98-381 Introduction to Programming using Python Python 编程应用

扫描二维码,可获取:

√考前辅导

√唯一准考账号和密码

√电子证书和测评报告



1. 本问题要求你评估带有下划线的文本,以确定其是否正确. 你编写了以下代码。

```
import sys

try:

file_in = open("in.txt",'r')

file_out = open("out.txt","w+")

except IOError:

print('无法打开',file_in)

else:

i = 1

for line in file_in:

print(line.rstrip())

file_out.write("line" + str(i) +":"+line)

i = i + 1
```

out.txt 文件不存在,你运行代码。代码将正确运行不会报错。

查看带有下划线的文本,如果陈述正确,请选择"无需更改",如果陈述不正确,请选择能够更正陈述的答案选项。

无需更改

代码能够运行,但内含逻辑错误

代码将生成运行时错误

file_in.close()
file_out.close()

代码将生成语法错误

80

else:

2. 对于以下每项陈述,如果陈述为真,请选择"是",否则,请选择"否"。
一个 try 语句可包含一个或多个 except 子句。 <mark>是</mark>
一个 try 语句可包含 finally 子句但不含 except 子句。 <mark>是</mark>
一个 try 语句可同时包含一个 finally 子句和一个 except 子句。 <mark>是</mark>
一个 try 语句可包含一个或多个 finally 子句。 <mark>否</mark>
3. 你编写了以下代码,行号仅供参考。
01 import os
02 def read_file(file):
03 line = None
04 if os.path.isfile(file):
05 data = open(file, 'r')
06 while line != ":
07 line = data.readline()
08 print(line)
即使文件不存在,代码也会尝试读取文件。
你需要更正代码。
哪三行存在缩进问题,每个正确答案都是解决方案的一部分,选择三项。
第 01 行
第 02 行
第 03 行
第 04 行
第 05 行
第 06 行
第 07 行
第 08 行
4. 你在评估以下代码时发现错误行号仅供参考。
01 numbers = [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
02 index = 0
03 while(index < 10)
04 print(numbers[index])
05
06 if numbers(index) = 6
07 break

09 index += 1

你需要更正第03行和第06行的代码。

你应该如何更正代码?使用下拉菜单,根据代码段中提供的信息,选择每道问题的答案选项。 应在第 03 行使用哪个代码段?

while(index < 10): while[index < 10] while(index < 5): while[index < 5]</pre>

应在第06行使用哪个代码段?

if numbers[index] ==6:
if numbers[index] ==6
if numbers(index) =6:
if numbers(index) !=6

5. 将数据类型与 type 运算的结果匹配。

答题时,请将适用的数据类型拖至正确的 type 操作。每个数据类型可使用一次、多次或不使用。

6. 你正在为公司开发一个 Python 应用程序。 你编写了以下代码:

numList = [1,2,3,4,5]
alphaList = ["a","b" ,"c" ,"d" ,"e"]
print(numList is alphaList)
print(numList == alphaList)
numList = alphaList
print(numList is alphaList)
print(numList == alphaList)

使用下拉菜单,基于代码段中呈现的信息,选择每个问题的答案选项。 第一次 print 后显示什么信息?

True False

第二次 print 后显示什么信息?

True

False

第三次 print 后显示什么信息?

True

False

第四次 print 后显示什么信息?

True

False

- 7. Southridge 音像店需要找到一种计算顾客租赁 DVD 费用的方法,收费取决于归还 DVD 的时间。每周四和周日实施特价。收费结构如下所示:
 - 基础费用为每晚五元
 - 如果在晚八点后归还 DVD,客户需要额外支付一天的费用 I
 - 如果在每周日租赁 DVD,顾客在租赁期间可享受七折优惠
 - 如果在周四租赁 DVD,顾客在租赁期间可享受五折优惠

你需要编写满足上述要求的代码,您如何完成代码?答题时,请在答题区域中选择合适的代码段。

注意: 选对一题得一分

#Sourthridge 音像店 DVD 租赁计算器

ontime = input("DVD 是否在晚 8 点前归还? 是 或 否")

days_rented = int(input("DVD 租赁了多少天?"))

day_rented = input("DVD 是在星期几出租的?")

cost_per_day = 5

if ontime =="否":

!= "否":

== "否":

== "是":

days_rented += 1

if day rented =="星期日":

== "星期日":

>= "星期日 ":

is "星期日":

total = (days_rented * cost_per_day) * 0.7

elif day_rented =="星期四":

== "星期四":

<= "星期四":

is "星期四":

total = (days_rented * cost_per_day) * 0.5

else:

total = days_rented * cost_per_day

print("DVD 的租赁费用为:Y", total)

8. 你为公司开发了一款 Python 应用程序。 代码如下所示,行号仅供参考

01 def main(a,b,c,d):

02 value = a+b*c-d

03 return value

使用下拉菜单,根据代码段中提供的信息,选择每个问题的答案选项。

首先计算表达式的哪一部分?

a+b b*c c-d

最后进行哪个运算?

加

减

哪个表达式与函数中的表达式等效?

(a+b) * (c-d) (a + (b*c)) - d a + ((b*c)-d)

- 9. 你创建了以下用于寻找会议室并显示房间名称的程序, 行号仅供参考。
- 01 rooms = {1:"休息室", 2:"会议室"}
- 02 room = input("输入房间编号:")
- 03 if not room in rooms:
- 04 print("房间不存在!")

05 else:

06 print("房间名称为" + rooms[room])

同事反映该程序有时会产生错误结果。

你需要排除程序中的问题。使用下拉菜单,根据代码段中提供的信息选择每个问题的答案选项。

第 01 行的 rooms 清单中存储了哪两种数据类型?

bool 和 string
float 和 bool
int 和 string
float 和 int

第 02 行中的 room 的数据类型是什么?

bool
float
int
string

第03行无法找到房间的原因是什么?

语法无效

数据类型不匹配

变量名称错误

10. Northwind Traders 请你作为实习生加入编写电子商务应用程序的代码团队。你需要编写一个要求客户输入数值的脚本。即使用户输入的是小数值,该值也必须作为整数用于计算。

你需要编写满足上述要求的代码。

你应使用哪个代码段?

totalItems = float(input("需要多少件物品?"))

totalItems = str(input("需要多少件物品?"))

totalItems = input("需要多少件物品?")

totalItems = int(float(input("需要多少件物品?")))

11. 学校放假期间,你志愿为低年级同学讲解一些基本的编程概念。. 你想要介绍 Python 中的数据类型概念。你编写了以下三个代码段:

#代码段 1

x1 = "20"

y1 = 3

a = x1 * y1

#代码段 2

x2 = 6

y2 = 4

b = x2 / y2

#代码段 3

x3 = 2.5

y3 = 1

c = x3 + y3

你需要评估这些代码段。

对于以下每项描述,如果陈述为真,请选择"是"。否则,请选择"否"。 选对一题得一分。

执行代码段 1 后,变量 a 的数据类型为 str。-----是

执行代码段 2 后,变量 b 的数据类型为 float。----是

执行代码段 3 后,变量 c 的数据类型为 int。------<mark>否</mark>

12. 你是 Northwind Electric Cars 的实习生。你需要创建用于计算车辆车辆在 400 米跑道上的平均速度的函数。输出必须尽可能精确。

你应如何完成代码? 答题时,请在答题区域中选择适用的代码段。

#速度计算器

distance = float (input("输入以米为单位的行驶距离:"))

int str float

distance kms = distance/1000 #转换为公里

time = float (input("输入以秒为单位的经过时间:"))

int float str

time_hours = time/3600 #转换为小时 velocity = distance_kms/time_hours print("平均速度为: ", velocity, "公里/小时")

13. 你正在编写一个 python 程序,该程序用于计算一个算术表达式。 该表达式读作: b 等于 a 乘以-1 的结果的平方。表达式中 a 是用户输入的值,b 是运算 结果。

你编写了以下代码段, 行号仅供参考。

01 a = eval(input("Enter a number for the equation:"))

02 b =

你需要确保结果正确无误,应如何完成第 02 行的代码,答题时请将合适的代码段拖到正确位置,每个代码段可使用一次多次,也可以不使用。你可能需要拖动窗格之间的分隔栏或滚动,以查看内容。

注意:选对一题得一分。

代码段:



答题区域:



14. Lucerne Publishing Company 需要一种方法来统计出版物中某个特定字母的个数。有读者抱怨说字母 e 被滥用了。你需要创建一个符合上述要求的函数。你应如何完成代码?答题时,请在答题区域中选择适用的代码段。

注意: 选对一题得一分。

#函数接受两个参数:一个包含单词的清单,另一个为要搜索的字母#返回值:该单词清单中出现指定字母的次数。

内部资料,严禁传播 def count_letter(letter,word_list): count = 0 for word in word_list: word list in word: word in word_list: word == word_list: word is word_list: letter in word: word is letter: letter is word: word in letter: letter in word: count += 1 return count word_list = [] #word list 通过文件获得。代码中并未显示。 letter = input("要统计数量的字母:") letter_count = count_letter(letter,word_list) print("合计:", letter_count, "个字母"+letter) 15. 你为公司开发一个 python 程序。名为 employees 的列表,包含 200 个员工姓名,最后五 个是公司管理层员工, 您需要对该列表进行切片, 显示除管理层以外的所有员工, 你是 用哪两个代码段?每个正确答案都可提供完整的解决方案,选择两项。. employees[0:-5] employees[0:-4] employees[:-5] employees[1:-4] employees[1:-5] 16. 你正在创建一个 Python 程序,该程序计算员工服务得年限,并为其显示祝贺信息。 你需要显示服务年限并显示贺词。 你已编写以下代码。行号仅供参考。 01 start = input("你在公司开始工作时几岁?")

02 end = input("你现在几岁?")

03

你需要完成该程序。应该在第03行使用什么代码?

print("恭喜入职 "+(int(end)-int(start))+" 周年!")

print("恭喜入职"+int(end-start))+" 周年!")

print("恭喜入职"+str(int(end)-int(start))+" 周年!")

print("恭喜入职"+str(end-start))+" 周年!")

17.

你正在编写一个 Python 程序。该程序可收集客户资料并将其存储在数据库中。 这个程序可处理多种数据。

你需要确保该程序正确处理数据,以使数据可正确存储在数据库中。

将数据类型与代码段相匹配。答题时,请将适用的数据类型从左侧列拖到右侧的对应代码段。 每个数据类型可使用一次、多次或不使用。

数据类型

bool	float	int	str

答题区域:

int age = 2

bool minor = False

str name = "Contoso"

float weight = 123.5

str zip = "81000" 🗸

18.

你正在编写一个 Python 程序,该程序用于算术运算。 你编写了以下代码:

a = 11

b = 4

每项数学运算的结果是什么?答题时,请拖动左侧列中的适用表达式以匹配右侧的对应结果。每个表达式可使用一次、多次或不使用。

结果:

print(a / b) print(a // b) print(a % b)

答题区域":

2	print(a // b)
3	print(a % b)
2.75	print(a / b)

19.

计算以下 Python 算术表达式:

(3*(1+2)**2-(2**2)*3)

结果是什么?

3

13

15

69

20.

Tailspin Toys 正在将一个现有应用程序转化为 Python。你正在为团队中的几名实习编写说明文档。

你需要确保算术表达式的政编码正确无误。

根据优先级六种运算从高到低的正确顺序是什么?答题时,请将所有运算从运算列表移至答题区域,并按正确顺序排列

运算

指数	
一元正、负和非(not)	
加法和减法	
且 (and)	
括号	
乘法和除法	

答题区域:

括号		
指数		
一元正、负和非(not)		
乘法和除法		
加法和减法		
且 (and)		

21. 您正在编写一个用于库存自动化的 Python 程序。你的任务是读物库存交易文件。该文件包含前一天的销售信息,包括商品编号、价格和数量。

文件中的数据示例如下:

10, 200, 5

20, 100, 1

代码必须满足以下要求:

- 必须读取并显示文件的每一行
- 如果遇到空行,必须忽略该行
- 读取所有行后,必须关闭文件

您创建了以下代码, 行号仅供参考:

```
01 inventory = open("inventory.txt",'r')
02 eof = False
03 while eof == False:
      line = inventory.readline()
05
06
07
              print(line.strip())
      else:
80
          print("文件结束")
09
          eof = True
10
11 inventory.close()
 05 if line != "\n":
 06
      if line != "":
 05 if line != "":
 06
      if line != "":
 05 if line != "":
      if line != "\n":
 06
 05 if line != "\n":
 06
      if line != None:
22.
Best For You 有机食品公司需要一个简单程序。呼叫中心的员工将使用该程序用来输入新咖
啡品种的电话调查数据。
该程序必须接受输入基于五星级的评分,并返回平均分。输出必须四舍五入到小数点后两位。
你需要完成满足上述要求的代码。
你应如何完成代码?答题时,请在答题区域中选择适当的代码段。
注意: 选对一题得一分。
答题区域:
sum = count = done = 0
average = 0.0
while(done !=-1):
   rating = float(input("输入下一个评分(1-5), -1 代表结束"))
           print("输入下一个评分(1-5), -1 代表结束")
           float(input("输入下一个评分(1-5), -1 代表结束"))
           input("输入下一个评分(1-5), -1 代表结束")
          input "输入下一个评分 (1-5), -1 代表结束")
   if rating == -1:
       break
   sum += rating
   count += 1
```

average = float(sum/count)

print("新咖啡的平均星级为:" +	format(average, '.2f'))
out("新咖啡的平均星级为:"	format(average,'.2f'))
console.input("新咖啡的平均星级为:"	format(average,'.2d'))
printline("新咖啡的平均星级为:"	{average,'.2f'})
print("新咖啡的平均星级为:"	format.average.{2d})

23. 你为学校开发一个 Python 程序.

你需要同时读写一个文本文件。如果文件不存在,必须创建文件。如果文件包含内容,必须 删除全部内容。

你应使用哪个代码?

open("local_data", "r")

open("local_data, "r+")

open("local_data", "w+")

open("local data", "w")

24. 你为公司开发一个 Python 程序.

你需要接受用户的输入并将该信息显示在用户的屏幕上。 你编写了以下代码。行号仅供参考。

01 print("你的名字: ")

02

03 print(name)

你应在第02行编写什么代码?

name = input

input(name)

name = input()

input("name")

25. 你正在编写一个处理文件得函数。

你需要保证在文件不存在时返回 None。如果文件存在,该函数必须返回第一行的内容。你编写了以下代码:

import os

def get_first_line(filename,mode):

要完成该函数,你应按什么顺序排列代码段?答题时,请将所有代码段从代码段列表移至答题区域,并按正确顺序排列。

代码段

return None
with open(filename, 'r') as file:
else:
return file.readline()
if os.path.isfile(filename):

答题区域:

```
if os.path.isfile(filename):
with open(filename, 'r') as file:
return file.readline()
else:
return None
```

26. Tailspin Toys 正在为员工建造篮球场以提升公司士气。. 你正在创建一个 Python 程序,该程序用于记录员工的平均比赛得分。

该程序必须允许用户输入姓名和各次比赛得分。程序将输出用户姓名和其平均得分。输出必须满足以下要求:

- 用户姓名必须左对齐
- 如果用户姓名少于 20 个字符, 必须在右侧添加额外空格
- 平均得分的格式必须为小数点左侧三位、小数点右侧一位(XXX.X)

你应如何完成代码? 答题时,请在答题区域中选择使用的代码段。

注意: 选对一题得一分。

average score = sum/count

```
答题区域:
```

```
name = input("你的姓名: ")
score = 0
count = 0
sum = 0
while (score !=-1):
    score = int(input("输入你的得分: (输入-1 结束)"))
    if score == -1:
        break
sum += score
count += 1
```

print("<mark>%-20s</mark>, 你的平均得分为: <mark>%5.1f</mark>"%(name,average_score))

%-20i	%1.5s
%-20d	%5.1f
%-20f	%5.1s
%-20s	%1.5f

27. 你为公司开发一个 Python 程序。 你想要为代码添加备注,以便其他同事能看懂你的程序代码。 你应该怎么做?

将备注添加到代码的最后一行之后,以空白行分隔

将备注置于#符号后添加到任意一行

将备注置于括号中添加到任意一行

将备注添加到代码的第一行之前,以空白行分割

- 28. 你正在为一款网络游戏开发 Python 程序。 你需要创建满足以下条件的函数:
 - 该函数的名称为 update score
 - 该函数接受当前分数和一个数值
 - 该函数将数值添加到当前分数
 - 该函数返回新分数

你应如何完成代码?答题时请在答题区域中选择适用的代码段。

答题区域:

update_score	(current,value):
def update_score	():
return update_scoere	(current,value)
	0

current += value

pass current
return current
return
pass

29.

Adventure Works Cycles 正在创建一个程序,该程序允许用户记录骑行里程。 该程序将根据客户记录的公里数发送消息。 你创建了以下 Python 代码,行号仅供参考。

01

02 name = input("你的姓名: ")

03 return name

04

05 calories = kms * calories_per_km

06 return calories

07 distance = int(input("本周骑行的里程: "))

08 burn_rate = 50

09 biker = get_name()

10 calories_burned = calc_calories(distance,burn_rate)

11 print(biker, ",你消耗了约", calories_burned, "卡路里")

你必须定义两个函数。

应在第01行和第04行使用哪些代码段,每个正确答案都是解决方案的一部分,选择两项。

01 def get name():

01 def get name(biker):

01 def get name(name):

04 def calc_calories():

04 def calc_calories(kms, burn_rate):

04 def calc_calories(kms, calories_per_km):

30. 你使用 python 编写了一个函数,该函数用于计算数值的乘幂。 你需要确保该函数包含注释。 你编写了以下代码,行号仅供参考。

01 # calc_power 函数用来进行指数运算

02 # x 为底

03 # y 为指数

04#返回x的y次方的值

05 def cal_power(x,y):

06 comment = **"**#返回值 "

07 return x**y # x 的 y 次方

对于以下每项陈述,如果陈述为真,请选择"是",否则请选择"否".

31. 你正在为一家批发商开发一个 python 程序。

你需要该程序遍历产品列表并在发现目标产品编号后退出。你应如何完成代码?答题时请在答题区域中选择适用的代码段。

注意选对一项得一分。

答题区域:

productIdList = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

index = 0

while (index<10):

while

for

if break

print(productIdList[index])

if productIdList[index]==6:

while
for
if
break

else:

continue
break
index += 1
index = 1

32. 你正在使用 python 编写一个数学工具。 你正在编写计算方根的函数。 该函数必须满足以下要求:

- 如果 a 为非负数,返回 a **(1/b)
- 如果 a 为负且为偶数,返回"结果为虚数"
- 如果 a 为负且为奇数,返回 -(-a)**(1/b)

你应当如何完成代码?答题时,请在答题区域中选择适用的代码段。

def safe_root(a,b):

if a >= 0:	
if a%2 ==0:	
else:	
elif:	

answer = $a^{**}(1/b)$

if a >= 0: if a%2 ==0: else: elif:

> if a >= 0: if a%2 ==0: else: elif:

> > answer = "结果为虚数"

if a >= 0: if a%2 ==0: else: elif:

answer = -(-a)**(1/b)

return answer

33. 你正在编写一个验证员工工号的 python 程序。

工号必须采用 nnn-nn-nnnn 格式并且仅包含数字和短横线。该程序必须在格式正确时输出 True,在格式错误时输出 False。

你应如何完成代码? 答题时请在答题区域中选择适用的代码段。

答题区域:

```
employee_number = ""

employee_number = "sentinel"

parts = ""

while employee_number != "":

while employee_number != "sentinel":
```

valid = False valid = True

.. ..

print(valid)

- 34. 你为一家媒体公司工作,这家公司向各年龄段人群推广视频短片。 你正在编写一个函数,该函数基于用户的年龄来决定其可以观看的视频的评级,该函数 必须满足以下要求:
 - 为己满 18 岁的用户分配评级"成年人"

valid = True

- 为满 13 岁但未满 18 岁的用户分配评级"青少年"
- 为12岁或以下的用户分配评级"儿童"
- 如果年龄未知,则将评级设置为"儿童"

你需要完成满足上述要求的代码。

你应如何完成代码?答题时,请在答案区域中选择适用的代码段。

答题区域:

```
def get_rating(age):
    rating = ""
```

if age == None:rating="儿童"
age<13:rating = "儿童"
age<18:rating = "青少年"
:rating = "成年人"

age == None:rating=="儿童"

elif age <13:rating="儿童"

age<13:rating = "儿童" age<18:rating = "青少年"

irating = "成年人"
age == None:rating=="儿童"

elif age <18:rating = "青少年"

age<13:rating = "青少年"

irating = "成年人"
age == None:rating=="儿童"

else irating = "成年人"

age<13:rating = "儿童"

age<13:rating = "儿童"

age<18:rating = "青少年"

irating = "成年人"

return rating

35. 你正在设计将学生数值分数转换为成绩等级的判定方法。该程序必须根据下表制定的成绩等级分配::

百分比范围	等级
90 到 100	优
80 到 89	良
70 到 79	中
65 到 69	及
0 到 64	差

例如,如果用户输入 90,输出应为"你的成绩为优",类似的,如果用户输入 89,输出应为"你的成绩为良"。

你应如何完成代码? 答题时请在答题区域中选择适用的代码段。

答题区域:

#成绩转换器

grade = int(input("输入数值成绩:"))

if grade <=90:
if grade >=90:
elif grade >90:
elif grade >=90:

letter_grade = "优"

if grade > 80:
if grade >=80:
elif grade >80:
elif grade >80:

letter_grade = "良"

if grade > 70:
if grade >=70:
elif grade >70:
elif grade >=70:

letter_grade = "中"

```
if grade > 65:
if grade >=65:
elif grade >65:
elif grade >65:
letter_grade = "及"
else:
letter_grade = "差"
print("你的成绩为:",letter_grade)
```

36. 你正在编写一个 Python 程序,该程序显示 2 到 100 之间的所有素数。 你应如何完成代码?答题时,请将使用代码段拨到正确位置。每个代码段可使用一次多次也可以不使用,你可能需要拖动窗口之间的分隔栏或滚动以查看内容。 注意:选对一题得一分。

代码段:

```
p=2
while p <= 100:
    is_prime = True

p=2
is_prime = True
while p <= 100:
break
continue

p = p+1
for i in range (2,p):
    if(p / i == 0):
    is_prime = False

for i in range (2,p):
    if(p % i == 0):
    is_prime = False</pre>
```

答题区域:

```
p=2
while p <= 100:
    is_prime = True
    for i in range (2,p):
        if(p % i == 0):
            is_prime = False
            break
    if is_prime == True:
        print(p)
    p = p+1</pre>
```

37. 你正在编写一个 python 脚本,该脚本要求用户输入英文姓名,并检查其大小写。 你应使用哪四个代码段开发该解决方案? 答题时,请将适用代码段从代码段列表移至答 题区域,并按正确顺序排序。

代码段:

```
elif name.upper() == name:
    print(name, "全部大写.")

else:
    print(name, "大小写混合.")

else:
    print(name, "大写.")

name = input("输入您的英文姓名: ")

else:
    print(name, "小写.")

if name.lower() == name:
    print(name, "全部小写.")
```

答题区域:

```
name = input("输入您的英文姓名:")
if name.lower() == name:
    print(name, "全部小写.")
elif name.upper() == name:
    print(name, "全部大写..")
else:
    print(name, "大小写混合.")
```

38. 你正在编写一个使用 sqrt 函数的程序。该程序必须以 squareRoot 为名引用该函数。你需要导入该函数。

你应使用哪个代码段?

import math.sqrt as squareRoot

from math.sqrt as squareRoot

import sqrt from math as squareRoot

from math import sqrt as squareRoot

- 39. 你正在创建一个数值运算的函数,该函数必须满足以下要求:
 - 将一个 filter 参数传递到该函数中
 - 该函数必须使用符合参数的绝对值
 - 必须去除整数后的小数位

你应使用哪两个 math 函数,每个正确答案都是解决方案的一部分,选择两项。

math.ceil(x)

math.frexp(x)

math.fmod(x)

math.fabs(x)

math.floor(x)

40. 你正在编写生成随机整数的代码,代码生成的最小值为 **5**,最大值为 **11**. 你应使用哪两个函数?每个正确答案都可提供完整的解决方案,选择两项。

random.randrange(5,11,1)

random.randrange(5,12,1)

random.randint(5,11)

random.randint(5,12)

41. 你正在编写一个电商程序,该程序接受用户输入并以逗号分隔格式输出数据。 你编写了以下代码行以接受输入。

item = input("输入产品名称:")

sales = input("输入数量:")

输出必须满足以下要求:

- 字符串必须括在双引号中
- 数字不得括在引号或其他字符中
- 每一项必须以逗号分割

你要完成满足上述要求的代码。

你应该使用哪三个代码段,每个正确答案都可提供完整的解决方案,选择三项。

print("{0}, {1}".format(item,sales))

print(' "{0}", {1}'.format(item,sales))

print(' "%s", {1}'%(item,sales))

print(item +"," +sales)

print(' "" ' + item + ' "" ' +sales)

42. 你正在编写一个函数,该函数读取数据文件并将结果显示为排列整齐的表格。 该数据文件包含关于水果的信息,每条记录均包含水果的名称,重量和价格。 你需要按以下示例的格式输出数据:

橙子5.61.33苹果2.00.54葡萄10.210.96

具体来说,输出内容必须满足以下要求:

- 水果名称必须左对齐(列宽为十位)
- 重量必须右对齐(列宽为五位)并且精确到小数点后一位
- 价格必须右对齐(列宽为七位)并且精确到小数点后两位

你编写了以下代码行号, 仅供参考。

01 def print_table(file):

02 data = open(file,"r")

03 for record in data:

04 fields = record.split(",")

05

你应如何完成第 05 行?答题时,请将使用代码段拖到正确位置,每个代码段可使用一次多次也可以不使用,你可能需要拖动窗口之间的分隔栏或滚动以查看内容。

代码段:

print("	{10:0}	{5:1f}	{7:2f}
{2:7.2f}	{1:5.1f}	{0:10}	

答题区域:

print("	{0:10}	{1:5.1f}	{2:7.2f}

[&]quot;.format(fields[0], eval(fields[1]), eval(fields[2])))

- **43**. Northwind Electric Cars 在使用 python 代码更新文件系统。你需要创建一个简单的文件操作程序,该程序可执行以下操作:
 - 检查文件是否存在
 - 如果文件存在显示文件的内容
 - 如果文件不存在,使用指定名称创建文件
 - 为文件追加"=产品清单结束="的字样

你需要完成满足上述要求的代码。

你应如何完成代码?答题时,请在答题区域中选择适用的代码段。

注意, 选对一题得一分。

答题区域:

import os

if

isfile('myFile.txt'):
os.exist('myFile.txt'):
os.find('myFile.txt'):
os.path.isfile('myFile.txt'):

file = open("myFile.txt")

٠.	ne open my ne.cke /
	output('myFile.txt')
	<pre>print(file.get('myFile.txt'))</pre>
	print(file.read())
	print('myFile.txt')

file.close()

file =

open('myFile.txt','a')

open('myFile.txt','r')

open('myFile.txt','w')

("=产品清单结束=")

append

file.add

file.write

write

file.close()

44. 你编写了以下代码。

import datetime

d = datetime.datetime(2017,4,7)

print('{:%B-%d-%y}'.format(d))

num = 1234567.890

print('{:,.4f}'.format(num))

运行程序,输出是什么?

04-07-17

1234567.89

04-07-2017

1,234,567.8900

2017-April-07

1,234,567.890

April-07-17

1,234,567.8900

- **45**. 你正在编写一个函数,该函数根据玩家的表现为游戏加分。 该函数具有以下要求:
 - 如果未指定参数 points 值,则 points 从 1 开始
 - 如果参数 bonus 为 True, points 必须翻倍

你编写了一下代码,行号仅供参考。

01 def increment_score(score,bonus,points):

02 if bonus == True:

points = points * 2

04 score = score + points

05 return score

06 points = 5

07 score = 10

08 new_score = increment_score(score,True,points)

对于以下每项陈述,如果陈述为真,请选择"是",否则请选择"否"。 注意选对一题得一分。

答题区域:

46. Woodgrove Bank 正在将旧的银行交易程序迁移到 Python。

你负责为迁移的代码编译器注释。

哪个文档注释的语法是正确的?

'返回银行账户的当前余额

def get_balance():

return balance

def get_balance():

#返回银行账户的当前余额

return balance

def get_balance():

/*返回银行账户的当前余额*/

return balance

//返回银行账户的当前余额

def get_balance():

return balance

47. 你需要编写生成随机 float 代码,代码生成的最小值为 0.0,最大值为 1.0。 你应使用什么语句?

random.random()

random.randint(0,1)

random.randrange(0.0, 1.0)

random.randrange()

48. 你编写一个函数,该函数读取数据文件,并显示文件的每一行内容。 你编写了以下代码,行号仅供参考。

01 def read file(file):

02 line = None

03 if os.path.isfile(file):

04 data = open(file,'r')

05 for line in data:

06 print(line)

运行程序时,第03行报错,导致错误的原因是什么?

os 对象中不存在 path 方法

path 对象中不存在 isfile 方法

isfile 方法不接受单个参数

你需要导入 os 库

49. 你的团队正在为 AdventureWorks 开发游戏。

你需要编写能够产生随机数字的代码,产生的随机数必须满足以下条件:

- 数字是 5 的倍数
- 最小数字为 5
- 最大数字为 100

哪两个代码段将满足这些要求?每个正确答案都可提供完整的解决方案,选择两项。

from random import randint print(randint(0,20)*5)

from random import randrange
print(randrange(5,105,5))

from random import randint print(randint(1,20)*5)

from random import randrange print(randrange(0,100,5))

- 50. 你正在编写一个函数,它会返回输入的数据类型。你编写了以下代码,行号仅供参考。 01 def checkType(value):
 - 02 dataType = type(value)
 - 03 return dataType
 - 04 print(checkType(True))
 - 05 print(checkType(1.0))
 - 06 print(checkType(1))
 - 07 print(checkType("True"))

使用下拉菜单,根据代码段中提供的信息,选择每个问题的答案选项。 第 04 行输出了什么信息?

<class 'bool'>

<class 'float>

<class 'int'=""></class>	
<class 'str'=""></class>	

第05行输出了什么信息?

<class 'bool'=""></class>	
<class 'float=""></class>	
<class 'int'=""></class>	
<class 'str'=""></class>	

第06行输出了什么信息?

<u> </u>	
<class 'bool'=""></class>	
<class 'float=""></class>	
<class 'int'=""></class>	
<class 'str'=""></class>	

第07行输出了什么信息?

<class 'bool'=""></class>
<class 'float=""></class>
<class 'int'=""></class>
<class 'str'=""></class>

- **51.** 你正在编写计算用户出生年份的程序,该程序询问用户的年龄和当前年份,然后输出用户的出生年份,你编写了以下代码,行号仅供参考。
 - 01 age = input("输入你的年龄:")
 - 02 year = input("输入四位年份:")
 - 03 born = eval(year)-eval(age)
 - 04 message = "你出生于" + str(born) +"年"
 - 05 print(message)

你需要确保该程序, 使用适合的数据类型。

哪些数据类型被使用了?使用下拉菜单,根据代码段中提供的信息,选择每个问题的答案选项。

注意选对一题得一分。

答题区域

第 01 行中的 age 的数据类型是什么?

另UI 们中的 dge 的数据天至是什么
int
str
float
bool

第 03 行中的 born 的数据类型是什么?

int

str	
float	
bool	

第 04 行中的 message 的数据类型是什么?

分 04 11	中的 IIIessage 的
int	
str	
float	
bool	

52. 你正在编写一个函数,该函数可安全的执行除法运算。 你需要确保向函数传递分母和分子,并且分母不为零。 你应如何完成代码?答题时请在答题区域中选择适用的代码段。

答题区域:

def safe_divide(fenzi,fenmu):

if fenzi is None or fenmu is None: if fenzi is None and fenmu is None:

if fenzi = None or fenmu = None:

if fenzi = None and fenmu = None:

print("缺少必需值。")

elif fenmu == 0:

elif fenmu = 0:

elif fenmu != 0:

elif fenmu in 0:

print("分母为零。")

else:

return fenzi/fenmu

53. 你编写了以下代码:

list_1 = [1,2]

 $list_2 = [3,4]$

 $list_3 = list_1 + list_2$

list_4 = list_3 *3

print(list_4)

运行代码,输出的值是什么?

[1,2,3,4, 1,2,3,4, 1,2,3,4]

[3,6,9,12]

[[1,2,3,4], [1,2,3,4], [1,2,3,4]]

[[1,2],[3,4], [1,2],[3,4], [1,2],[3,4]]

54. 你为学校开发一个 python 程序。

名为 color 的列表,包含 200 种颜色,你需要切片该列表,显示第二,第四,第六...(以类推种)颜色,你应使用哪个哪段代码?

colors[2:2]

colors[1:2]

colors[1::2]

colors[::2]

55. 你正在为一家舞蹈工作室编写一个 python 程序。

该工作室想要鼓励青少年和老年人报名,未成年人和老人可享受九折优惠。 你编写了以下代码,行号仅供参考。

01 def get_discount(minor,senior)

02 discount = 0.1

03

04 discount = 0

05 return

你需要完整代码,应在第零三行添加什么代码?

if(not minor) and senior:

if not (minor or senior):

if (not minor) or senior:

if not (minor and senior):

56. Woodgrove Bank 需要生成显示所有客户每天平均余额的报告,报告需要去除余额的小数部分。

你应使用哪两个代码段?每个正确答案都可提供完整的解决方案,选择两项。

average_balance= int(total_deposits / number_of_customers)

average_balance= total_deposits ** number_of_customers

average_balance= total_deposits // number_of_customers

average_balance= float(total_deposits // number_of_customers)

57. 你执行了以下代码:

numList = [0,1,2,3,4]

print(5 in numList)

打印输出的内容是什么?

False True 4 5 58. 你正在编写一个比较数字的 Python 程序。 你编写了以下代码, 行号仅供参考。 01 num1 = eval(input("请输入第一个数字:")) 02 num2 = eval(input("请输入第二个数字")) 03 if num1 == num2: print("两个数字相等。") 05 if num1 <= num2: print("第一个数字小于第二个数字" 07 if num1 > num2: print("第一个数字大于第二个数字") 09 if num2 = num1: print("两个数字相同。") 您需要确保比较,准确无误。 对于以下每项陈述,如果陈述为真,请选择"是",否则请选择"否",注意选对一题得 一分。 第 04 行的 print 语句仅在两个数字的值相等时生效。-----是 第 06 行的 print 语句仅在 num1 小于 num2 时生效。----<mark>否</mark> 第 08 行的 print 语句仅在 num1 大于 num2 时生效。----第 09 行的 print 语句为无效比较。--59. 一位同学,请你调试以下代码: x = 4while $x \ge 1$: if x % 4 == 0: print("派对") elif x - 2 < 0: print("蛋糕") elif x / 3 == 0: print("庆祝") else: print("生日") x = x - 1屏幕上显示的输出信息是什么?

派对

生日

生日

内 即负科,厂录传播	
蛋糕	
生日	
派对	
庆祝	
蛋糕	
派对	
庆祝	
生日	
蛋糕	
_	
生日	
庆祝	
派对	
蛋糕	
的所有字符的顺序。 你需要编写一个 Python 函数 你应如何完成代码? 答题时 注意选对一题得一分。 答题区域: #函数可以反转字符串中字符 #返回相反顺序的新字符串。 def reverse_name(backwards_ forward_name = " for index in	_name): _name:
len(backwa	ards_name):
range(0,ler	n(backwards_name),-1):
range(len(t	packwards_name)-1,-1,-1):
forward_name +=	
	backwards_name[index-1]
	backwards_name[len(forward_name)-1]
	backwards_name[len(backwards_name)-len(forward_name)]
	backwards_name[index]

return forward_name

print("reverse_name("leinad")") #测试案例,应输出 daniel

61. 你编写了以下代码:

a = 'Test1'

print(a)

b = a

a += 'Test2'

print(a)

print(b)

使用下拉菜单,根据代码段中提供的信息,选择每道问题的,正确答案。

答题区域:

第一次打印后显示什么信息?

Test1	
Test1Test2	
Test2	

第二次打印后显示什么信息?

Test1

Test1Test2

Test2

第三次打印后显示什么信息?

Test1		
Test1Test2		
Test2		

62. 你有以下序列结构:

alph = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"

你需要评估各种切片操作的执行结果。

将结果与切片操作进行匹配,答题时请拖动左侧列中的适用结果以匹配右侧的切片操作,每个结果可使用一次多次,也可以不使用。

结果

zwtqnkheb	pmjg	defghijklmno	ponmlkjihgfe
defghijklmnop	dgjm	olif	u n

答题区域:

alph[3:15]	defghijklmno
alph[3:15]	defghijklmno
alph[3:15:-3]	u n
alph[15:3:-3]	pmjg
alph[15:3]	u n
alph[::-3]	zwtqnkheb

63. 你正在开发一个比较数字的 python 程序。

你需要确保使用正确的比较运算符。

计算每个表达式,并指出正确结果。答题时,请拖动左侧列中的适用结果以匹配右侧的 表达式。每个结果可使用一次多次,也可以不使用。

注意选对一题得一分。

结果

True False 5 None

答题区域

0 or 5	5
bool(0)	False
None is None	True
-5 < 0 < 5	True

64. Relectoud Virtual Learning 要求您调试一段代码,这段代码导致其工资表出现问题。他们要求你找到工资表错误的根本原因。

以下变量已声明:

employee_pay = [15000, 12000, 35000, 45000]

count = 0

sum = 0

以下代码存在两个错误:

for index in range(0,len(employee_pay)-1)):

count += 1

sum += employee_pay[index]

average = sum // count

print("总工资为:", sum)

print("平均工资为: ", average)

你应如何修复代码错误? 答题时请在答题区域中选择适用的代码段。

注意: 选对一项得一分。

答题区域:

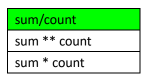
for index in range

(size(employee_pay)):
 (size(employee_pay)-1):
 (len(employee_pay)+1):
 (len(employee_pay)):

count += 1

sum += employee_pay[index]

average =



print("总工资为:", sum)

print("平均工资为: ", average)

- 65. Tailspin Toys 使用 python 控制新玩具"欢乐小丑"。该程序存在错误,导致小丑不停打转。 你负责调试下列欢乐小丑的代码,行号仅供参考。
 - 01 import math
 - 02 # 欢乐小丑的默认动作
 - 03 power = True
 - 04 move = 0
 - 05 while(power):
 - 06 if move == 0:
 - 07 turnValue = math.pi /move
 - 08 move += 5
 - 09 else:
 - 10 turnValue = 0
 - 11 move = 0
 - 代码中存在哪个错误?
 - 第05行导致运行时错误,原因是表达式不完整
 - 第08行存在语法错误,因为+=是无效语句

第07行导致运行时错误,原因是除数为零

- 第 05 行存在语法错误,应写为(power == True)
- 66. 你正在创建一个接受客户输入的程序。该程序必须将输入内容转换为整数。您必须在代码无法将输入内容转换为整数时妥善处理错误。
 - 你应如何完成代码? 答题时请在答题区域中选择适用的代码段。

答题区域:

while True:



x = int(input("请输入数字:"))

break

valueError:

try:
else:
except:
raise:
finally:

print("数字无效,请重试...")

67. Wingtip Toys 正在创建一个面向小学生的乘法口诀表程序。 你需要创建一个函数,该函数计算并显示从 2 到 10 的乘法表。 你应如何完成代码?答题时,请在答题区域中选择使用的代码段。

答题区域:

#显示 2 到 10 的乘法表

def times tables():

for col in range(11):

for col in range(2,11):

for col in range(2,10,1):

for col in range(10):

for row in range(11):
for row in range(2,10,1):
for row in range(2,11):
for row in range(10):
print(row * col, end = "")
print()

#main times_tables()

68. 你正在编写一个 Python 程序,该程序允许用户玩猜数字游戏,数字必须在 1 和 10 之间,用户可以猜三次。

你编写了以下代码, 行号仅供参考。

- 01 from random import randint
- 02 target = randint(1,10)
- 03 chance = 1
- 04 print("猜一个 1 到 10 之间的整数, 你有 3 次机会。")

05 06

guess = int(input("猜个整数:"))

07 if guess > target:

08 print("猜的大了!")

09 elif guess < target:

10 print("猜的小了!")

11 else:

12 print("猜对了!")

13

14

该程序必须允许猜三次,如果用户猜到了正确数字,该程序必须停止。 你应如何完成第 05 行、第 13 行和第 14 行?答题时,请将使用代码段拖到正确位置。 每个代码段可使用一次、多次也可以不使用。你可能需要拖动窗口之间的分隔栏或滚动 以查看内容。

代码段

while chance <= 3:	while chance < 3:	break	pass
chance += 1	while chance <3	chance = 2	

答题区域:

应在第 05 行使用哪个代码段?	while chance <= 3:
应在第 13 行使用哪个代码段?	break
应在第 14 行使用哪个代码段?	chance += 1

69. Adventure Works Cycles 销售业绩出色,因此决定为所有年收入不超过 15 万元的员工涨工资。以下公式适用于每位员工,具体取决于其基本工资和固定奖金。

新工资 = 现有工资*103% +500 元奖金。

你编写了一段代码,该代码读取员工工资并将其保存在名为 salary list 的变量中。

你需你需要完成该代码,为每位符合资格的员工增加工资。

你应如何完成代码? 答题时请在答题区域中选择适用的代码段。

注意选对一题得一分。

答题区域:

#为列表中的每个工资逐一调高

#年薪 15 元或以上的不调高

#工资列表由员工数据库取得,代码未显示

for index in range(len(salary_list)+1):

for index in range(len(salary_list)-1):

for index in range(len(salary_list)):

for index in salary_list:

if salary_list[index] >= 150000:

exit()	
continue	
break	
end	

salary_list[index] = (salary_list[index] * 1.03) + 500

- 70. 你正在使用 python 编写一个函数,该函数必须满足以下要求:
 - 接受两个参数:一个列表和一个字符串
 - 该函数必须在参数指定的列表中搜索参数指定的字符串
 - 如果在列表中找到字符串,该函数必须输出消息,指明已发现字符串,并且停止继续遍历列表
 - 如果未找到字符串,该函数必须输出消息,指明未在列表中发现字符串。

你要开发该解决方案,应按什么顺序排列代码段?答题时,请将所有代码段从代码段列表 移至答题区域,并按正确顺序排列。

代码段

else:

print("未在列表中找到{0}".format(term))

```
break

def search(items,term):
    for i in range(len(items)):
        if items[i] == term:
            print("在列表中找到{0}".format(term))
```

答题区域

```
def search(items,term):
    for i in range(len(items)):
        if items[i] == term:
            print("在列表中找到{0}".format(term))
            break
    else:
        print("未在列表中找到{0}".format(term))
```

71. 你为公司开发一个 python 程序。

你应如何完成代码?以确保 print 语句正确?答题时,请在答题区域中选择适用的代码段。

答题区域:

numList = [1,2,3,4,5] alphaList = ["a","b","c","d","e"]

if numList == alphaList: if numList == alphaList else: else

print("numList 中的值与 alphaList 相等")

```
if numList == alphaList:

if numList == alphaList

else:

else
```

print("numList 中的值与 alphaList 不相等")

72. 你正在编写一个 python 程序,该程序要求客户输入一个数字,随后判断该数字为 1 位、 2 位还是更多位。

你需要编写这个程序。

你应如何完成代码? 答题时,请在答题区域中选择适用的代码段。

答题区域:

num = int(input("输入一个一位或两位的数字:")) digits = "0"

if num >-10 and num <10:

if num >-100 and num <100:

digits = "1"

if num >-100 and num <100:

elif num >-100 and num <100:

if num >-10 and num <10:

elif num >-10 and num <10:

digits = "2"

else:

elif:

digits = ">2"

print(digits + "位数。")

- 73. 您正在使用 python 创建计算门票价格的函数,门票价格的计算规则如下:
 - 未满 5 岁的顾客 = 免门票
 - 5岁或5岁以上的学生顾客 = 10元
 - 5岁到17岁的非学生顾客 = 20元
 - 17岁以上的非学生顾客 = 50元

应如何完整代码?答题时,请在答题区域中选择适用的代码段。

答题区域:

def admission_fee(age, school):

rate = 0

if age >=5 and school == True:

if age >=5 and age <= 17:

if age >=5 and school == False:

rate = 10

elif age >=5 and school == False:

else age >=5 and school == False:

elif age >=5 and school == True:

if age >=5 and school == True:

if age >=5 and School == False:

if age <= 17:

rate = 20

else:

rate = 50

return rate