单选 - 第1题 (题号: 9347) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

```
下面代码的输出结果是()。
```

```
s1 = "The python language is a scripting language."
s1.replace('scripting','general')
print(s1)
```

(A) The python language is a scripting language.



- (B) 系统报错
- (C) ['The', 'python', 'language', 'is', 'a', 'scripting', 'language.']
- (D) The python language is a general language.

单选 - 第2题 (题号: 2109) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

下面运算结果不是浮点型的有()。

(A)2*0.5

(B)2**-1

(C)5//2



(D)18/3

单选 - 第3题 (题号: 9302) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

下面代码的输出结果是()。

```
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)(5,4,6,9)

(B)[9,6,5,4]

(C)[5, 4, 6, 9]

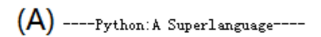


 $(D){5,4,6,9}$

单选 - 第4题 (题号: 9351) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

下面代码的输出结果是()。

```
a ="Python"
b = "A Superlanguage"
print("{:->10}: {:-<19}". format(a, b))</pre>
```





- (B) ----Python: ---- A Superlanguage
- (C) The python language is a multimodel language.
- (D) Python---:---A Superlanguage

单选 - 第5题 (题号: 2105) - 2.0分 (共20题, 共40.0分)

下面()是非法变量名。

(A)my-name



(B)complex

(C)_address

(D)ID

单选 - 第6题 (题号: 9252) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

已知列表x=list(range(10)),那么执行语句del x[::2]之后x的值为

(A)[0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]

(B)[1,3,5,7,9]



(C)[1,2,4,5,7,8]

(D)[3,5,7,9]

单选 - 第7题 (题号: 9298) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

下面代码的输出结果是()。

```
I1=[1,2,3,2]
I2=['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:'bb'}

(C){1: 'aa', 2: 'bb', 3: 'cc',2:'dd'}

(D){1: 'aa', 2: 'bb', 3: 'cc'}

单选 - 第8题 (题号: 9247) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

表达式3 and not 5 的值为()

(A)3

(B)5

(C)True

(D)False



单选 - 第9题 (题号: 2164) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

执行以下两条语句后,lst的结果是()

Lst=[3,2,1]

Lst.append(Lst)

(A)抛出异常

(B)[3,2,1,[...]],其中"..."表示无穷递归



(C)[3,2,1,[3,2,1]]

(D)[3,2,1,1st]

单选 - 第10题 (题号: 9080) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

使用print函数输出"Hello World",要求将这两个单词分两行输出,以下不正确的是()。

- $(A) >> print("Hello\nWorld")$
- (B)>>>print("'Hello World'")
- (C)>>>print('Hello \
 World')



(D)>>>print("""Hello World""")

单选 - 第11题 (题号 : 2107) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

下面()不是"+"的用法。

(A)字符串连接

(B)算数加法

(C)逻辑与



(D)单目运算

单选 - 第12题 (题号 : 2114) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

Python语言属于()。

(A)机器语言

(B)汇编语言

(C)高级语言



(D)科学计算语言

单选 - 第13题 (题号: 9168) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

下列选项中可以获取Python整数类型帮助的是()。



单选 - 第14题 (题号: 9373) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

关于程序的异常处理,以下选项中描述错误的是()。

- (A)Python通过try、except等保留字提供异常处理功能
- (B)编程语言中的异常和错误是完全相同的概念



- (C)异常语句可以与else和finally保留字配合使用
- (D)程序异常发生后经过妥善处理可以继续执行

单选 - 第15题 (题号: 2156) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

max((1,2,3)*2)的值是()。



(B)4

(C)5

(D)6

单选 - 第16题 (题号: 9352) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

以下选项中,输出结果为False的是()。

$$\textbf{(B)} >\!\!> \mathtt{False} \ !=0$$



单选 - 第17题 (题号 : 2143) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

True+False的值为()。

(A)0

(B)1



(C)True

(D)False

数值print(True+False) # 输出1,True默认为1,False为0

单选 - 第18题 (题号: 9309) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

IDLE菜单中将选中区域取消注释的快捷键是()。

(A)Alt+3

(B)Alt+G

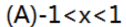
(C)Alt+Z

(D)Alt+4



单选 - 第19题 (题号: 2111) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

数学关系表达式 -1<x<1,表示成 Python表达式应该是()。





(B)-1 < x and < 1

(C)-1<x and x>1

(D)-1 < x or x < 1

单选 - 第20题 (题号: 9297) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

下面代码的输出结果是()。

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

(A)[3,5,7,9]

(B)[4, 6, 8, 9, 10]

(C)[2, 3, 5, 7]



(D)[2,4,6,8]

单选 - 第1题 (题号: 9422) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

给出下面代码:

```
a = input("").split(",")
x = 0
while x < len(a):
    print(a[x],end="")
    x += 1
代码执行时,从键盘获得a,b,c,d,则代码的输出结果是:()。
(A)a,b,c,d
```

(B)无输出

(A)a,b,c,d

(B)无输出

(C)执行代码出错

(D)abcd



单选 - 第2题 (题号: 9524) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

以下选项中不能生成一个空字典的是()。

(A){}

(B){[]}



(C)dict([])

(D)dict()

单选 - 第3题 (题号: 9866) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

下列关于字典的定义,()是错误的。

(A)值可以是任意类型的Python对象

(B)属于Python中的不可变数据类型



(C)字典元素用花括号{}包裹

(D)由键值 (key-value) 对构成

单选 - 第4题 (题号: 2173) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

在下列语句中,不能创建一个字典的语句是()。

(A)dict={}

 $(B)dict={4:6}$

(C)dict={(4,5,6): 'dictionary'}

(D)dict={[4,5,6]: 'dictionary'}



单选 - 第5题 (题号: 9394) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

Python异常处理中不会用到的关键字是()。

(A)try

(B)finally

(C)if



(D)else

单选 - 第6题 (题号: 9712) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

基本的Python内置函数int(x)的作用是()。

- (A)计算变量x的长度
- (B)返回给定参数列表元素的最大值
- (C)创建或将变量x转换成一个列表类型
- (D)将变量x转换成整数



单选 - 第7题 (题号: 9398) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

下面代码的输出结果是()。

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

(A)-49

(B)-50

(C)50

(D)49

单选 - 第8题 (题号: 9166) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

以下选项中,符合Python语言变量命名规则的是()。

(A)Templist



(B)(VR)

 $(C)5_1$

(D)!1

单选 - 第9题 (题号 : 9726) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

ls = list(range(1,4))
print(ls)

(A)[0,1,2,3]

 $(B){0,1,2,3}$

(C)[1,2,3]



 $(D){1,2,3}$

单选 - 第10题 (题号: 2224) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

关于语句f=open('demo.txt','r'),下列说法不正确的是()。

- (A)demo.txt文件必须已经存在
- (B)只能从demo.txt文件读数据,而不能向该文件写数据
- (C)只能向demo.txt文件写数据,而不能从该文件读数据



(D)"r"方式是默认的文件打开方式

单选 - 第11题 (题号: 2212) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

对于字典D= { 'A':10,'B':20,'C':30,'D':40},对第4个字典元素的访问形式是()。

(A)D[3]

(B)D[4]

(C)D[D]



(D)D['D']

单选 - 第12题 (题号: 9629) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

给出如下代码:

TempStr = "Hello World"

以下选项中可以输出"World"子串的是()

(A)print(TempStr[-5:])



(B)print(TempStr[-4: -1])

(C)print(TempStr[-5:0])

(D)print(TempStr[-5: -1])

单选-第13题(题号:9325)-2.0分(共20题,共40.0分)

下面代码的输出结果是()。

z = 12.12 + 34jprint(z.real)

(A)12.12



(B)34.0

(C)12

ls=[[1,2,3],[[4,5],6],[7,8]] print(len(ls))

(A)1

(B)3



(C)4

单选 - 第15题 (题号: 9361) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

下面代码的输出结果是()。

x = 1 x *= 3+5**2 print(x)





(B) 14

(C) 13

单选 - 第16题 (题号: 9396) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

下面代码的输出结果是()。

```
for i in range(1,6):

if i/3 == 0:

break

else:

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

(A)1,2,

(B)1,2,3,4,5,



(C)1,2,3,4,

(D)1,2,3,

int(3.14)结果为()。

(A)3



(B)3.14

(C)3.1

(D)3.2

单选 - 第18题 (题号: 9399) - 2.0分 (共20题, 共40.0分)

下面代码的输出结果是()。

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

(A)1,3,5,7,9,



(B)1,4,7,

(C)1,4,

(D)1,3,

单选 - 第19题 (题号: 9632) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

执行如下代码

```
import turtle as t
for i in range(1,5):
t.fd(50)
t.left(90)
```

绘制的是()

绘制的是()

(A)正方形



(B)五角星

(C)三角形

(D)五边形

单选 - 第20题 (题号: 9504) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

关于函数的目的与意义,以下选项中描述错误的是()。

- (A)程序功能抽象,以支持代码重用
- (B)有助于采用分而治之的策略编写大型复杂程序
- (C)使用时无须了解函数内部实现细节
- (D)函数能调用未实现的函数

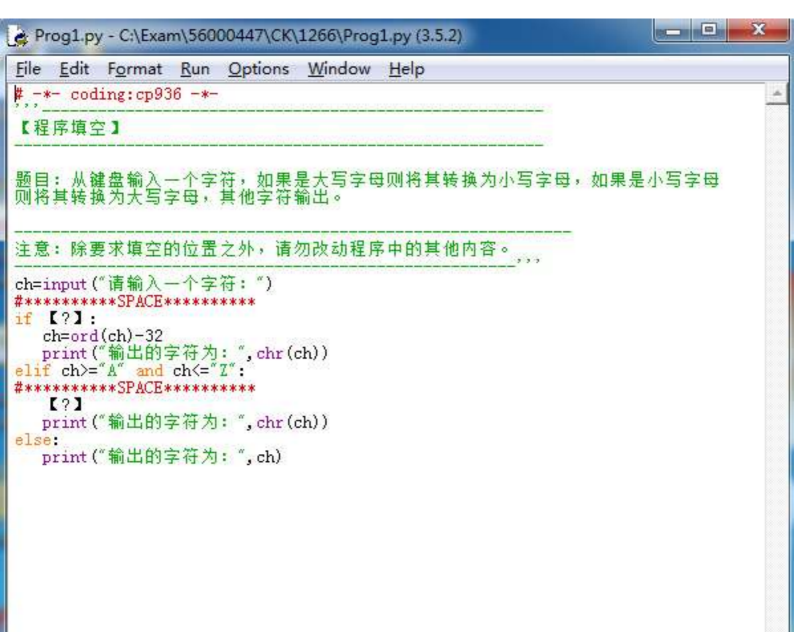


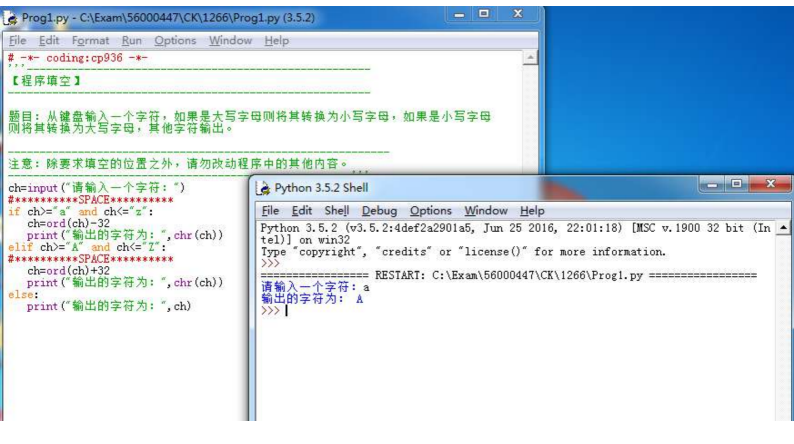
程序填空 - 第1题 (题号: 1266) - 10.0分 (共1题 , 共10.0分)

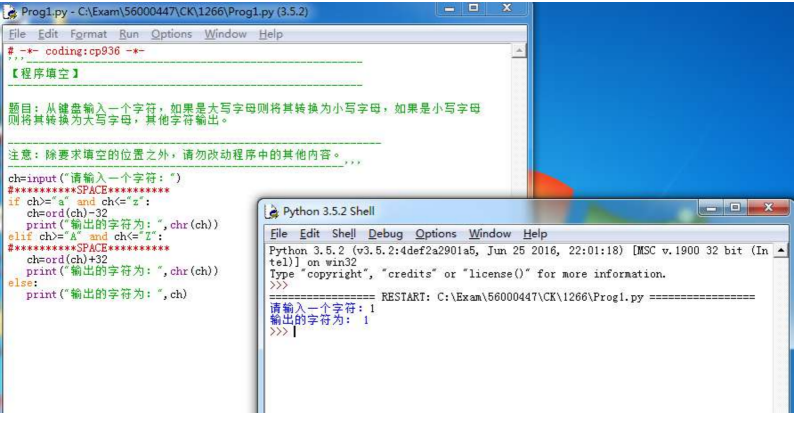
<<答题说明>>

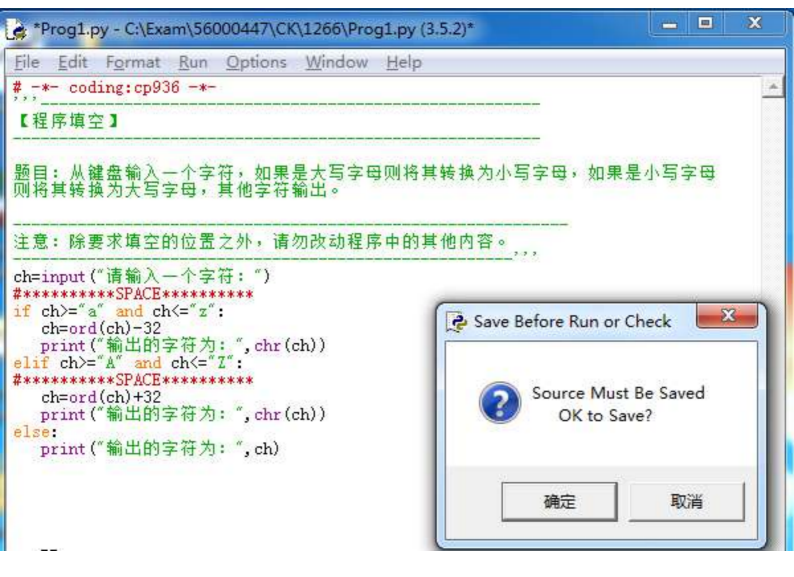
按"答题"按钮进入程序环境进行调试!在"**************************"语句的下一行完成程序填空,首先将填空标志【?】删除,然后填入正确的答案,答题结束后,必须在程序环境中做好保存。

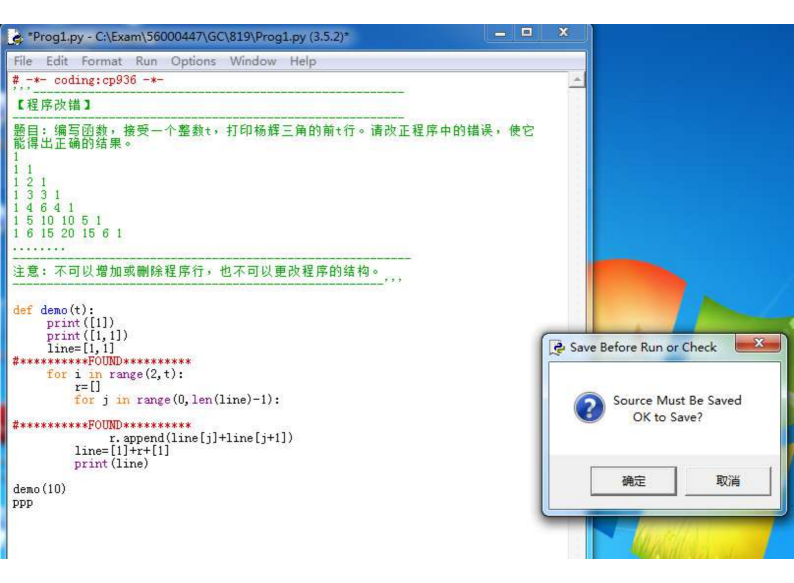
当前试题文件夹: C:\Exam\56000447\CK\1266

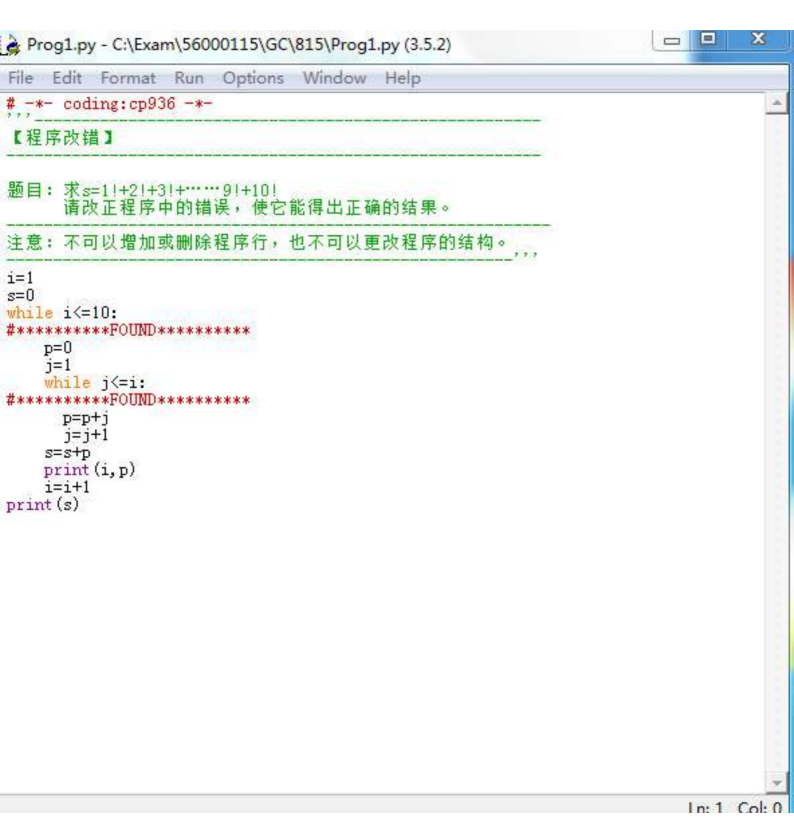












```
*Prog1.py - C:\Exam\56000115\GC\815\Prog1.py (3.5.2)*
File Edit Format Run Options Window Help
# -*- coding:cp936 -*-
 【程序改错】
题目: 求s=1!+2!+3!+……9!+10!
请改正程序中的错误,使它能得出正确的结果。
注意: 不可以增加或删除程序行, 也不可以更改程序的结构。
i=1
s=0
while i <= 10:
#*********FOUND*******
    p=1
    j=1
    while j<=i:
#*********FOUND*******
      p=p*j
      j=j+1
    s=s+p
    print (i,p)
    i=i+1
print(s)
```



File Edit Format Run Options Window Help

单选 - 第1题 - 2.0分 (共20题, 共40.0分)

以下选项中,输出结果是False的是

$$(B)>>> 5$$
 is not 4

$$(C)>>> 5!= 4$$



在下面选择答案(点击选项字母或内容进行选择)

单选 - 第2题 - 2.0分 (共20题, 共40.0分)

关于Python语言的注释,以下选项中描述错误的是()。

(A)Python语言有两种注释方式:单行注释和多行注释

(B)Python语言的多行注释以"'(三个单引号)开头和结尾

(C)Python语言的单行注释以单引号 '开头



(D)Python语言的单行注释以#开头

单选 - 第3题 - 2.0分 (共20题,共40.0分)

s1={'e', 'u', 't', 'n', 'h', 'l', 's', 'o'}, 则'e' in s1等于()。

- (A)False
- (B)True



- (C)出错
- (D)'e'

单选 - 第4题 - 2.0分 (共20题, 共40.0分)

在Python中,向文件写入的方法是()。

(A)write

(B)add

(C)readline

(D)writeline

单选 - 第5题 - 2.0分 (共20题,共40.0分)

```
for a in 'mirror':

print(a, end="")

if a == 'r':

break
```

(A)mir



(B)mirror

(C)mi

(D)m

单选 - 第6题 - 2.0分 (共20题,共40.0分)

下面代码的执行结果是

$$>>> x = 2$$

(A)13

(B)15

(C)56



a = 10.99 print(complex(a))

(A)(10.99+0j)



(B)0.99

(C)10.99

(D)10.99+j

单选 - 第8题 - 2.0分 (共20题,共40.0分)

以下选项中,不是Python语言保留字的是()

(A)for

(B)while

(C)continue

(D)goto



name = "Python语言程序设计" print(name[2: -2])

(A)ython语言程序设

(B)thon语言程序



(C)thon语言程序设

(D)ython语言程序

单选 - 第10题 - 2.0分 (共20题, 共40.0分)

关于Python语句P=-P,以下选项中描述正确的是()。

(A)P=0

(B)给P赋值为它的负数



(C)P的绝对值

(D)判断P是否等于它的负数

单选 - 第11题 - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

下面代码的输出结果是()。

- >>> s = set()
- >>> type(s)
- (A) < class 'dict' >
- (B) < class 'tuple' >
- (C) < class 'list' >
- (D) < class 'set' >



单选 - 第11题 (题号: 2212) - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

对于字典D= { 'A':10,'B':20,'C':30,'D':40},对第4个字典元素的访问形式是()。

(A)D[3]

(B)D[4]

(C)D[D]

(D)D['D']



这道题选D,之前答案错了

单选 - 第12题 - 2.0分 (共20题, 共40.0分)

以下选项中描述正确的是()。

(A)条件35<=45<75是合法的,且输出为False

(B)条件24<=28<25是合法的, 且输出为True

(C)条件24<=28<25是不合法的

(D)条件24<=28<25是合法的, 且输出为False



单选 - 第13题 - 2.0分 (共20题, 共40.0分)

若alist=[1,2],则执行 alist.insert(-1,5)后, alist的值是()。

(A)[1,2,5]

(B)[1,5,2]



(C)[5,1,2]

(D)[5,2,1]

单选 - 第14题 - 2.0分 (共20题, 共40.0分)

下面代码的输出结果是()。

list1 = [i*2 for i in 'Python'] print(list1)

(A)['PP', 'yy', 'tt', 'hh', 'oo', 'nn']



(B)Python Python

(C)错误

(D)[2, 4, 6, 8, 10, 12]

单选 - 第15题 - 2.0分 (共20题, 共40.0分)

关于Python字典,以下选项中描述错误的是()。

- (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)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
- (D)Python通过字典实现映射

单选 - 第16题 - 2.0分 (共20题, 共40.0分)

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

(A)出错

(B)50.24

(C)39.4384



(D)无输出

单选 - 第17题 - 2.0分 (共20题 , 共40.0分)

关于分支结构,以下选项中描述不正确的是()

(A)if 语句中语句块执行与否依赖于条件判断

(B) if 语句中条件部分可以使用任何能够产生True和False的语句和函数

(C)二分支结构有一种紧凑形式,使用保留字if和elif实现



(D)多分支结构用于设置多个判断条件以及对应的多条执行路径

单选 - 第18题 - 2.0分 (共20题, 共40.0分)

以下选项中,不是建立字典的方式是()

$$(A)d = \{1:[1,2], 3:[3,4]\}$$

$$(C)d = \{(1,2):1, (3,4):3\}$$

$$(D)d = \{[1,2]:1, [3,4]:3\}$$



单选 - 第19题 - 2.0分 (共20题, 共40.0分)

给出如下代码:

```
ls = ["car","truck"]
def funC(a):
    ls.append(a)
    return
funC("bus")
print(ls)
以下选项中描述错误的是()。
```

以下选项中描述错误的是()。

(A)Is.append(a) 代码中的Is是全局变量

(B)funC(a)中的a为非可选参数

(C)ls.append(a) 代码中的ls是列表类型

(D)执行代码输出结果为['car', 'truck']



tuple(range(2,10,2))返回的结果是()。

(A)[2,4,6,8]

(B)[2,4,6,8,10]

(C)(2,4,6,8)



(D)(2,4,6,8,10)