(10)
```

- A. 3 B. 10 C. 6 D. 12

101. 下面代码的输出结果是 (C)

```
sum = 0  
for i in range(2,101):  
    if i % 2 == 0:  
        sum += i  
    else:  
        sum -= i  
print(sum)
```

- A. -50 B. 51 C. 50 D. 49

102. 下面程序的运行结果为 (B)

```
a=10  
b=20  
if a>b:  
    max=a  
else:  
    max=b  
print(max)
```

- A. 10 B. 20 C. max=20 D. max=10

103. 下面代码的输出结果是 (A)

```
list1 =  
for i in range(1,11):  
    list1.append(i**2)  
print(list1)
```

- A. [1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100] B. [2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20]
C. 错误 D. —Python:—A.Superlanguage

104. 下列 Python 保留字中, 不用于表示分支结构的是 (B)

- A. elif B. in C. if D. else

105. 下面代码的输出结果是 (C)

```
for i in range(1,10,2):  
    print(i,end=",")
```

- A. 1,4, B. 1,4,7, C. 1,3,5,7,9, D. 1,3,

106. 下面程序的运行结果为 (C)

```
s=0  
list1=[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]  
for i in list1:  
    s+=i  
    print(i)
```

- A. 0 B. 55 C. 10 D. 45

107. 下面代码的输出结果是 (A)

```
for a in 'mirror':  
    print(a, end="")  
    if a == 'r':  
        break
```

- A. mir B. mirror C. mi D. r

108. 函数 range(5) 代表的范围是 (A)

- A. 0, 1, 2, 3, 4 B. 1, 2, 3, 4, 5 C. 0.0 至 5.0 D. 5

109. 关于 Python 循环结构, 以下选项中描述错误的是 (B)

- A. 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
B. 每个 continue 语句只有能力跳出当前层次的循环
C. 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
D. Python 通过 for、while 等保留字提供遍历循环和无限循环结构

110. 下面代码的输出结果是 (A)

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

```
else:
    sum+=i
print(sum)
```

- A. -50 B. 49 C. 50 D. -49

111. 给出下面代码:

```
i = 1
while i < 6:
    j = 0
    while j < i:
        print("*",end='')
        j += 1
    print("\n")
    i += 1
```

以下选项中描述错误的是 (C)

- A. 第 i 行有 i 个星号 *
B. 输出 5 行
C. 执行代码出错
D. 内层循环 j 用于控制每行打印的 * 的个数

112. 下列代码的运行结果为 (B)

```
def Sum(a, b=3, c=5):
    return sum([a, b, c])
print(Sum(a=8, c=2))
```

- A. 16 B. 13 C. 15 D. 10

113. 下面程序的运行结果是 (B)

```
def fun(x,y):
    s=0
    for i in range(x):
        for j in range(y):
            if i==j:
                s+=i*j
    return s
print(fun(4,5))
```

- A. 0 B. 14 C. 30 D. 55

114. 阅读程序，判断程序的运行结果为：(C)

```
def mySum( i, j ):
    s = 0
    for k in range(i,j+1):
        s = s + k
    return s
print(mySum(1,100))
```

- A. 4950 B. 1250 C. 5050 D. 5150

115. 关于函数局部变量和全局变量的使用规则，以下选项中描述错误的是 (D)

- A. 对于组合数据类型的变量，如果局部变量未真实创建，则是全局变量
- B. 对于基本数据类型的变量，无论是否重名，局部变量与全局变量作用域不同
- C. 可以通过 global 保留字在函数内部声明全局变量
- D. return 不可以传递任意多个函数局部变量返回值

116. 下列程序执行结果是：(B)

```
def times(x,y):
    return x*y
print (times(2,3))
```

- A. 5 B. 6 C. 8 D. 4

117. 下面代码的输出结果是 (B)

```
def func(a,b):
    return a**b
s = func(5,2)
print(s)
```

- A. 20 B. 25 C. 10 D. 2

118. 在一个函数中如果局部变量与全局变量同名，则函数内部 (A)

- A. 局部变量屏蔽全局变量
- B. 全局变量屏蔽局部变量
- C. 该两个变量都不能使用
- D. 出错

119. 下面代码的输出结果是 (A)

```
def exchange(a,b):  
    a,b= b,a  
    return (a,b)  
x = 10  
y = 20  
x,y = exchange(x,y)  
print(x,y)
```

A. 20 10

B. 20 20

C. 20,10

D. 10 10

120. 写出下列程序的运行结果 (A)

```
a=9  
b=6  
def x(a,b):  
    if a>b:  
        return a  
    else:  
        return b  
print(x(a,b))
```

A. 9

B. 6

C. 15

D. 其他答案都不对

121. 下面代码的执行结果是 (C)

```
>>> def area(r, pi = 3.14159):  
>>>     return pi * r * r  
>>> area(3.14, 4)
```

A. 出错

B. 39.4384

C. 50.24

D. 无输出

122. 下面代码实现的功能描述为 (A)

```
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

123. 关于函数，以下选项中描述错误的是 (B)

- A. 函数是一段具有特定功能的、可重用的语句组
- B. Python 使用 del 保留字定义一个函数
- C. 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。
- D. 使用函数的主要目的是降低编程难度和代码重用

124. 下面程序运行结果为: (C)

```
def demo():  
    x = 10  
    x = 8  
    demo()  
    print(x)
```

- A. 10
- B. 0
- C. 8
- D. 出错

125. 使用 (B) 函数接收从键盘输入的字符串。

- A. accept()
- B. input()
- C. readline()
- D. login()

126. 下面代码的运行结果为: (A)

```
i=2  
j=[3,4]  
def g():  
    x=30  
    for x in j:  
        print(x,end=' ')  
    print(x)  
    g()
```

- A. 3 4 4
- B. 2 3 4
- C. 30 3 4
- D. 2 4 30

127. 函数定义使用哪个保留字：(B)

- A. global B. def C. yield D. ret

128. 关于递归函数的描述，以下选项中正确的是 (D)

- A. 函数名称作为返回值 B. 包含一个循环结构
C. 函数比较复杂 D. 函数内部包含对本函数的再次调用

129. 关于函数的参数传递 (parameter passing)，以下选项中描述错误的是 (B)

- A. 实际参数是函数调用时提供的参数
B. 函数调用时，需要将形式参数传递给实际参数
C. Python 参数传递时不构造新数据对象，而是让形式参数和实际参数共享同一对象
D. 形式参数是函数定义时提供的参数

130. (A) 函数是指直接或间接调用函数本身的函数。

- A. 递归 B. 闭包 C. lambda D. 匿名

131. 下列代码的运行结果为 (C)

```
def fun():  
    a=100  
    b=200  
    a=5  
    b=7  
    fun()  
    print(a,b)
```

- A. 100 200 B. a b C. 5 7 D. 57

132. 写出下列程序的运行结果 (D)

```
def fact(j):  
    sum=0  
    if j==0:  
        sum=1  
    else:  
        sum=j*fact(j-1)  
    return sum  
print(fact(4))
```

- A. 10 B. 6 C. 12 D. 24

133. 导入模块使用哪个语句是正确的：(B)

- A. from B. import C. export D. import...from

134. 关于 Python 的全局变量和局部变量，以下选项中描述错误的是 (D)

- A. 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
B. 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
C. 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
D. 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

135. 以下选项中，不属于函数的作用的是 (A)

- A. 提高代码执行速度 B. 增强代码可读性
C. 降低编程复杂度 D. 复用代码

136. 下面代码的输出结果是 (D)

```
def func(a,b):  
    a *= b  
    return a  
s = func(5,2)  
print(s)
```

- A. 20 B. 1 C. 12 D. 10

137. 下面代码运行结果是 (C)。

```
def func(a):  
    a=a+2  
    return a  
a=func(1)  
b=func(a)  
print(a,b)
```

- A. 1 3 B. 1 1 C. 3 5 D. 5 5

138. 关于函数，以下选项中描述错误的是 (A)

- A. 函数使用时需要了解函数内部实现细节
B. 函数主要通过接口 (interface) 与外界通信，传递信息
C. 函数：具有特定功能的可重用代码片段，实现解决某个特定问题的算法

D. 函数在需要时被调用，其代码被执行

139. 下面代码的运行结果是 (C)

```
def func(num):  
    num += 1  
    a = 10  
    func(a)  
    print(a)
```

A. 11

B. int

C. 10

D. 出错

140. from math import * 的作用是: (B)

A. 出错

B. 导入 math 库中的所有函数

C. 输出 math 函数的值

D. 导入所有库函数

141. 运行结果为: (A)

```
from math import*  
def area(r):  
    return round(pi*r**2,2)  
print(area(1))
```

A. 3.14

B. 出错

C. 3

D. 3.1416

142. 下面程序运行结果为: (C)

```
m=[1,2,3,4,5]  
def func( ):  
    for x in m:  
        print(x,end=" ");  
    func ( )
```

A. 1 2 3

B. 1 2 3 4

C. 1 2 3 4 5

D. 1 2 3 4 5 6

143. 下面程序的运行结果是 (C)

```
j=6  
def func():  
    j=3  
    return j  
func()  
print(j)
```


- A. 3 B. 6 6 C. 6 D. 6 3

144. 以下选项中, 描述错误的是 (D)。

- A. 掌握一些常用的算法设计策略和方法, 有助于问题求解时, 快速找到有效的算法。
B. “百钱买百鸡”的问题, 可以使用枚举法来解决。
C. 枚举法基本思想是对于要解决的问题, 列举出所有可能的情况, 逐个判断有哪些是符合问题所要求的条件, 从而得到问题的解。
D. “猴子吃桃子”的问题, 可以使用枚举法来解决。

145. 下列程序执行结果是 (C)。

```
def fun(i):  
    if i==1:  
        return 10  
    return fun(i-1)+2  
print(fun(5))
```

- A. 12 B. 14 C. 18 D. 16

146. 下列问题中适合使用枚举算法的是 (B)。

- A. 计算两个电阻的关联值 B. 找出 100 以内所有 6 的倍数
C. 校园歌曲大赛的成绩排名 D. 根据时长计算停车场收费

147. 下面程序的运行结果为 (A)。

```
def fibonacci(n):  
    if n<=2:  
        return 1  
    return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)  
print (fibonacci (3))
```

- A. 2 B. 3 C. 出错 D. 1 1 2

148. 以下关于递推法和递归法的比较说法中正确的是 (C)。

- A. 递推法需要的内存空间要比递归多。 B. 递归法计算用的时间通常比递推时间短。
C. 递归和递推都是需要判断结束条件的。 D. 通常递归的代码要比递推代码大很多。

149. 以下各特点中, 不属于算法的基本特征的是 (D)。

- A. 可行性 B. 确定性 C. 输入和输出 D. 无穷性

150. 以下选项中，对于递归程序的描述错误的是 (B)

- A. 书写简单
- B. 执行效率高
- C. 递归程序都可以有非递归编写方法
- D. 一定要有递归结束条件

151. 某人从 1 月初开始到 12 月初时体重减少到 150 斤，他每个月减少的体重为当月初体重的 2%，编程计算此人 1 月初时的体重。你选择的方法应该是 (B)。

- A. 枚举法
- B. 递推法
- C. 回溯法
- D. 分治法

152. 下面代码的输出结果是 (A)

```
def hello_world():  
    print('ST',end="*")  
def three_hellos():  
    for i in range(3):  
        hello_world()  
    three_hellos()
```

- A. ST*ST*ST*
- B. ST*
- C. ST*ST*
- D. **

153. 设序列 s，以下选项中对 max(s) 的描述正确的是 (C)

- A. 返回序列 s 的最大元素，如果有多个相同，则返回一个元组类型
- B. 返回序列 s 的最大元素，如果有多个相同，则返回一个列表类型
- C. 返回序列 s 的最大元素，但要求 s 中元素之间可比较
- D. 一定能够返回序列 s 的最大元素

154. 给出如下代码 (C)

```
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"  
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. MonthandFlower 是一个集合
- B. MonthandFlower 是一个元组
- C. 代码实现了从键盘上获取一个整数 (1—12) 来表示月份，输出该月份对应的代表花名
- D. MonthandFlower 是一个列表

155. 程序运行结果是 (B)。

```

x=45
a,b=x//10,x%10
y=10*b+a
print("x=%d,y=%d"%(x,y))

```

- A. x=45,y=45 B. x=45,y=54 C. x=54,y=45 D. x=54,y=54

156. 关于 Python 组合数据类型，以下选项中描述错误的是 (B)

- A. 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
- 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. 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
- D. Python 的 str、tuple 和 list 类型都属于序列类型

157. 以下选项中，不是具体的 Python 序列类型的是 (C)

- A. 元组类型 B. 字符串类型 C. 数组类型 D. 列表类型

158. 下面代码的输出结果是 (A)

```

l1=[1,2,3,2]
l2=['aa','bb','cc','dd','ee']
d={}
for index in range(len(l1)):
    d[l1[index]]=l2[index]
print(d)

```

- A. 1: 'aa', 2: 'dd', 3: 'cc' B. 1: 'aa', 2: 'bb', 3: 'cc',2:'dd'
- C. 1: 'aa', 2: 'bb', 3: 'cc',2:'bb' D. 1: 'aa', 2: 'bb', 3: 'cc'

159. 下面程序的运行结果为 (D)

```

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

```

- A. Hello B. World C. HelloWorld D. Helloorld

160. 下面程序的运行结果为 (A)

```
for i in range(1,10):
    if i%2==0 and i%5!=0:
        print(i,end=' ')
```

- A. 2 4 6 8 B. 出错 C. 2 5 6 8 10 D. 无输出

161. 以下程序运行结果为 (C)。

```
i=j=k=3
i=i+2
j=j*2
print(i,j,k)
```

- A. 5 10 10 B. 10 10 10 C. 5 6 3 D. 5 6 6

162. 关于 Python 序列类型的通用操作符和函数，以下选项中描述错误的是 (A)

- A. 如果 s 是一个序列，s=[1,"kate",True]，s[3] 返回 True
 B. 如果 s 是一个序列，x 是 s 的元素，x in s 返回 True
 C. 如果 s 是一个序列，s=[1,"kate",True]，s[-1] 返回 True
 D. 如果 s 是一个序列，x 不是 s 的元素，x not in s 返回 True

163. turtle.reset() 的作用是：(B)

- A. 撤销上一个动作 B. 恢复所有设置
 C. 清空 turtle 窗口 D. 设置 turtle 图形可见

164. 下面代码的输出结果是 (D)。

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

- A. 3 3.14 B. 2 2 C. 6.28 3 D. 3.14 3

165. 下面代码的输出结果是 (B)

```
a= [9,6,4,5]
N = len(a)
for i in range(int(len(a) / 2)):
    a[i],a[N-i-1] = a[N-i-1],a[i]
print(a)
```

- A. [9,6,5,4] B. [5,6,4,9] C. [5,6,9,4] D. [9,4,6,5]

166. 下面代码的输出结果是 (B)

```
a=
for i in range(2,10):
    count = 0
    for x in range(2,i):
        if i % x == 0:
            count += 1
            break
    if count == 0:
        a.append(i)
print(a)
```

- A. [3 ,5 ,7 ,9] B. [2, 3, 5, 7] C. [4, 6 ,8 ,9 ,10] D. [2 ,4 ,6 ,8]

167. 关于下面的代码，以下选项中描述正确的是 (C)

```
>>> list(range(0,10,2))
```

- A. 按可变参数调用 B. 按关键字参数调用
C. 执行结果为 [0, 2, 4, 6, 8] D. 按位置参数调用

168. 以下叙述正确的是 (B)

- A. continue 语句的作用是结束整个循环的执行。
B. break 语句只能用在循环体中。
C. break 语句和 continue 语句的作用相同。
D. 循环次数已知只能使用 for 语句。

169. 以下程序的输出结果是 (D)。

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

- A. ['a', 'b', 'c'] B. c', 'b', 'a' C. a', 'b', 'c' D. ['c', 'b', 'a']

170. 给出如下代码 (D)

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

A. 16 B. 13 C. 15 D. 10

176. 在 Python3 编程中, print(1, 2, 3, sep=',') 的输出结果为: (D)。

A. 123 B. 1 2 3 C. 1,2,3 D. 1:2:3

177. 下列程序执行结果是: (C)。

```
X = 99
def add(Y):
    Z = X + Y
    return Z
print (add(1))
```

A. 88 B. 99 C. 100 D. 89

178. 已知 str="copyright" 则 str[:-7:-2] 的值为: (B)。

A. "copyright" B. "tgr" C. "cprg" D. "tgrp"

179. 以下程序的运行结果为: (A)。

```
x=[1,3,5,7]
x.remove(5)
print(x)
```

A. [1, 3, 7] B. [1, 5, 7] C. [1, 3, 5] D. [3, 5, 7]

180. 执行 for i in range(10): 后, 循环变量 i 的终值是: (B)。

A. 10 B. 9 C. 11 D. 其他答案都不对

181. 下面代码的输出结果是: (D)。

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

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

182. 如果 a='Hebeu'*2, 则 print(a[5:8]) 的结果是: (C)。

A. Heb' B. Heb C. uHe D. uHe'

183. 表达式 `float(3**2)+10` 的值是：(B)。

- A. 16 B. 19.0 C. 19 D. 出错

184. 下面代码运行结果是：(A)。

```
a=9
b=6
def x(a,b):
    if a>b:
        return a
    else:
        return b
print(x(a,b))
```

- A. 9 B. 6 C. 15 D. 其他答案都不对

185. 下面哪个不是 Python 合法的标识符 (B)。

- A. `int32` B. `40XL` C. `self` D. `__name__`

186. Python 最具特色的就是用 (D) 来写模块。

- A. 分号 B. 大括号 C. 回车换行 D. 缩进

187. Python 语言中，以下表达式输出结果为 11 的选项是：(C)。

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

188. 在 Python 中关系运算符中，表示“不等于”的正确选项是：(B)。

- A. `==` B. `!=` C. `≠` D. `<>`

189. “01234” 表示的数据类型为：(C)。

- A. 整数 B. 浮点数 C. 字符串 D. 列表

190. 下面程序若输入 3，运行结果为：(A)。

```
x=int(input("输入x:"))
if x<=-5:
    y=x+5
elif x<0:
    y=x+3
else:
    y=x-5
print(y)
```


- A. -2 B. 8 C. 6 D. 0

191. 执行以下程序, 运行结果为: (C)。

```
x=[11,22,50,73,81,99,100]
for item in x:
    if item%3==0:
        print(item,end=',')
```

- A. 11,22,50,73,81,99,100 B. 81 99
C. 81,99, D. 11, 50, 81, 100

192. 以下选项中, 与表达式 $x*=a+b$ 功能相同的是: (C)。

- A. $x=x*a+b$ B. $x=x*a*b$ C. $x=x*(a+b)$ D. $x=x*a=x*b$

193. 关于 Python 表达式, 以下说法正确的是: (C)。

- A. $3.0//2$ 的值为 1.5 B. $3.0//2$ 的值为 1 C. $3.0//2$ 的值为 1.0 D. $3//2$ 的值为 1.5

194. 运行结果为: (A)。

```
x=1
y=2
k=x*y
print(k)
```

- A. 2 B. 1 C. k=2 D. 出错

195. 如果 $L=[0,1,2,3,4,5]$, 则 $L[1:2]$ 的结果是: (A)。

- A. [1] B. [2] C. 1 D. 2

196. 当用户从键盘输入整数 9 时, 以下程序的输出是: (A)。

```
s=input("请输入一个整数: ")
if s>=5:
    print(s+1)
elif s>=10:
    print(s+2)
else:
    print(s)
```

A. 10

B. 11

C. 9

D. 程序无法运行，提示错误。

197. 执行下列语句, 后运行结果是: (C)。

```
>>> x=(1,2,3,4)
>>> print(len(x))
```

A. 1,2,3,4

B. 3

C. 4

D. 1,2,3

198. 在 Python3 编程中, print(100+200) 的输出结果是: (C)。

A. 100200

B. 100+200

C. 300

D. “100+200”

199. 执行以下程序, 运行结果为: (B)。

```
a=10
b="河北工程大学"
c=a+len(b)
print(c)
```

A. 10

B. 16

C. 22

D. 10 河北工程大学

200. s="abcdefg", 以下哪个选项表示 “abc”: (C)。

A. s[1:3]

B. s[-1:2]

C. s[0:3]

D. s[0:4]

201. 执行:a=10;b=3; a//b 语句后运行结果正确的是: (A)。

A. 3

B. 3.33333

C. 3.0

D. 出错

202. 写出下列程序的运行结果: (B)。

```
a=10;b=20
if a>b:
    max=a
else:
    max=b
print(max)
```

A. 10

B. 20

C. max=20

D. max=10

203. 运行结果为: (C)。

```
i=3
i=4*3
x=5*3
print(i)
```

- A. 3 B. 9 C. 12 D. 15

204. 下面程序运行结果为: (B)。

```
def product(x):
    x*=3
    return x
result=product(10)
print(result)
```

- A. 10 B. 30 C. 100 D. 1000

205. print (100-25*3%4) 应该输出: (B)。

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

206. 下面程序运行结果为: (A)。

```
numbers = [1, 2, 3, 4]
numbers.append([5,6,7,8])
print (len(numbers))
```

- A. 5 B. 8 C. 2 D. 出错

207. 运行结果为: (C)。

```
x=4
y=2
k=x*y
print(k)
```

- A. 3 B. 9 C. 8 D. 15

208. 下面程序运行结果为: (D)。

```
a=2
b=5
max_num=a
```

```

if max_num<b:
max_num=b
print(max_num)

```

- A. 2 B. 2 5 C. 5 2 D. 5

209. 执行以下程序, 运行结果为: (A)。

```

for i in range(1,9):
if i%2==0:
print(i)

```

- A. 2 4 6 8 B. 2 4 6 C. 4 6 8 D. 报错

210. 以下选项中, 是列表数据的是: (B)。

- A. "Hello World!" B. ['Hello', 1991, "World", 2012]
C. ("Hello","World","Excel","PowerPoint") D. 'hello', ' World', ' Excel', ' PowerPoint'

211. 下面程序运行结果为: (A)。

```

a = ['one', 'two', 'three']
for i in a[::-1]:
print (i,end=' ')

```

- A. three two one B. three,two,one C. three' 'two' 'one' D. one,two, three

212. 运行下面程序, 输入分数 100, 运行结果为: (A)。

```

score=int(input("请输入分数: "))
if score>=90:
print("优")
elif score>=80:
print("良")
elif score>=70:
print("中")
elif score>=60:
print("及格")
else:
print("不及格")

```

- A. 优 B. 输入有误 C. 及格 D. 不及格

213. 语句 `print("hello world ")` 输出的是：(C)。

- A. ("hello world ") B. "hello world " C. hello world D. 运行结果出错

214. 下列语句运行结果：(C)。

```
for i in range(2,5):  
    print(i,end='')
```

- A. 2,3,4,5 B. 2 3 4 5 C. 2 3 4 D. 2,3,4

215. 已知 `x=3` 和 `y=5`, 执行语句 `x, y = y, x` 后, `x` 的值为：(B)。

- A. 3 B. 5 C. 15 D. 8

216. 下面程序运行结果为：(C)。

```
def fun(x,y):  
    return x**2+y**2  
print(fun(1,2))
```

- A. 6 B. 3 C. 5 D. 1

217. 于 Python 语言, 下列说法中错误的是：(B)。

- A. Python 具有可移植性、可扩展性和可嵌入性特点
B. Python 是一门编译型高级编程语言
C. Python 标准库很丰富, 支持多种编程范式
D. Python 的设计哲学是“优雅”、“明确”、“简单”

218. 执行下列语句后运行结果正确的是：(B)。

```
>>>s=[1,2,3,4,5]  
>>>s[1:3:1]
```

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

219. 下面代码执行后, 变量 `x` 的结果是：(B)。

```
>>>x = 2  
>>>x *= 3 + 5**2
```

- A. 15 B. 56 C. 8192 D. 13

220. 表达式 `float(4*2)+10` 的值是: (B)。

- A. 16 B. 26.0 C. 18 D. 出错

221. 表达式 `[1, 2, 3]*3` 的执行结果为: (A)。

- A. `[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]` B. `[1, 2, 3]`
C. `[3, 6, 9]` D. 18

222. 表达式 `len(range(1, 10))` 的值为: (B)。

- A. 10 B. 9 C. 8 D. 1

223. 执行 `a=10;b=3; a%b` 语句后运行结果正确的是: (A)。

- A. 1 B. 3.33333 C. 3.0 D. 1.0

224. Python 中以 (C) 开头仅可注释单行。

- A. `'''` B. `"""` C. `#` D. `$`

225. 在 Python3 编程中, 以下变量名不合法的是: (A)。

- A. `while` B. `_2ss` C. `a_123` D. `C66`

226. 下列代码的运行结果为: (B)。

```
def Sum(a, b=5, c=5):  
    return sum([a, b, c])  
print(Sum(a=8, c=2))
```

- A. 16 B. 15 C. 13 D. 10

227. 已知 `x = 3`, 那么执行语句 `x *= 2` 之后, `x` 的值为: (C)。

- A. 9 B. 3 C. 6 D. 2

228. 运行结果为: (C)。

```
i=j=k=3  
i=i+2  
print(i,j,k)
```

- A. 3 3 3 B. 5 5 5 C. 5 3 3 D. 5

229. 已知列表 `x = [1, 2, 3]`, 那么执行语句 `x.insert(1, 4)` 后, `x` 的值为: (A)。

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

230. 下面代码的输出结果是: (B)。

```
>>>x = 12.0
>>> print(type(x))
```

- A. <class 'int'> B. <class 'float'>
C. <class 'bool'> D. <class 'complex'>

231. 下列代码的运行结果为：（C）。

```
m = 1
for x in range(1,4,2):
    m *= x
print(m)
```

- A. 24 B. 6 C. 3 D. 1 2 6 24

232. Python 利用（D）写模块。

- A. B. () C. 自动识别 D. 缩进

233. 下面程序运行结果为：（A）。

```
numbers = [1, 2, 3, 4]
numbers.append([7,8])
print (len(numbers))
```

- A. 5 B. 6 C. 2 D. 出错

234. 以下程序的运行结果为：（B）。

```
x=[1,3,5,7]
x.remove(3)
print(x)
```

- A. [1, 3, 7] B. [1, 5, 7] C. [1, 3, 5] D. [3, 5, 7]

235. 下面代码运行结果是：（A）。

```
a=8
b=5
def x(a,b):
    if a>b:
        return a
```

```
else:
    return b
print(x(a,b))
```

- A. 8 B. 5 C. 15 D. 其他答案都不对

236. len(“hello python”) 输出结果为: (C)。

- A. 10 B. 11 C. 12 D. 19

237. 以下程序的运行结果为: (D)。

```
a=3
b=2
a,b=b,a
print (a,b)
```

- A. 2 2 B. 3 3 C. 3 2 D. 2 3

238. 下面程序的运行结果是: (B)。

```
j=6
def func():
    j=3
    return j
print(j)
```

- A. 出错 B. 6 C. 8 D. 3

239. 下列程序执行结果是: (C)。

```
X = 9
def add(Y):
    Z = X + Y
    return Z
print (add(1))
```

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 1

240. Python 使用缩进作为语法边界，一般建议怎样缩进 (C)。

- A. TAB B. 两个空格 C. 四个空格 D. 八个空格