

配合《Python从入门到精通》使用

Python

面试资源库

提升你的面试能力

电子版



Python面试资源库



第1部分 基础闯关100题

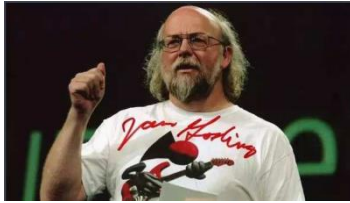


第2部分 企业面试真题汇编

第 1 部分 基础冲关 100 题

1. Python 语言的发明者是（ ）。

A. James Gosling



B. Guido van Rossum



C. Dennis Ritchie



D. Andy Rubin



2. 想要输出 “I Love Python”，应该使用（ ）。

A. printf()

B. print()

C. println();

- D. Print()
3. 测试 Python 是否安装成功，需要在命令提示符下输入（ ）后，按<Enter>键。
- A. Python
- B. python.py
- C. Python py
- D. python
4. Python 安装成功的标志是命令提示符变为（ ）。
- A. >>>
- B. <<<
- C. ///
- D. 无变化
5. 想要输出表情 “ _ ”，应输入（ ）。
- A. print(“ _ ”)
- B. print(" _ ")
- C. print (_)
- D. print(" _ "),
6. print("! "*3+"天生要强"+"! "*3)的输出结果为（ ）。
- A. !!! 天生要强!!!
- B. !!! +天生要强+!!!
- C. 天生要强
- D. ! 天生要强天生要强天生要强!
7. 听腻了土味情话？来感受下“古味情话”！怎样能输出这段话？（ ）

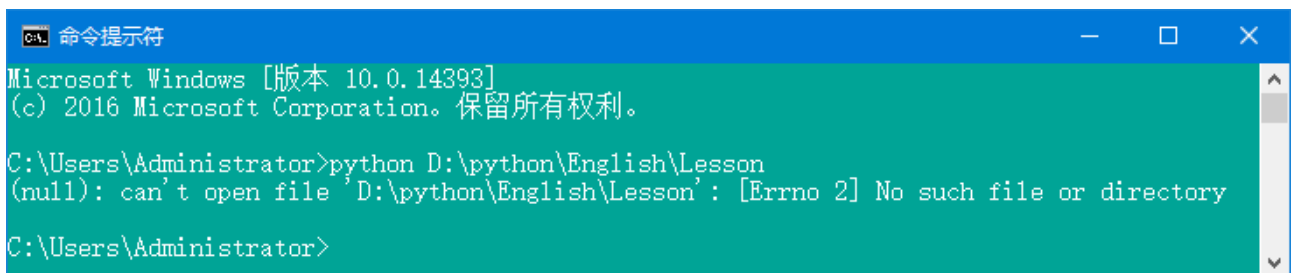
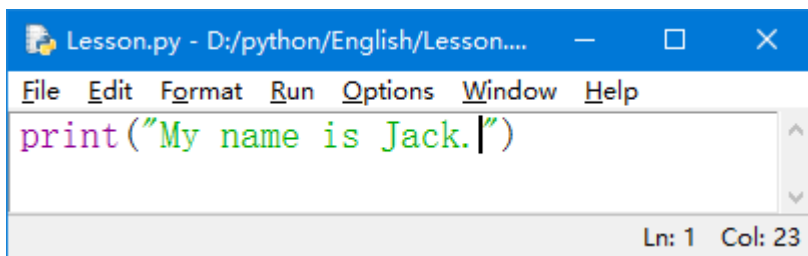
平生不会相思，
才会相思，便害相思。

- A. print("平生不会相思，才会相思，便害相思。")
- B. print("平生不会相思，
才会相思，便害相思。")
- C. print("平生不会相思，")
print("才会相思，便害相思。")
- D. print (平生不会相思，/n 才会相思，便害相思。)

8. “敷最贵的面膜，熬最深的夜”——只为搭上 Python 这趟车！保存下面的 Python 代码，正确的文件名格式为（ ）。

```
print ("编程使我快乐！")
```

- A. Happy
 - B. Happy.py
 - C. Happy.Py
 - D. Happy.pyt
9. 小学生都开始学 Python 了？没错！小明在 IDLE 内写下英语课上学的“My name is Jack.”并将文件名命名为 Lesson，保存路径为 D:\python\English，但是在交互模式中却不能打开、运行他写的文件，他哪里出错了？（ ）



- A. 命令行窗口中输入错误，应改为：
python D:\Lesson.py
 - B. 命令行窗口中输入错误，应改为：
D:\python\English\Lesson.py
 - C. 命令行窗口中输入错误，应改为：
python D:\python\English\Lesson.py
 - D. 文件名命名错误，应命名为
Lesson.py
10. 运行下面的输出语句，会输出什么（ ）。

```
print(3+2*3)
```

- A. 3+2*3
- B. 6

C. 9

D. 3

11. 想要使用 PyCharm，可以到哪个网站中下载？（ ）

A. <https://www.python.org/>

B. <https://resource.mingrisoft.com/>

C. <http://www.jetbrains.com/>

D. <https://www.mingrisoft.com/>

12. 在 PyCharm 中，想要运行程序，可以怎么做？（ ）

A. 按下快捷键 F5

B. 选择 Run→Run...菜单项

C. 选择 Run→Run Module...菜单项

D. 以上都可以

13. 创建 PyCharm 工程文件时，出现 “Interpreter field is empty.” 提示，是为什么？（ ）

A. PyCharm 安装错误

B. 创建工程的方法错误

C. 没有安装 Python 解释器

D. 以上都不是

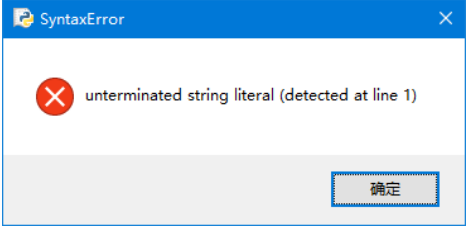
14. 古人也有拖延症？从明代文人钱福的《明日歌》就可以看出来了。编辑器中写入如下代码，运行后，会出现哪种结果？（ ）

```
print("明日复明日，明日何其多。")
```

A. 明日复明日，明日何其多。

B. 明日复明日，
明日何其多。

C. 今日复今日，今日何其少。

D. 

15. 输出史蒂夫·乔布斯 05 年在斯坦福大学毕业典礼上的演讲的一句话 “You've got to find what you love”。（ ）

- A. `print("You've got to find what you love")`
- B. `print(You've got to find what you love)`
- C. `print('You've got to find what you love')`
- D. `print('You"ve got to find what you love')`

16. 小瓜子写了一段代码，看看会输出什么吧。（ ）

```
print("大头儿子\n 小头爸爸")
```

- A. 大头儿子
小头爸爸
- B. 大头儿子小头爸爸
- C. 小头爸爸大头儿子
- D. 小头儿子大头爸爸

17. “人生就像舞台，不到谢幕，永远不会知道自己有多精彩”小明特别喜欢这句话，怎么才能输出这句话呢？（ ）

- A. `print("人生就像舞台，不到谢幕，永远不会知道自己有多精彩")`
- B. `print(人生就像舞台，不到谢幕，永远不会知道自己有多精彩)`
- C. `print”人生就像舞台，不到谢幕，永远不会知道自己有多精彩”`
- D. `print( “人生就像舞台，不到谢幕，永远不会知道自己有多精彩” )`

18. 村里开“入夏晚会”，要输出“雷迪森乡亲们”，却报出如下错误，`SyntaxError: invalid character in identifier`，可能的原因是（ ）。

- A. `pirnt()`函数中使用了中文状态下的圆括号
- B. `print()`函数中使用了中文状态下的引号
- C. `print()`函数中没有使用引号引用要输出的内容
- D. A、B 都有可能

19. 中国小吃街几大巨头：沙县小吃、麻辣烫、过桥米线、黄焖鸡、兰州拉面，几乎走到哪里都随处可见。想要按下面结果输出这几大巨头，请检查下列代码？（ ）

```
####小吃街五巨头####
#沙县小吃
#麻辣烫
#过桥米线
#黄焖鸡
#兰州拉面

print(""*4+"小吃街五巨头"+""*4)
print("    沙县小吃")
print("    麻辣烫")
print("    过桥米线")
```

```
print("    黄焖鸡")  
print("    兰州拉面")
```

- A. 正确
- B. 不正确，应去掉第 1 行 `print()` 函数内最外层引号，改为 `print("#"*4+"小吃街五巨头"+"#"*4)`
- C. 不正确，应删除掉 1 至 5 行中的空格
- D. 不正确，应将第 1 行中的 “*” 改为 “+”

20. 古人云：“读书破万卷，下笔如有神”，说明了知识的累积和练习的重要性，学习 Python 也是一样，多学多练，小白也能称神。赶快练起来！判断下面的代码是否有误？（ ）

```
print("读书破万卷，下笔如有神')
```

- A. 没有错误
- B. 代码有误，可以改为 `print("读书破万卷，下笔如有神")`
- C. 代码有误，可以改为 `print('读书破万卷，下笔如有神')`
- D. B、C 都对

21. 下列关于注释说法正确的是（ ）。

- A. 单行注释只能放在注释代码的右侧
- B. 注释没有任何意义，没必要添加
- C. 包含在三引号之内的内容都是注释
- D. 注释的内容不会在执行结果中体现

22. 用于接收用户输入的函数是（ ）。

- A. `in()`
- B. `print()`
- C. `input()`
- D. `output()`

23. 在 Python 3.X 中，`input()` 函数返回结果的数据类型为（ ）。

- A. 整型
- B. 布尔型
- C. 字符串型
- D. 不一定，与用户输入的数据类型一致

24. Python 单行注释的符号是（ ）。

- A. `//`

- B. #
- C. "....."
- D. "....."

25. 下列说法错误的是（ ）。

- A. Python 的代码块不使用大括号{}来控制类，函数以及其他逻辑判断
- B. Python 利用冒号和代码缩进来决定代码块范围
- C. 一个代码块语句内必须包含等量的缩进空白
- D. Python 代码的缩进量可以是 4 个空格或 1 个 Tab 键及其整数倍，也可以随意缩进

26. 以下代码的输出结果为（ ）。

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
# 文件名: test.py

# 第一个注释
print ("Hello, Python!") # 第二个注释
```

A.

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
# 文件名: test.py

# 第一个注释
print ("Hello, Python!") # 第二个注释
```

B.

```
#!/usr/bin/python
-*- coding: UTF-8 -*-
  文件名: test.py

  第一个注释
Hello, Python!    第二个注释
```

C. Hello, Python! 第二个注释

D. Hello, Python!

27. 下列哪项输出的不是“北风那个吹，雪花那个飘，雪花那个飘飘，年来到。（ ）

A.

```
"""
时间: 2023 年 8 月
文件名: demo.py
"""

print("北风那个吹，雪花那个飘，雪花那个飘飘，年来到。")

"""
时间: 2023 年 8 月
文件名: demo.py
"""
```



```
print("""北风那个吹，雪花那个飘，雪花那个飘飘，年来到。""")
```

B.

```
'''
时间：2023 年 8 月
文件名：demo.py
'''

print("""北风那个吹，雪花那个飘，雪花那个飘飘，年来到。""")
```

C.

```
# 时间：2023 年 8 月
# 文件名：demo.py

print("北风那个吹，雪花那个飘，雪花那个飘飘，年来到。")
```

28. “我要努力实现梦想，以弥补小时候吹过的牛”小明感觉这句话对自己鼓舞很大，于是想输出这句话，看看他哪里写错了吧？（ ）

```
print(我要努力实现梦想，以弥补小时候吹过的牛)
```

- A. 改成 print”我要努力实现梦想，以弥补小时候吹过的牛”
- B. 改成 print 我要努力实现梦想，以弥补小时候吹过的牛
- C. 改成 print (“我要努力实现梦想，以弥补小时候吹过的牛”)
- D. 改成 print("我要努力实现梦想，以弥补小时候吹过的牛")

29. 周末无聊？Lily 和 Monica 去果园摘桃子了！比谁摘的桃子多，但下列代码却不对，下列说法正确的是（ ）。

```
num1 = 13          # Lily 摘的桃子数
num2 = 18          # Monica 摘的桃子数
if num1 > num2:
    print("Lily 摘的桃子比较多")
if num1 < num2:
    print("Monica 摘得桃子比较多")
if num1==num2:
    print("Lily 和 Monica 摘的桃子一样多")
```

- A. 应该删除 if 语句的冒号
- B. 第 7 行 ==应改为 =
- C. print 语句前面应该增加一个缩进量
- D. 以上说法都正确

30. 小明写了一段代码，但是却发生了错误，你能帮他看看哪里错了吗？（ ）

```
if True:
    print ("Answer")
    print ("True")
Else:
    print ("Answer")
    print ("False")
```

- A. 第一行 True 改成 true

- B. 第一行 if 改成 If
- C. 最后一行缩进错误
- D. Else 改成 else

31. 下列哪一项是可用的变量名 ()。

- A. print
- B. Print
- C. True
- D. if

32. 下列说法正确的是 ()。

- A. Python 的数字类型有两种，整数和浮点数
- B. Python 中表示字符串时，不可以嵌套使用引号
- C. Python 中的布尔值可以转化为数值
- D. Python 是动态类型的语言，任何情况下都不需要进行数据类型转换

33. 想要将整数 a 转换成字符串，应使用 ()。

- A. int(a)
- B. str(a)
- C. float(a)
- D. chr(a)

34. 下列能返回变量 s 的数据类型的是 ()。

- A. print(type(s))
- B. print(s)
- C. print(int(s))
- D. print(str(s))

35. 将一个整数 x 转换成为一个八进制的字符串，需要什么方法? ()。

- A int x
- B int (x)
- C oct (x)
- D oct x

36. print(r"站住！\t 举起手来！")的输出结果为 ()。

- A. 站住！举起手来！

B. 站住！ 举起手来！

C. 站住！

举起手来！

D. 站住！\t 举起手来！

37. 如下所示代码，点下 Enter 键后，会输出什么呢？（ ）。

```
>>> a=2.0
>>> b=2.0
>>> a is b
```

A. 2.0

B. 4.0

C. False

D. True

38. 判断一个数是不是小于 100 的正偶数，下列代码是否有误（ ）。

```
i = float(input("请输入一个数:\n"))
if i % 2 == 0 and i <= 100
    print(str(i)+"是小于 100 的偶数")
else
    print(str(i)+"不是小于 100 的偶数")
```

A. 有误，第 1 行 float 应改为 int

B. 有误，if 语句与 else 语句的最后都没有加英文冒号

C. 有误，第 2 行 <= 应改为 <

D. 以上三项都对

39. 企业每月根据盈利利润来为员工发放奖金，奖金精确到 1 元，小于 1 元时，不计入奖金。

当月利润低于或等于 10 万元时，奖金可提成 10%；利润高于 10 万，不超过 50 万元时，不超过 10 万元的部分按 10%提成，高于 10 万元的部分，可提成 7.5%；当利润高于 50 万时，高出部分按 5%提成。小明据此写了如下代码，你认为有错误吗？（ ）。

```
i = float(input("请输入利润：（单位：万元）\n "))
a = i*0.1
b = 10*0.1+(i-10)*0.075
c = 10*0.1+40*0.075+(i-50)*0.05
if i <=10:
    print("本月奖金为："+str(a*10000)+"元")
if 10 < i <= 50:
    print("本月奖金为："+str(b*10000)+"元")
if i > 50:
    print("本月奖金为："+str(c*10000)+"元")
```

A. 没有错误

B. 第 2、3、4 行的 a、b、c 应该改为

```
a = int(i*0.1)
```

```
b = int(10*0.1+(i-10)*0.075)
c = int(10*0.1+40*0.075+(i-50)*0.05)
```

C. 第 7 行应改为

```
if i > 10 and i <= 50:
```

D. 第 6、8、10 行中 `str(a*10000)`、`str(b*10000)`、`str(c*10000)` 分别改为

```
str(int(a*10000))
```

```
str(int(b*10000))
```

```
str(int(c*10000))
```

40. 默契大考验！第一个人在 1 到 10 这十个整数中设置一个幸运数字，由第 2 个人来猜幸运数字是多少，以此来看两个人的默契度~看看下面在 Python 3.x 中的代码是否正确吧！

()。

```
a = input("请在 1 到 10 这十个整数中设置一个幸运数字：\n")
a = int(a)
b = input("请输入 1 到 10 中任意一个整数：\n")
b = int(b)
if b == a:
    print("幸运数字为： "+a+"，默契十足！")
if b != a:
    print("幸运数字为： "+a+"，很遗憾，没猜中！")
```

A. 正确

B. 不正确，从第 2 行开始应改为：

```
c = int(a)
b = input("请输入 1 到 10 中任意一个整数\n")
d = int(b)
if d == c:
    print("幸运数字为： "+c+"，默契十足！")
if d != c:
    print("幸运数字为： "+c+"，很遗憾，没猜中！")
```

C. 不正确，第 6 和第 8 行的 a 应改为 `str(a)`

D. 不正确，第 7 行的 if 应改为 else

41. 已知 $x=4$ ，那么执行语句 $x+=7$ 后， x 的值为 ()。

A. 3

B. 7

C. 11

D. 12

42. $11\%4$ 的值为 ()。

A. 2.75

- B. 2
- C. 3
- D. 0.75

43. 请判断 $1>2$ or $1>=0$ 的运算结果 ()。

- A. True
- B. False
- C. Not
- D. False or False

44. 在算术运算符中使用%求余，如果除数是负数，那么取得的结果一定是 ()？

- A 正数
- B 整数
- C 负数
- D 0

A.

45. 在《爸爸去哪儿》第五季中，嗯哼和 Jasper 执着于比谁高的场面引得一群阿姨粉捧腹大笑，假设嗯哼身高 100cm, Jasper 99cm，①②③处应填入 ()。

```
h1 = 100 #嗯哼的身高
h2 = 99  #Jasper 的身高
print("嗯哼的身高=" + str(h1) + "厘米，Jasper 的身高="+str(h2)+"厘米")
print("嗯哼比 Jasper 高："+ ① )
print("Jasper 比嗯哼高："+ ② )
print("嗯哼和 Jasper 一样高："+ ③ )
```

- A. 1. str(h1>h2)
2. str(h2>h1)
3.str(h1==h2)
- B. 1. h1>h2
2. h2>h1
3.h1==h2
- C. 1. str(h1<h2)
2. str(h2<h1)
3.str(h1!=h2)
- D. 1. str(h1>h2)
2. str(h2>h1)

3.str(h1=h2)

46. 汽车以每小时 60 公里的速度匀速行驶，判断下列代码的输出结果（ ）。

```
speed = 60
hour = 1
hour += 2
print (str(hour)+"小时后，汽车行驶了"+str(speed*hour)+"公里")
```

- A. 1 小时后，汽车行驶了 60 公里
- B. 2 小时后，汽车行驶了 120 公里
- C. 3 小时后，汽车行驶了 180 公里
- D. 4 小时后，汽车行驶了 240 公里

47. 小明每当遇到计算题的时候，都是一问三不知，快来帮他看看下面的正确选项吧。（ ）

```
print(9%3*2+4)
```

- A. 10
- B. 3
- C. 6
- D. 4

48. 登录明日学院，用户名为：Python 萌新，密码：666999，当用户名和密码都正确时，显示“登录成功”，否则显示“登录失败”，下列代码能否实现此项功能（ ）。



明日学院
专注编程教育十九年！

登录 注册

账号：

密码：

滑动验证：>> 请按住滑块，拖动到最右侧

☒ 7天内免登录 [忘记密码](#)

立即登录

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding:utf-8 -*-

username = input("请输入用户名：")
password = input("请输入密码：")
if username == 'Python 萌新' or password == '666999':
    print("登录成功")
else:
    print("登录失败")
```

- A. 可以实现
- B. 不能，应该在 1、2 行前后加三引号进行多行注释
- C. 不能，第 6 行 or 应改为 and
- D. 不能，第 6 行的==应改为=

49. 向往的生活：“空调、wifi、西瓜，电影、漫画、二哈，小桥流水人家，葛优同款沙发。”万事俱备，就差假期，空调和沙发了！假设空调 5000 元，沙发 2000 元，我现有存款 400 元，如果想 3 个月以后过上理想中的生活，为什么下列代码的输出结果为：每个月至少存 6867 元？（ ）

```
air_con = 5000      # 空调费用
sofa = 2000         # 沙发费用
account = 400       # 存款
month = 3
money = air_con + sofa-account//month
print("每个月至少存"+str(money)+"元")
```

- A. 第 6 行应改为

```
print("每个月至少存"+str(money)+"元")
```

- B. 第 5 行应改为

```
money = (air_con + sofa-account)//month
```

- C. 第 5 行应改为

```
money = air_con + sofa-account/month
```

- D. 第 5 行应改为

```
money = (air_con + sofa-account)/month
```

50. 小明小黑小红 3 个人身高分别是 180，185，165，小明想求出他们的平均身高，看看下面的代码有错误吗？（ ）

```
a=180
b=185
c=165
avg=a+b+c/3
print(avg)
```

- A a=180 改成 a==180

- B print（avg）改成 print avg

- C avg=a+b+c/3 改成 a+b+c/3

- D avg=a+b+c/3 改成 avg=(a+b+c)/3

51. 列表的应用十分广泛，想要定义一个列表，下列写法正确的是（ ）。

- A. x = list(1,2,3,4)

- B. x = list[1,2,3,4]

- C. x = [1,2,3,4]

- D. 以上三项都正确

52. 下列关于列表和元组说法正确的是：

- A. 列表和元组除定义符号不同外，无任何区别
- B. 列表和元组都可以使用 `append()` 方法添加元素
- C. 列表和元组都不能作为字典的键
- D. 列表属于可变序列，元组属于不可变序列

53. 如果我们想要将序列转换为列表，需要用到什么函数（ ）。

- A. `str()`
- B. `num()`
- C. `first()`
- D. `list()`

54. 下面关于元组的说法正确的是（ ）。

- A. 在进行元组连接时，连接的内容不限制
- B. 元组可以和列表进行连接
- C. 如果要连接的元组只有一个元素，那么不需要逗号
- D. 元组是不可变序列，不能对它的单个元素值进行修改

55. 理财第一步，从记账开始。周日晚上小明整理了自己从周一到周日这 7 天的消费情况，分别为 23,58,44,69,124,40,60，但在他记完账之后，晚上睡前刷朋友圈时又在众筹平台上捐款 100 元，下列哪项不能够计算他本周末一共花了多少钱？（ ）

- A. `expense = [23,58,44,69,124,40,60]`
`expense.insert(7,100)`
`print(sum(expense[0:8]))`
- B. `expense = [23,58,44,69,124,40,60]`
`expense[6]=160`
`print(sum(expense[0:7]))`
- C. `expense = [23,58,44,69,124,40,60]`
`expense.append(100)`
`print(sum(expense[0:8]))`
- D. `expense = [23,58,44,69,124,40,60]`
`expense.extend(100)`
`print(sum(expense[0:8]))`

56. 下面代码运行后，输出结果是什么呢？（ ）


```
list1 = ['Google', 'Runoob']  
list1.append('Baidu')  
print ( list1)
```

- A. ['Google', 'Runoob', 'Baidu']
- B. ['Google', 'Baidu', 'Runoob']
- C. 'Google', 'Runoob', 'Baidu'
- D. ['Baidu', 'Google', 'Runoob']

57. 下面输出结果隐藏着小明最喜欢的诗人，你能看出来么？（ ）

```
>>> L = ('辛弃疾', '李白', '杜甫')  
>>> L[-2]
```

- A. '辛弃疾'
- B. '李白'
- C. '杜甫'
- D. 看不出来

58. 作为史上第一个 5 个首发全明星球队，勇士队受到了许多关注，小明写了一段代码，创建一个勇士队之前的全明星列表，在创建一个新加入的考辛斯的列表，把考辛斯加入到勇士队伍里，看看他有什么错误吧。（ ）

```
oldlist = ['库里', '杜兰特', '克莱', '格林', ]  
newlist = ['考辛斯']  
oldlist.join(newlist)  
print(oldlist)
```

- A. 第四行最后加:
- B. '格林',后面,去掉
- C. 第三行 join 改成 extend
- D. 写的全对，棒棒哒！

59. 运动会上百米比赛的成绩前三名是 10.9 秒，11.3 秒，11.5 秒，小明想进行降序排序，看看他写的有没有错误吧。（ ）

```
bmcj = [10.9, 11.3, 11.5]  
bmcj.sort()  
print(bmcj)
```

- A. 2 行最后加:
- B. 2 行()里面加 reverse=True
- C. 3 行 bmcj 改成 sort
- D. 没有错误

60. 小黑组有 5 个人，期末考试 Python 成绩分别为 93，89，96，87，99，90 分以上为优秀，小黑想输出优秀的成绩，看看他写的对吗？（ ）

```

cj = [93, 89, 96, 87, 99]
dcj = [x for x in cj if x > 90]
print('成绩优秀的: ', dcj)

```

- A. 2 行 for 改成 at
- B. 2 行 in 改成 as
- C. 3 行去掉,
- D. 太棒啦, 没有错误

61. 用于计算字符串长度的函数是 ()。

- A. len()
- B. long()
- C. length()
- D. width()

62. 在使用 format() 方法格式化字符串时, 用 () 表示十进制整数类型的数据。

- A. s
- B. f
- C. d
- D. e 或者 E

63. 一提到编码就能想到谍战剧中敲击电码的场面。在 Python 中, 将字符串转换为二进制数据的过程, 称为编码。编码使用的方法和默认的字符编码分别是 ()。

- A. encode(); UTF-8
- B. decode(); UTF-8
- C. code(); GBK
- D. recode(); GBK

64. 已知 m 是一个字符串, 那么 m[0].lower()+m[1:]的功能是 ()。

- A. 字符串首字母小写
- B. 字符串首字母大写
- C. 字符串字母全部小写
- D. 字符串字母全部大写

65. 下列代码的输出结果为 ()。

```

s1 = '无敌'
s2 = ['阳光', '美少女']
s3 = s1.join(s2)
print(s3)

```

- A. 阳光美少女无敌

- B. 无敌美少女阳光
- C. 阳光无敌美少女
- D. ['阳光','美少女','无敌']

66. “轻轻地尝一口，这香浓的诱惑，你喜欢的样子我都有。”别误会，我是你的心灵健康食品——冰淇淋啦！我有下图所示口味，要如何输出如图所示效果呢？①处应填入（ ）。



```
print('*****冰淇淋口味*****\n')
taste = ['香草','抹茶','酸奶','巧克力','原味']
total = '/'. ① (taste)
print(total)
```

- A. split
- B. join
- C. find
- D. strip

67. “是不是朋友，帮忙砍一刀”！虽然拼多多上市颇受争议，但其砍价的营销模式几乎“尽人皆知”。小明写了一段模仿拼多多砍价的代码，假设一个好友每次只能砍掉不超过商品价格十分之一的价钱，小红要买一件 4000 元的商品，@小明帮忙砍价，根据这段代码小明砍价的输出结果可能为（ ）。

```
import random
price = int(input("商品价格: \n"))
decrease = random.uniform(0, price/10) #随机砍价，砍掉价格不超过商品价格的十分之一
print("砍掉{:, .2f}元".format(decrease))
```

- A. 砍掉 32 元
- B. 砍掉 0,234.56 元
- C. 砍掉 333.333333333 元
- D. 砍掉 259.66 元

68. 做游戏“成语接龙”，一个人输入一个成语，另一个人来接龙，小明写了如下代码，这个游戏能运行起来吗？（ ）

```
s1 = input('请输入一个成语: \n')
s2 = input('请为<' ,s1 , '>接龙: \n')
if s2.startswith(s1[3]) and len(s2)==4:
```

```
print("接龙成功")
else:
    print("接龙失败")
```

- A. 可以
- B. 不能，第 2 行中的 “,” 应改为 “+”
- C. 不能，第 3 行的 startswith 应改为 endswith
- D. 不能，第 3 行的 s1[3] 应改为 s1.endswith()

69. 历史首金！雅加达亚运会电子竞技表演赛——英雄联盟项目决赛中，中国力克韩国赢得 LOL 金牌，成功的为电竞正名。 LOL 是 League of Legends 的简称，中文译为《英雄联盟》。小明想输出 League of Legends 中长度为 6 个字母的单词，但他写的代码有误，请问应怎么改正？（ ）

```
import re
event = 'League of Legends'
pat = re.compile('[a-z]{6}')
print(pat.findall(event))
```

- A. 第 3 行代码应改为 pat = re.compile(r'\b[a-zA-Z]{6}\b')
- B. 第 3 行代码应改为 pat = event.compile(r'\b[a-zA-Z]{6}\b')
- C. 第 4 行代码应改为 print(event.findall(pat))
- D. 第 4 行代码应改为 print(pat.search(event))

70. ‘先相信自己，然后别人才会相信你。’这是小明最喜欢的一句话，他想计算这句话的长度，看看他写的对么？（ ）。

```
str1='先相信自己，然后别人才会相信你。'
length = len(str1)
print(len)
```

- A. 1 行单引号去掉
- B. 2 行 str1 后加:
- C. 3 行 len 改成 length
- D. 没有错误

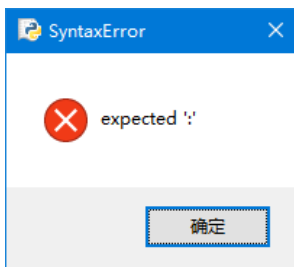
71. 下列说法正确的是（ ）。

- A. else 语句可以单独使用
- B. 在 if... else 语句中，使用 if 的数量一定和 else 的数量相等
- C. if 和 elif 都需要判断表达式的真假，而 else 不需要判断
- D. 条件表达式中可以使用赋值运算符 “=”

72. 在 if else 语句中，下列哪项作为 if 的表达式，会执行 else 语句。（ ）

- A. None
- B. 0
- C. 空字符串
- D. 以上都是

73. 出现哪项错误会弹出如下提示框（ ）。



- A. 代码缩进量错误
- B. 使用关键字做变量名
- C. if 语句后面未加冒号
- D. 未将字符串放在引号内引用

74. 运行下面一段代码，写出你心中的输出结果（ ）。

```
a=-2
b=a if a<0 else -a
print(-b)
```

- A. 0
- B. 2
- C. -2
- D. 编译错误

75. Python 中的 if 语句可不是死板的 if 语句，可以有几种写法的，那么下列 3 行代码中，填入下列哪一项程序不能正常执行（ ）。

```
a = 1
b = 2
```

- A. if a < b: print(a)
- B. print(a) if a < b else print(b)
- C. print(a if a < b else b)
- D. if a < b

print(a)

76. “红灯停，绿灯行，黄灯亮了等一等”，小明写了如下代码，输入 red 后，会输出什么结果（ ）。

```
light = input("请输入交通信号灯的颜色: (red, green, yellow) ")
if light == "green":
    print("绿灯行")
print("请正常行驶")
```

- A. 什么也不输出

- B. 程序报错
- C. 红灯停
- D. 请正常行驶

77. 狗狗是人类的朋友，1 岁狗狗的年龄相当于人类 14 岁，2 岁相当于 22 岁，以后每大 1 岁相当于人类加 5 岁，现在小狗明明 7 岁了，按下面的程序输入 7，会输出什么呢？（ ）

```
age = int(input("请输入你家狗狗的年龄："))
print("")
if age < 0:
    print("你是在逗我吧！")
elif age == 1:
    print("相当于 14 岁的人。")
elif age == 2:
    print("相当于 22 岁的人。")
elif age > 2:
    human = 22 + (age - 2) * 5
    print("对应人类年龄：", human)
```

- A. 对应人类年龄： 47
- B. 对应人类年龄： 42
- C. 对应人类年龄： 7
- D. 对应人类年龄： 30

78. 运行下面的语句，会输出什么呢？（ ）

```
a=8
b=11
r=a if a>b else b
print (r)
```

- A. 8
- B. 1
- C. 11
- D. 19

79. “才艺大比拼”！在才艺展示环节需要 100 位大众评审投票，小明获得 98 票支持票，输入 98 后，却显示如下，应该如何更改代码？（ ）

支持票数超过 90

恭喜晋级！

票数在 60 到 90 之间，暂时待定！

```
i = int(input("请输入支持票数："))
if i > 90:
    print("支持票数超过 90")
    print("恭喜晋级！")
if i < 60:
    print("支持票数未达到 60")
    print("遗憾淘汰！")
else:
    print("票数在 60 到 90 之间，暂时待定！")
```

- A. 第 5-7 行的缩进量应该在 2-4 行缩进量的下一级

B. 8、9 行的缩进量应该在 5-7 行缩进量的下一级

C. 第 5 行的 `if` 应改为 `else`

D. 第 5 行的 `if` 应改为 `elif`

80. 光棍可能还是那个光棍，但“双 11”再也不是原来的“双 11 了”。11 月 11 日在最近几年演变成了“购物狂欢节”，各种打折满减优惠活动，让人眼花缭乱！有商家在双十一期间推出优惠活动：消费只要满 500 元就可享用 50 元优惠券，满 1000 元，享 9 折优惠，满 2000 元，享 8 折优惠，消费满 3000 元，享 7 折优惠。如果用 Python 代码来表示，小明写的代码对不对呢？（ ）

```
price = int(input("消费总金额(元): "))
if price < 500:
    pay = price
elif price < 1000:
    pay = price - 50
elif price < 2000:
    pay = price*0.9 - 50
elif price < 3000:
    pay = price*0.8 - 50
elif price >= 3000:
    pay = price*0.7-50
print('实付款',pay,'元')
```

A. 完全正确

B. 第 4、6、8 行应分别改为

```
elif 500<= price<1000:
elif 1000 <= price < 2000:
elif 2000 <= price < 3000:
```

C. 所有 `elif` 语句的缩进量应比 `if` 语句的缩进量多一个缩进级别

D. 应在 11、12 行之间添加 `break`

81. 下列关于循环的说法不正确的是（ ）。

A. Python 中可以应用 `do...while` 循环

B. Python 中的 `for` 循环和 `while` 循环都可以带有 `else` 子句

C. `while` 循环需要有一个控制条件来决定是否执行循环体中的语句

D. `for` 循环通常适用于枚举、遍历序列以及迭代对象中的元素

82. 对于带有 `else` 子句的 `for` 循环和 `while` 循环，当循环因循环条件不成立而自然结束时，会执行 `else` 中的代码吗？（ ）

A. 会

B. 不会

C. `for` 循环会，`while` 循环不会

D. while 循环不会，for 循环会

83. 下列有关 break 语句与 continue 语句不正确的是？（ ）

- A. 当多个循环语句彼此嵌套时，break 语句只适用于所在层的循环。
- B. continue 语句类似于 break 语句，也必须在 for、while 循环中使用。
- C. continue 语句结束循环，继续执行循环语句的后继语句。
- D. break 语句结束循环，继续执行循环语句的后继语句。

84. 程序员小哥哥想要和女神表白，他在第 2 行可以填入下列哪项（ ）。

```
x = 'I like you!'

print(i,end="")
```

- A. for i in range(x):
- B. for i in x:
- C. if i in x:
- D. if i in range(x):

85. 若想输出 100 以内所有的偶数：*****处应填入（ ）。

```
for i in range(*****):
    print(i)
```

- A. 2,100
- B. 0,2,100
- C. 0,100,2
- D. 2,100,0

86. “买买买”爱好者也能见到回头钱了！商场为回馈广大消费者，举办抽奖活动。一共 50 次抽奖机会，凡抽到的奖券号码为 8 的倍数的用户均获赠 iPhone X 一部，共 30 部，先到先得。请补充以下代码（ ）。

```
sum = 0
for i in range(50):
    a = int(input('请输入您抽取的奖券号码: '))
    if a % 8 == 0:
        print("恭喜您获得幸运奖！中奖号码为: ",a)
        sum += 1
    else:
        print("祝您下次好运！")
    ①
    ②
```

- A. if sum == 30:
 - pass
- B. if sum == 30:

continue

C. else:

break

D. if sum == 30:

break

87. 在 if 语句之前填入下列哪项代码,可以计算出 400 以内能被 13 整除的最大正整数()。

```
if n % 13 ==0:
    print(n)
    break
n=n-1
```

A. for n in range(400)

B. for n in (400,0,-1)

C. while n = 400

D. n = 400

while n <= 400:

88. 运行下面这段代码,会输出什么呢? ()。

```
n = s = 0
while n <= 98:
    n+= 1
    if n % 2 == 0:
        s -= n
    else:
        s += n
print(s)
```

A. 1

B. 100

C. 99

D. 199

89. 登录游戏界面时,密码连续输入错误 3 次,账号会被系统锁定,3 小时后自动解锁,下列代码能否准确实现此过程,如果不能,应如何更改 ()。

```
for i in range(10):
    password = input("请输入登录密码: \n")
    if i == 3:
        print("密码连续错误 3 次,账号已被锁定,请 3 小时后重试!")
        break
    elif password == '666666':
        print("登录成功!")
        continue
    else:
        print("密码错误,请重新输入!")
```

- A. 能实现
- B. 不能, 第 1 行 `range(10)` 应改为 `range(3)`
- C. 不能, 第 5 行的 `break` 应改为 `continue`
- D. 不能, 第 3 行 `if i == 3:` 应改为 `if i == 2:`

第 8 行的 `continue` 应改为 `break`

90. 学校现有一个出国深造的名额, 优秀的小明得知此事, 立马报了名。但只有综合平均成绩不低于 92 分 (满分 100 分) 的应届毕业生才有机会参加面试, 已知包括小明在内共有 5 人报名, 想要算出有几个人有参加面试的资格, 小明写了如下代码, 请问是否有误? ()

```
i=0
sum=0
if i<5:
    a=input("是否为应届毕业生: ")
    b=int(input("平均综合成绩: "))
    if a=='是' and 92<=b<=100:
        print("符合面试条件")
        sum+=1
        i+=1
print("\n满足条件的人数为: ",sum)
```

- A. 没有错误
- B. 有 1 处错误, 第 3 行应改为 `if i < 6`
- C. 有 2 处错误

第 3 行应改为 `while i < 5:`

第 9 行 `i += 1` 的缩进量应与第 6 行 `if` 的缩进量相同

- D. 有 3 处错误, 包括选项 C 中的错误和

第 10 行 `print` 语句的缩进量应与第 6 行 `if` 语句的缩进量相同

91. 下列关于字典的说法不正确的是 ()。

- A. 字典的键必须是唯一的
- B. 字典的值可以是任何数据类型
- C. 字典的值可以重复
- D. 字典的键是可变的

92. 下列哪个符号是集合的并集运算符 ()。

- A. `&`
- B. `|`
- C. `-`
- D. `^`

93. 表达式{'a':1,'b':2,'c':3}.get('d',4)的值为（ ）。

- A. False
- B. {'d':4}
- C. {'a':1,'b':2,'c':3,'d':4}
- D. 4

94. 下列代码的输出结果为（ ）。

```
s = {1:30 , 2:20 , 3:10}
print(sorted(s.values()))
```

- A. [1, 2, 3]
- B. [10, 20, 30]
- C. {3:10, 2:20, 1:30}
- D. {3, 2, 1}

95. 2018 年 1 月 28 日，36 岁的费德勒获得了自己第 20 个大满贯，成为网球史上的第一人。截止到 2018 年澳网比赛，现役队员中获得过大满贯的运动员有：费德勒，20 次；纳达尔，16 次；德约克维奇，12 次。想要输出费德勒获得大满贯的次数，第 4 行应填入代码（ ）。

```
person = ('费德勒','纳达尔','德约克维奇')
times = ['20 次','16 次','12 次']
dictionary = dict(zip(person,times))
```

- A. print(dictionary = "费德勒")
- B. print(dictionary["费德勒"])
- C. print(dictionary[0])
- D. print(dictionary("费德勒"))

96. 小明有 3 本书，分别是《楚辞》，《悲惨世界》，《查令十字街》，小红有 2 本书：《飘》和《查令十字街》，他俩决定将共有的书捐出去一份，想要输出捐出去的书，输出语句应为（ ）。

```
m = {"《楚辞》","《悲惨世界》","《查令十字街》"}
h = {"《飘》","《查令十字街》"}
```

- A. print(m & h)
- B. print(m | h)
- C. print(m - h)
- D. print(m ^ h)

97. 模拟手机通讯录编写一段代码，设置有查询、添加、删除联系人功能，小明写了如下代码，是否有误？（ ）

```

print('欢迎进入微信通讯录')
print('1.查询联系人')
print('2.添加联系人')
print('3.删除联系人')
print('4.退出通讯录')

contact={'小王':135,'小李':138,'小张':187,'小赵':155}

while True:
    temp=int(input("请输入你的选择:"))
    if temp==1:
        name=input("请输入要查询的姓名: ")
        if name in contact.keys():
            print(contact.values())

        else:
            print("该联系人不在通讯录中")

    if temp==2:
        name=input("请输入要添加的联系人姓名: ")
        number=input("请输入联系人电话: ")
        contact[name]=number

    if temp==3:
        name=input("请输入要删除的联系人姓名: ")
        if name in contact.keys():
            contact.pop(name)
        else:
            print("该联系人不在通讯录中")

    if temp==4:
        break

```

- A. 第 14 行错误：应改为 `print(contact[name])`
- B. 第 26 行错误，应改为 `if name not in contact.keys()`
- C. 第 22 行错误，应改为 `contact.add(name:number)`
- D. 第 27 行错误，应改为 `del contact[name]`

98. 世界那么大，你想去看看？小明是想吃吃看！他想设计个小程序，输入国家名字后，自动弹出这个国家的国菜，他的梦想就是把这些菜都吃遍！当然前提是他要先学好编程，找好工作，攒好钱~ 先来看看他写的代码对不对吧。（ ）

```

food = {"日本":"生鱼片","法国":"鹅肝","泰国":"冬阴功汤",\
        "乌干达":"香蕉饭","奥地利":"维也纳炸肉排"}
nation = input("请输入感兴趣的国家: (日本, 法国, 泰国, 乌干达, 奥地利)\n")
for item in food.keys():
    if nation == item:
        print(nation,"的代表菜是: ",food.values())

```

- A. 正确
- B. 不正确，第 4 行应改为 `for item in food.items()`
- C. 不正确，第 5 行应改为 `if nation == item:`
- D. 不正确，第 6 行应改为 `print(nation,"的代表菜是: ", food.get(item))`

99. 为商品库存信息添加序号，以便在汇报工作时，表述更清晰，下列代码是否正确？（ ）

商品库存信息： 型号AB: 30 型号BA: 16 型号CA: 234 型号DB: 0 型号AD: 6 Before	商品库存信息： 1 型号AB: 30 2 型号BA: 16 3 型号CA: 234 4 型号DB: 0 5 型号AD: 6 After
--	---

```
print("商品库存信息:\n")
stock = ['型号 AB: 30','型号 BA: 16','型号 CA: 234','型号 DB: 0','型号 AD: 6']
for index,item in stock:
    print(index, item)
```

A. 不正确，第 2 行应改为字典

```
stock = {'型号 AB: 30','型号 BA: 16','型号 CA: 234','型号 DB: 0','型号 AD: 6'}
```

B. 不正确，第 3 行应改为

```
for index,item in enumerate(stock):
```

C. 不正确，第 4 行应改为

```
print(index+1, item)
```

D. B 和 C 项都得改

100. 小明最喜欢 3 首歌曲，分别是于文文的体面，王力宏的需要人陪和周杰伦的告白气球，他将歌曲名和歌手建立两个列表，再把这两个生成一个对应的字典并输出，看看他写的对么？（ ）

```
name = ['于文文','王力宏','周杰伦']
song = ['体面','需要人陪','告白气球']
xzd = dict(zip(name:song))
print(xzd)
```

A. 1 行'周杰伦'后面加,

B. 2 行'告白气球'后面加:

C. 3 行 name:song 改成 name,song

D. 没有错误

答案

第 1 部分 基础冲关 100 题

- 1、B 2、B 3、D 4、A 5、B 6、A 7、C 8、B 9、C 10、C
- 11、C 12、B 13、C 14、D 15、A 16、A 17、A 18、D 19、B 20、D
- 21、D 22、C 23、C 24、B 25、D 26、D 27、A 28、D 29、C 30、D
- 31、B 32、C 33、B 34、A 35、C 36、D 37、C 38、D 39、D 40、C
- 41、C 42、C 43、A 44、C 45、A 46、C 47、D 48、C 49、D 50、D
- 51、C 52、D 53、D 54、D 55、D 56、A 57、B 58、C 59、B 60、D
- 61、A 62、C 63、A 64、A 65、C 66、B 67、D 68、B 69、A 70、C
- 71、C 72、D 73、C 74、B 75、D 76、D 77、A 78、C 79、D 80、A
- 81、A 82、A 83、C 84、B 85、C 86、D 87、D 88、C 89、C 90、C
- 91、D 92、B 93、D 94、B 95、B 96、A 97、A 98、D 99、D 100、C

第2部分 企业面试真题汇编

Python 企业面试真题汇编(一)

■ 一、选择题

1. 想要输出“人生苦短，我用 Python”，应该使用（ ）？

- A. printf()
- B. print()
- C. println();
- D. Print()

2. 运行下面的输出语句，会输出什么（ ）？

```
print(3+2*3)
```

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

3. Python 单行注释的符号是（ ）？

- A. //
- B. #
- C. "....."
- D. "....."

4. 在 Python 中，关于=和==的描述错误的是（ ）。

- A. =是赋值运算符
- B. ==是比较运算符
- C. =不能判断是否相等
- D. =和==都是用于判断是否相等的

5. 哪个选项是实现多路分支的最佳控制结构？（ ）

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

6. 下列关于循环的说法不正确的是（ ）。

- A. Python 中可以应用 do...while 循环
- B. Python 中的 for 循环和 while 循环都可以带有 else 子句
- C. while 循环需要有一个控制条件来决定是否执行循环体中的语句
- D. for 循环通常适用于枚举、遍历序列以及迭代对象中的元素

7. 琦琦想要计算序列中各元素的和，可以使用下面（ ）函数。

- A. sum()
- B. count()
- C. and()
- D. len()

8. 中国诗词大会,在第五季的第十场比赛中,进行冠军争夺的四位选手分别为“彭敏、郑坤健、韩亚轩、姜怡伶”。如果想输出最后的冠军“彭敏”和亚军“韩亚轩”。请问下面哪段代码可以实现。()

A.

```
mylist=['彭敏','郑坤健','韩亚轩','姜怡伶']
print(mylist[1,3])
```

B.

```
mylist=['彭敏','郑坤健','韩亚轩','姜怡伶']
print(mylist[:2])
```

C.

```
mylist=['彭敏','郑坤健','韩亚轩','姜怡伶']
print(mylist[1:3])
```

D.

```
mylist=['彭敏','郑坤健','韩亚轩','姜怡伶']
print(mylist[2])
```

9. 如果想要将一个列表中的全部元素添加到另一个列表中,可以使用列表对象的()方法实现?

- A. append()
- B. insert()
- C. extend()
- D. reversed()

10. 在 Python 中,调用自定义函数时,指定的实际参数的数量必须与形式参数的数量一致,这种参数称为()?

- A. 关键字参数
- B. 带默认值参数
- C. 可变参数
- D. 位置参数

■ 二、填空题

- 匿名函数是指没有名字的函数,在 Python 中,使用_____创建匿名函数。
- 序列中的每一个元素都有一个编号,也称为_____,它是从_____开始递增。
- 面向对象程序设计具有三大基本特征:_____、_____、_____。
- 在 Python 程序中,产生 ZeroDivisionError 是因为_____。
- Python 中实现 HTTP 网络请求常见的三种方式:_____、_____和_____。

■ 三、简答题

- Python 提供了哪几种读取文件的方法?
- 请简述网络爬虫的基本工作流程。

Python 企业面试真题汇编(二)

■ 一、选择题

1. 在 Python 中，关于/和//的描述正确的是（ ）。
 - A. /的计算结果可以带小数
 - B. //的计算结果可以带小数
 - C. /和//的计算结果相等
 - D. 以上都不对
2. 当循环条件一直满足时，程序会一直循环下去，如果想要完全中止循环，需要使用（ ）语句？
 - A. break 语句
 - B. pass 语句
 - C. if 语句
 - D. continue 语句
3. 若想输出 100 以内所有的偶数，_____处应填入（ ）。

```
for i in range(_____):  
    print(i)
```

 - A. 2,100
 - B. 0,2,100
 - C. 0,100,2
 - D. 2,100,0
4. 下列关于序列的说法错误的是（ ）。
 - A. 序列是一块用于存放多个值的连续内存空间。
 - B. 通过索引可以访问序列中的任何元素。
 - C. 序列可以采用负数作为索引值。
 - D. 要获取序列中的第一个元素，只能使用索引 0。
5. 如果想要将一个列表中的全部元素添加到另一个列表中，可以使用列表对象的什么方法实现？
 - A. append()
 - B. insert()
 - C. extend()
 - D. reversed()
6. 想要检索字符串中是否包含指定的子字符串，不能使用（ ）。
 - A. count()
 - B. index()
 - C. find()
 - D. startswith()
7. 在函数内部可以通过关键字（ ）来定义全局变量。
 - A. global
 - B. all

- C. def
- D. lambda

8. 如果从父类继承的方法不能满足子类的需求, 可以对其进行改写, 这个过程叫方法的 ()。

- A. 重写
- B. 重载
- C. 改写
- D. 调用

9. 下列说法错误的是 ()。

- A. 使用模块可以避免函数名和类名冲突
- B. 一个扩展名为“.py”的文件就是一个模块
- C. 使用模块可以提高代码的可维护性和可重用性
- D. 导入模块时, 模块名不用区分大小写

10. 想要创建多级目录, 应使用函数 ()。

- A. mkdir()
- B. makedirs()
- C. mkdir()
- D. makedirs()

■ 二、填空题

1. 当函数中没有 return 语句时, 或者省略了 return 语句的参数时, 将返回_____, 即返回_____。

2. 在定义类的成员时, 双下划线表示_____类型的成员, 只允许定义该方法的类本身进行访问, 而且也不能通过类的实例进行访问, 但是可以通过“_____”方式访问。

3. 在调用 open() 函数时, 指定 mode 的参数值为_____, _____、_____, _____, 当要打开的文件不存在时, 就可以创建新的文件了。

4. _____一般用于对程序某个时刻必须满足的条件进行验证。

5. _____是 Python 自带模块, 该模块中提供了一个_____方法, 通过该方法指定 URL 发送网络请求来获取数据。

■ 三、简答题

1. 什么是__init__()方法?

2. Python 中提供了哪几种通过正则表达式匹配字符串的方法?

Python 企业面试真题汇编(三)

■ 一、选择题

1. 下面哪个不是合法的 Python 变量名? ()

- A. q
- B. user
- C. 119
- D. qwer110

2. 下列有关 break 语句与 continue 语句说法不正确的是? ()

- A. 当多个循环语句彼此嵌套时, break 语句只适用于所在层的循环。
- B. continue 语句类似于 break 语句, 也必须在 for、while 循环中使用。
- C. continue 语句结束循环, 继续执行循环语句的后继语句。
- D. break 语句结束循环, 继续执行循环语句的后继语句。

3. 序列中第 1 个元素的索引为 ()。

- A. 2
- B. 0
- C. 1
- D. -1

4. 理财第一步, 从记账开始。周日晚上小明整理了自己从周一到周日这 7 天的消费情况, 分别为 23,58,44,69,124,40,60, 下列哪项不能够计算他本周末一共花了多少钱? ()

A.

```
expense = [23, 58, 44, 69, 124, 40, 60]
m = 0
for item in expense:
    m += item
print(m)
```

B.

```
expense = [23, 58, 44, 69, 124, 40, 60]
print(sum(expense))
```

C.

```
expense = [23, 58, 44, 69, 124, 40, 60]
m = expense[0]+expense[1]+expense[2]+expense[3]+expense[4]+expense[5]+expense[6]
print(m)
```

D.

```
expense = [23, 58, 44, 69, 124, 40, 60]
m = expense[1]+expense[2]+expense[3]+expense[4]+expense[5]+expense[6]+expense[7]
```

5. 可以通过 () 从字典中获取指定项。

- A. 键
- B. 值
- C. 索引
- D. 以上都可以

6. 在 re 模块内, 从字符串开始处进行匹配的方法是 ()。
- A. match()
 - B. search()
 - C. findall()
 - D. ^
7. () 语句只要执行, 就会直接结束函数的执行。
- A. break 语句
 - B. pass 语句
 - C. print 语句
 - D. return 语句
8. 类有一个名为__init__()的特殊方法, 该方法称为构造方法, 该方法 ()。
- A. 调用类时会自动调用
 - B. 调用方法时会自动调用
 - C. 类实例化时会自动调用
 - D. 直接通过 init()调用
9. 通过“from 包名 import 模块名”的方式加载模块, 使用该模块内变量时 ()。
- A. 需要带包前缀和模块名
 - B. 不需要带包前缀, 需要带模块名
 - C. 不需要带模块名, 需要带包前缀
 - D. 不需要带包前缀和模块名
10. 使用 rmdir()函数删除目录时 ()。
- A. 可以删除任何目录
 - B. 可以删除目录中的文件
 - C. 如果目录不存在, 就返回空值
 - D. 只有当要删除的目录为空时才起作用

■ 二、填空题

1. 在 Python 中, 通过_____语句创建一个空集合。
2. 在程序中, 一般会根据变量的“有效范围”将变量分为_____和_____。
3. Python 的文件对象提供了_____方法读取指定个数的字符; 文件对象提供了_____方法用于每次读取一行数据。
4. 断点的作用是_____。
5. BeautifulSoup 是一个用于从 HTML 和 XML 文件中提取数据的 Python 库。在使用它时, 需要先安装, 安装命令为_____。

■ 三、简答题

1. 什么是索引? Python 中的索引规则是什么?
2. 简述什么是字典及字典的主要特征?

Python 企业面试真题汇编(四)

■ 一、选择题

1. 汽车以每小时 60 公里的速度匀速行驶，判断下列代码的输出结果（ ）。

```
speed = 60
hour = 1
hour += 2
print (str(hour)+"小时后，汽车行驶了"+str(speed*hour)+"公里")
```

- A. 1 小时后，汽车行驶了 60 公里
 - B. 2 小时后，汽车行驶了 120 公里
 - C. 3 小时后，汽车行驶了 180 公里
 - D. 4 小时后，汽车行驶了 240 公里
2. 在循环语句中，（ ）语句的作用是提前结束本次循环？
- A. else
 - B. pass
 - C. break
 - D. continue
3. 使用 for 循环和（ ）函数可以实现同时输出索引值和元素内容？
- A. sum()
 - B. item()
 - C. list()
 - D. enumerate()
4. 仔细阅读下面的代码，想想还有没有其他方法可以简化它。（ ）

```
num = [7,14,21,28,35,42,49]
total = 0
for i in num:
    total += i
print(total)
```

- A. 没有简化方法
 - B. 将第 2~4 行代码删除
 - C. 将第 5 行修改为：print(sum(num))
 - D. B 和 C 都需要修改
5. 在 Python 中“{}”表示的是（ ）。
- A. 空集合
 - B. 空字典
 - C. 空元组
 - D. 空列表
6. 正则表达式中使用（ ）来匹配任意数量的字母或数字或下划线或汉字。
- A. \w
 - B. \b
 - C. ^

D. \w*

7. 下列关于 lambda 表达式的说法错误的是 ()

- A. lambda 表达式可以创建匿名函数
- B. lambda 表达式的参数只能有一个
- C. lambda 表达式只可以包含一个表达式
- D. lambda 表达式中不能包含循环语句

8. 实例方法创建完成后, 可以通过类的实例名称和 () 操作符进行访问。

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

9. 想要在模块路径添加到 Python 的导入检索目录后, 在各版本 Python 中都能找到该路径, 应如何添加? ()。

- A. 使用 append()方法添加
- B. 通过.pth 文件添加
- C. 在 PYTHONPATH 环境变量中添加
- D. 以上均可

10. Python 并没有提供直接操作目录的函数或对象, 而是使用 () 实现。

- A. sys 模块
- B. sys.path 模块
- C. 第三方模块
- D. os 模块和 os.path 模块

■ 二、填空题

1. 集合最常用的操作就是进行交集、并集和差集运算。进行_____运算时使用“&”符号; 进行_____运算时使用“|”符号; 进行_____运算时使用“-”符号。
2. 定义可变参数时, 主要有两种形式, 一种是_____, 另一种是_____。
3. 在 Python 中, 可以通过 os 模块提供的_____函数获取当前工作目录。在 Python 中, 可以通过 os.path 模块提供的_____函数获取一个文件的绝对路径。
4. 使用_____语句在函数或方法中抛出异常。
5. 在 Pygame 中, event.type 等于 pygame.QUIT 表示_____事件, pygame.KEYDOWN 表示_____事件, pygame.MOUSEBUTTONDOWN 表示_____事件。

■ 三、简答题

1. 在属性或方法名前面添加单下划线、双下划线或首尾加双下划线的作用分别是什么?
2. 简述列表和元组的区别?

Python 企业面试真题汇编(五)

■ 一、选择题

1. 将一个整数 x 转换成为一个八进制的字符串，需要用什么方法? ()
A. `int x`
B. `int (x)`
C. `oct (x)`
D. `oct x`
2. 关键字 () 用于测试一个对象是否是一个可迭代对象的元素。
A. `if`
B. `in`
C. `belong`
D. `range`
3. 下列关于切片的说法错误的是 ()。
A. 切片可访问一定范围内的元素。
B. 切片不能只访问一个元素。
C. 通过切片操作可以生成一个新的序列。
D. 使用切片可以按指定间隔遍历序列中的元素。
4. 列表对象提供了什么方法用于对原列表中的元素进行排序? ()
A. `sorted()`
B. `sort()`
C. `count()`
D. `found()`
5. 下列关于字符串分割的说法正确的是 ()。
A. 分割是将字符串分割成任意序列
B. 指定了 `split()` 方法的最大分割次数，就必须分割这么多次
C. 在使用 `split()` 方法进行分割字符串时，如果不指定分隔符，就不能指定分割次数
D. 如果不指定分隔符，则只能根据字符串中的空格进行分割
6. 在使用 `format()` 方法格式化字符串时，用 () 表示十进制整数类型的数据。
A. `s`
B. `f`
C. `d`
D. `e` 或者 `E`
7. 下列说法错误的是 ()。
A. 函数定义必须放在调用之前
B. 当代码中有 `main` 函数时，程序将从 `main` 开始执行
C. 可以在函数中定义函数
D. 函数可以没有返回值

8. 使用形式参数的名字来确定输入的参数值, 是指 () 参数?
- A. 位置参数
 - B. 默认参数
 - C. 形式参数
 - D. 关键字参数
9. 一段代码运行后出现 `IndentationError` 错误提示, 是 () 错误呢?
- A. 变量不存在
 - B. 语法错误
 - C. 缩进错误
 - D. 索引超出范围
10. 如果某个函数或方法可能会产生异常, 但不想在当前函数或者方法中处理这个异常, 可以使用 () 语句在函数或方法中抛出异常?
- A. `except`
 - B. `finally`
 - C. `raise`
 - D. `catch`

■ 二、填空题

1. 类的成员主要由_____和_____组成。
2. 在使用 `os` 模块的_____函数进行文件或目录重命名时, 如果指定的目录或文件不存在, 也将抛出 `FileNotFoundError` 异常, 所以建议先使用_____判断文件或目录是否存在, 只有存在时才进行重命名操作。
3. 使用_____函数只能创建一级目录, 如果想创建多级, 可以使用 `os` 模块提供的_____函数实现。
4. 在 Python 中, 提供了_____语句捕获并处理异常。
5. _____是用来代表图片的 `pygame` 对象, 可以对一个_____对象进行涂画、变形、复制等各种操作。

■ 三、简答题

1. 在 Python 中, 字符串对象提供了几种字符串查找方法? 对应的实现方法是什么?
2. 什么是局部变量和全局变量?

Python 企业面试真题汇编答案

Python 企业面试真题汇编(一)答案

■ 一、选择题答案

1. B 2. C 3. B 4. D 5. B 6. A 7. A 8. B 9. C 10. D

■ 二、填空题答案

- 1、lambda 表达式
- 2、索引，0
- 3、封装、继承、多态
- 4、除数为 0
- 5、urllib、urllib3、requests

■ 三、简答题答案

1、Python 提供了哪几种读取文件的方法？

答：

文件对象提供了 `read()` 方法，用于读取指定个数的字符；
文件对象提供了 `readline()` 方法，用于每次读取一行数据；
文件对象提供了 `readlines()` 方法，用于可以读取全部行。

2、请简述网络爬虫的基本工作流程。

答：网络爬虫的基本工作流程如下：

- (1) 获取初始的 URL，该 URL 地址是用户自己制定的初始爬取的网页。
- (2) 爬取对应 URL 地址的网页时，获取新的 URL 地址。
- (3) 将新的 URL 地址放入 URL 队列中。
- (4) 从 URL 队列中读取新的 URL，然后依据新的 URL 爬取网页，同时从新的网页中获取新的 URL 地址，重复上述的爬取过程。
- (5) 设置停止条件，如果没有设置停止条件时，爬虫会一直爬取下去，直到无法获取新的 URL 地址为止。设置了停止条件后，爬虫将会在满足停止条件时停止爬取。

Python 企业面试真题汇编(二)答案

■ 一、选择题答案

1. A 2. A 3. C 4. D 5. C 6. D 7. A 8. A 9. D 10. D

■ 二、填空题答案

- 1、None、空值
- 2、`private`（私有）、类的实例名 `__类名__xxx`
- 3、`w`、`w+`、`a`、`a+`
- 4、`assert`
- 5、`urllib`、`urlopen()`

■ 三、简答题答案

1、什么是__init__()方法？

答：

__init__()方法是一个特殊的方法，类似 Java 语言中的构造方法。每当创建一个类的新实例时，Python 都会自动执行它。__init__()方法必须包含一个 self 参数，并且必须是第一个参数。self 参数是一个指向实例本身的引用，用于访问类中的属性和方法。在方法调用时会自动传递实际参数 self。因此，当__init__()方法只有一个参数时，在创建类的实例时，就不需要指定实际参数了。

2、Python 中提供了哪几种通过正则表达式匹配字符串的方法？

答：Python 中提供了以下 3 种通过正则表达式匹配字符串的方法。

(1) 使用 match()方法进行匹配

match()方法用于从字符串的开始处进行匹配，如果在起始位置匹配成功，则返回 Match 对象，否则返回 None。其语法格式如下：

```
re.match(pattern, string, [flags])
```

参数说明如下：

- pattern：表示模式字符串，由要匹配的正则表达式转换而来；
- string：表示要匹配的字符串；
- flags：可选参数，表示标志位，用于控制匹配方式，如是否区分字母大小写。

(2) 使用 search()方法进行匹配

search()方法用于在整个字符串中搜索第一个匹配的值，如果在起始位置匹配成功，则返回 Match 对象，否则返回 None。其语法格式如下：

```
re.search(pattern, string, [flags])
```

参数说明如下：

- pattern：表示模式字符串，由要匹配的正则表达式转换而来；
- string：表示要匹配的字符串；
- flags：可选参数，表示标志位，用于控制匹配方式，如是否区分字母大小写。

(3) 使用 findall()方法进行匹配

findall()方法用于在整个字符串中搜索所有符合正则表达式的字符串，并以列表的形式返回。如果匹配成功，则返回包含匹配结构的列表，否则返回空列表。其语法格式如下：

```
re.findall(pattern, string, [flags])
```

参数说明如下：

- pattern：表示模式字符串，由要匹配的正则表达式转换而来；
- string：表示要匹配的字符串；
- flags：可选参数，表示标志位，用于控制匹配方式，如是否区分字母大小写。

Python 企业面试真题汇编(三)答案

■ 一、选择题答案

1. C 2. C 3. B 4. D 5.A 6.A 7.D 8.C 9.B 10.D

■ 二、填空题答案

1、set()

2、全局变量、局部变量

- 3、read()、readline()
- 4、设置断点后，程序执行到断点时就会暂时中断执行，程序可以随时继续
- 5、pip install beautifulsoup4

■ 三、简答题答案

1.什么是索引？Python 中的索引规则是什么？

答：序列中的每一个元素都有一个编号，也称为索引。这个索引是从 0 开始递增的，即下标为 0 表示第一个元素，下标为 1 表示第 2 个元素，以此类推。另外，Python 的索引也可以是负数。这个索引从右向左计数，也就是从最后的一个元素开始计数，即最后一个元素的索引值是-1，倒数第二个元素的索引值为-2，以此类推。

2. 简述什么是字典及字典的主要特征？

答：字典是以“键值对”的形式存放的可变序列。它的主要特征如下。

- 通过键而不是通过索引来读取

字典有时也称为关联数组或者散列表（hash）。它是通过键将一系列的值联系起来的，这样就可以通过键从字典中获取指定项，但不能通过索引来获取。

- 字典是任意对象的无序集合

字典是无序的，各项是从左到右随机排序的，即保存在字典中的项没有特定的顺序。这样可以提高查找顺序。

- 字典是可变的，并且可以任意嵌套

字典可以在原处增长或者缩短（无需生成一份拷贝）。并且它支持任意深度的嵌套（即它的值可以是列表或者其他的字典）。

- 字典中的键必须唯一

不允许同一个键出现两次，如果出现两次，则后一个值会被记住。

- 字典中的键必须不可变

字典中的键是不可变的，所以可以使用数字、字符串或者元组，但不能使用列表。

Python 企业面试真题汇编(四)答案

■ 一、选择题答案

1. C 2. D 3. D 4. D 5. B 6. D 7. B 8. C 9. C 10. D

■ 二、填空题答案

- 1、交集、并集、差集
- 2、*parameter、**parameter
- 3、getcwd()、abspath()
- 4、raise
- 5、检测到关闭 pygame 窗口、键盘按下、鼠标按下

■ 三、简答题答案

1.在属性或方法名前面添加单下划线、双下划线或首尾加双下划线的作用分别是什么？

答：

- `__foo__`：首尾双下划线表示定义特殊方法，一般是系统定义名字，如 `__init__()`；
- `_foo`：以单下划线开头的表示 `protected`（保护）类型的成员，只允许类本身和子类进行访问。

- ❑ `__foo`: 双下划线表示 `private` (私有) 类型的成员, 只允许定义该方法的类本身进行访问, 而且也不能通过类的实例进行访问, 但是可以通过“类的实例名.类名`__xxx`”方式访问。

2. 简述列表和元组的区别?

答: 列表和元组的区别主要体现在以下几个方面。

- ❑ 列表属于可变序列, 它的元素可以随时修改或者删除, 而元组属于不可变序列, 其中的元素不可以修改, 除非整体替换。
- ❑ 列表可以使用 `append()`、`extend()`、`insert()`、`remove()` 和 `pop()` 等方法实现添加和修改列表元素, 而元组则没有这几个方法, 因为不能向元组中添加和修改元素。同样, 也不能删除元素。
- ❑ 列表可以使用切片访问和修改列表中的元素。元组也支持切片, 但是它只支持通过切片访问元组中的元素, 不支持修改。
- ❑ 元组比列表的访问和处理速度快。所以如果只需要对其中的元素进行访问, 而不进行任何修改, 建议使用元组而不使用列表。
- ❑ 列表不能作为字典的键, 而元组则可以。

Python 企业面试真题汇编(五)答案

■ 一、选择题答案

1. C 2. B 3. B 4. B 5. C 6. C 7. B 8. D 9. C 10. C

■ 二、填空题答案

- 实例方法、数据成员
- `rename()`、`os.path` 模块的 `exists()` 函数
- `makedirs()`、`makedirs()`
- `try...except` 或 `try...except...else` 或 `try...except...finally` 均可
- `Surface`、`Surface`

■ 三、简答题答案

1. 在 Python 中, 字符串对象提供了几种字符串查找方法? 对应的实现方法是什么?

答: 在 Python 中, 提供了 5 种字符串查找方法, 分别是:

`count()` 方法: 用于检索指定字符串在另一个字符串中出现的次数。

`find()` 方法: 用于检索是否包含指定的子字符串。

`index()` 方法: 用于检索是否包含指定的子字符串。

`endswith()` 方法: 用于检索字符串是否以指定子字符串结尾。

2. 什么是局部变量和全局变量?

答:

局部变量是指在函数内部定义并使用的变量, 它只在函数内部有效。即函数内部的名字只在函数运行时才会创建, 在函数运行之前或者运行完毕之后, 所有的名字就都不存在了。所以, 如果在函数外部使用函数内部定义的变量, 就会出现抛出 `NameError` 异常。

全局变量为能够作用于函数内外的变量。全局变量主要有以下两种情况。

(1) 如果一个变量, 在函数外定义, 那么不仅可以在函数外可以访问到, 在函数内也可以访问到。在函数体以外定义的变量是全局变量。

（2）在函数体内定义，并且使用 `global` 关键字修饰后，该变量也就变为全局变量。在函数体外也可以访问到该变量，并且在函数体内还可以对其进行修改。