

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))
```

(A) ----Python:A Superlanguage----



(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 ()。

```
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:'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,lst]



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 \nWorld')



(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 ()。

(A) >>> help(int)



(B) >>> dir(str)

(C) >>> help(float)

(D) >>> dir(int)

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 ()。

(A)3



(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（ ）。

(A) `>>> 5 is 5`

(B) `>>> False != 0`

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

(D) `>>> 5 is not 4`



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 ()。

(A) $-1 < x < 1$



(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 + 34j  
print(z.real)
```

(A)12.12



(B)34.0

(C)12

(D)34

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

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

(A)1

(B)3



(C)4

(D)8

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)
```

(A) 28



(B) 14

(C) 13

(D) 29

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 = ",")
```

1/11 2

(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“*****SPACE*****”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\56000447\CK\1266\Prog1.py (3.5.2)

File Edit Format Run Options Window Help

```
# -*- coding:cp936 -*-  
'''  
【程序填空】  
'''  
  
题目：从键盘输入一个字符，如果是大写字母则将其转换为小写字母，如果是小写字母  
则将其转换为大写字母，其他字符输出。  
'''  
  
注意：除要求填空的位置之外，请勿改动程序中的其他内容。'''  
  
ch=input("请输入一个字符：")  
#*****SPACE*****  
if 【?】:  
    ch=ord(ch)-32  
    print("输出的字符为:",chr(ch))  
elif ch>="A" and ch<="Z":  
#*****SPACE*****  
    【?】  
    print("输出的字符为:",chr(ch))  
else:  
    print("输出的字符为:",ch)
```

```
Prog1.py - C:\Exam\56000447\CK\1266\Prog1.py (3.5.2)
File Edit Format Run Options Window Help
# -*- coding:cp936 -*-
'''
【程序填空】

题目：从键盘输入一个字符，如果是大写字母则将其转换为小写字母，如果是小写字母
则将其转换为大写字母，其他字符输出。

注意：除要求填空的位置之外，请勿改动程序中的其他内容。

ch=input("请输入一个字符：")
#*****SPACE*****
if ch>="a" and ch<="z":
    ch=ord(ch)-32
    print("输出的字符为：",chr(ch))
elif ch>="A" and ch<="Z":
#*****SPACE*****
    ch=ord(ch)+32
    print("输出的字符为：",chr(ch))
else:
    print("输出的字符为：",ch)
```

```
Python 3.5.2 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.5.2 (v3.5.2:4def2a2901a5, Jun 25 2016, 22:01:18) [MSC v.1900 32 bit (In
tel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: C:\Exam\56000447\CK\1266\Prog1.py =====
请输入一个字符：a
输出的字符为： A
>>> |
```

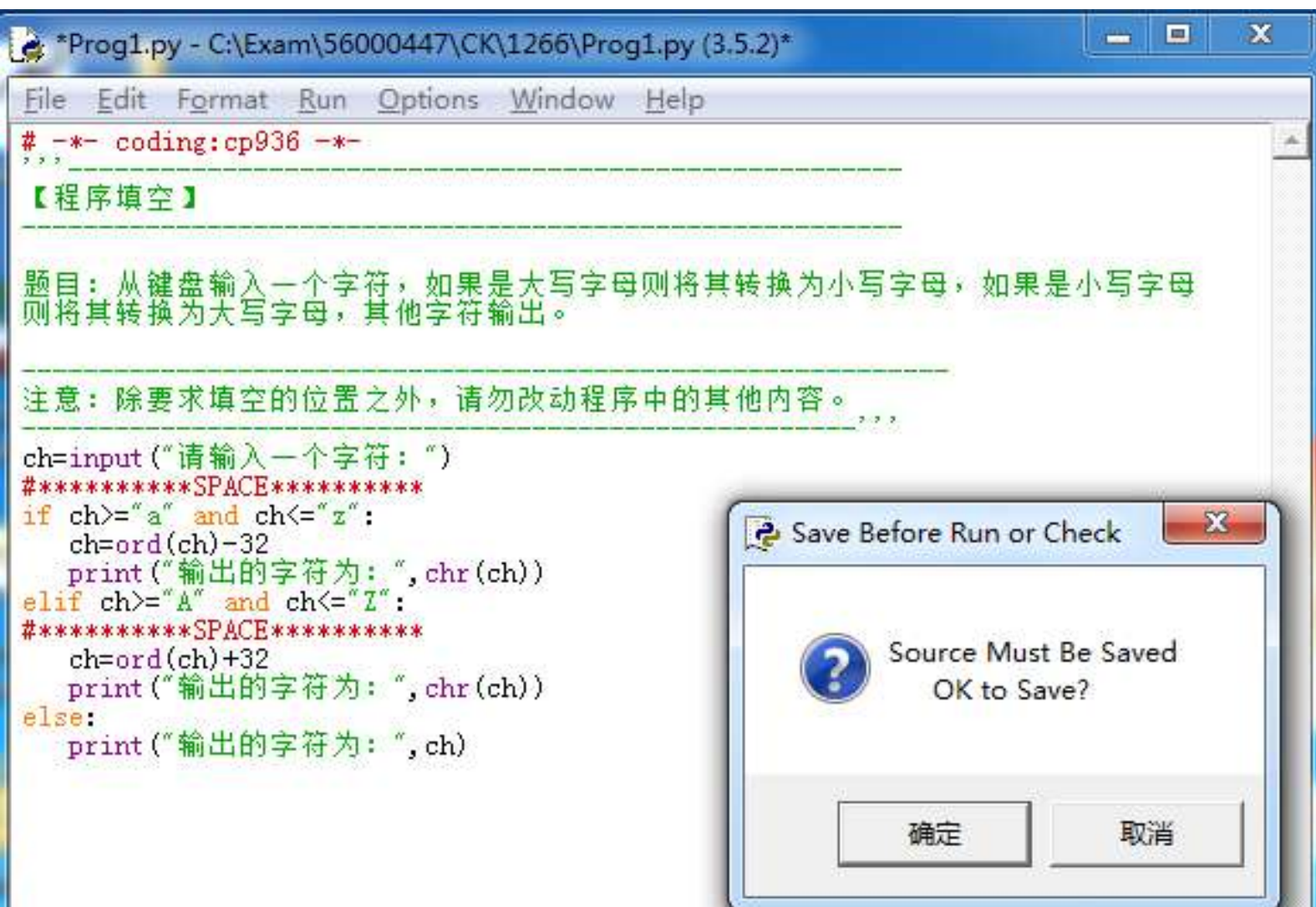
```
Prog1.py - C:\Exam\56000447\CK\1266\Prog1.py (3.5.2)
File Edit Format Run Options Window Help
# -*- coding:cp936 -*-
'''
【程序填空】

题目：从键盘输入一个字符，如果是大写字母则将其转换为小写字母，如果是小写字母
则将其转换为大写字母，其他字符输出。

注意：除要求填空的位置之外，请勿改动程序中的其他内容。
'''

ch=input("请输入一个字符：")
#*****SPACE*****
if ch>="a" and ch<="z":
    ch=ord(ch)-32
    print("输出的字符为：",chr(ch))
elif ch>="A" and ch<="Z":
#*****SPACE*****
    ch=ord(ch)+32
    print("输出的字符为：",chr(ch))
else:
    print("输出的字符为：",ch)
```

```
Python 3.5.2 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.5.2 (v3.5.2:4def2a2901a5, Jun 25 2016, 22:01:18) [MSC v.1900 32 bit (Intel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: C:\Exam\56000447\CK\1266\Prog1.py =====
请输入一个字符：1
输出的字符为： 1
>>> |
```




```
*Prog1.py - C:\Exam\56000447\GC\819\Prog1.py (3.5.2)*
File Edit Format Run Options Window Help
# -*- coding:cp936 -*-
'''
【程序改错】

题目：编写函数，接受一个整数t，打印杨辉三角的前t行。请改正程序中的错误，使它
能得出正确的结果。

1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
1 6 15 20 15 6 1
.....

注意：不可以增加或删除程序行，也不可以更改程序的结构。'''

def demo(t):
    print([1])
    print([1, 1])
    line=[1, 1]
    *****FOUND*****
    for i in range(2,t):
        r=[]
        for j in range(0,len(line)-1):
            *****FOUND*****
            r.append(line[j]+line[j+1])
            line=[1]+r+[1]
            print(line)

demo(10)
ppp
```



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 $s=1!+2!+3!+\dots+9!+10!$

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=0
    j=1
    while j<=i:
        *****FOUND*****
        p=p+j
        j=j+1
    s=s+p
    print(i,p)
    i=i+1
print(s)
```

Ln: 1 Col: 0

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 $s=1!+2!+3!+\cdots+9!+10!$
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)
```



```
Progl.py - C:\Exam\56000115\CK\1274\Progl.py (3.5.2)
File Edit Format Run Options Window Help
# -*- coding:cp936 -*-
【程序填空】
建立空字典，输入全班20名学生的姓名和年龄，分别输出年龄最大值，以及全班的平均年龄
注意：除要求填空的位置之外，请勿改动程序中的其他内容。
#*****SPACE*****
s=【?】
for i in range(20):
    name=input("输入姓名：")
    age=int(input("年龄："))
    s[name]=age
print(s)
#*****SPACE*****
print("年龄最大值：\n",【?】)
print("平均年龄：\n",sum(s.values())/20)
```

程序填空 - 第1题 - 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"*****SPACE*****"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\56000115\CK\1274

答题

试题文件夹

重答

Ln: 1 Col: 0

File Edit Format Run Options Window Help

```
# -*- coding:cp936 -*-  
'''
```

【程序填空】

建立空字典，输入全班20名学生的姓名和年龄，分别输出年龄最大值，以及全班的平均年龄

注意：除要求填空的位置之外，请勿改动程序中的其他内容。'''

```
#####SPACE#####  
s={}  
for i in range(20):  
    name=input("输入姓名：")  
    age=int(input("年龄："))  
    s[name]=age  
print(s)  
#####SPACE#####  
print("年龄最大值：\n",max(s.values()))  
print("平均年龄：\n",sum(s.values())/20)
```

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

(A) >>> 5 is 5

(B) >>> 5 is not 4

(C) >>> 5 != 4


(D) >>> False != 0



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
```

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

(A)13

(B)15

(C)56



(D)8192


```
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 $35 \leq 45 < 75$ 是合法的, 且输出为False

(B)条件 $24 \leq 28 < 25$ 是合法的, 且输出为True

(C)条件 $24 \leq 28 < 25$ 是不合法的

(D)条件 $24 \leq 28 < 25$ 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]}`

(B) `d = {'张三':1, '李四':2}`

(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) `ls.append(a)` 代码中的 `ls` 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)

