

PythonInstitute.PCAP-31-03.v2022-03-26.q68

試験コード : PCAP-31-03
試験名称 : Certified Associate in Python Programming
認証ベンダー : Python Institute
無料問題の数 : 68
バージョン : v2022-03-26
ページの閲覧量 : 581
問題集の閲覧量 : 7680

<https://www.jpnsiken.com/shiken/PythonInstitute.PCAP-31-03.v2022-03-26.q68.html>

質問: 1

次のスニペットについて正しいことは何ですか？ 2つの答えを選択してください)

```
class E(Exception):  
    def __init__(self, message):  
        self.message = message  
    def __str__(self):  
        return "it's nice to see you"  
  
try:  
    print("I feel fine")  
    raise Exception("what a pity")  
except E as e:  
    print(e)  
else:  
    print("the show must go on")
```

- A. あなたが見られるのを見るのはうれしい文字列
- B. 私が元気に感じる兄弟 'が見られます
- C. 哀れみが見える文字列
- D. コードは未処理の例外を発生させます

正解: B,C ([コメントを发表する](#))

質問: 2

次の式

1 + -2

は :

- A. 1に等しい
- B. 無効

- C. 2に等しい
- D. -1に等しい

正解: [D \(コメントを發表する\)](#)



```
8 print (1+-2)
-1
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

質問: 3

次の説明のうち正しいものはどれですか？ 2つの答えを選択してください

- A. open (には2番目の引数が必要です
- B. instd、outstd、errstdは、事前に開かれたストリームの名前です
- C. open (は、物理ファイルを表すオブジェクトを返す関数です。
- D. open (の呼び出しが失敗した場合、例外が発生します

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 4

次の継承セットが有効であると仮定すると、次のクラスのどれが適切に宣言されますか？
(2つの答えを選択してください)

```
class A:  
    pass
```

```
class B(A):  
    pass
```

```
class C(A):  
    pass
```

```
class D(B):  
    pass
```



A. クラスClass_1 C、D) : 合格

B. クラスClass_3 A、C) : 合格

C. クラスClass_2 B、D) : 合格

D. クラスClass_4 D、A) : 合格

正解: A,D ([コメントを发表する](#))

質問: 5

次の継承セットが有効であると仮定すると、次のクラスのどれが適切に宣言されますか？
(2つの答えを選択してください)

```
class A:  
    pass
```

```
class B(A):  
    pass
```

```
class C(A):  
    pass
```

```
class D(B):  
    pass
```



- A. クラスClass_3 A、C) : 合格
- B. クラスClass_1 C、D) : 合格
- C. クラスClass_2 B、D) : 合格
- D. クラスClass_4 D、A) : 合格

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 6

次のコードの予想される動作は何ですか？

```
my_list = [i for i in range(5, 0, -1)]  
m = [my_list[i] for i in range(5) if my_list[i] % 2 == 0]  
print(m)
```



- A. コードはエラーであり、実行されません
- B. [4, 2]を出力します
- C. [2, 4]を出力します
- D. [0, 1, 2, 3, 4]を出力します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 7

次のコードが正常に実行されたとすると、どの式がTrueと評価されますか？ 2つの答えを選択してください)

```

class A:
    VarA = 1
    def __init__(self):
        self.prop_a = 1

class B(A):
    VarA = 2
    def __init__(self):
        self.prop_a = 2
        self.prop_aa = 2

class C(B):
    VarA = 3
    def __init__(self):
        super().__init__()

```

```

obj_a = A()
obj_b = B()
obj_c = C()

```



- A. obj_b.prop_a == 3
- B. isinstance (obj_c, A)
- C. B.VarA == 3
- D. hasattr (obj_b, 'prop_aa')

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 8

例外オブジェクトのコンポーネントにアクセスしてeというオブジェクトに格納する場合は、次の形式の例外ステートメントを使用する必要があります。

- A. Exception (e)を除く :
- B. eとしての例外を除く :
- C. このようなアクションはPythonでは不可能です
- D. e =例外を除く :

正解: B ([コメントを发表する](#))

質問: 9

以下のディレクトリ構造に関して、module_aをインポートするために、ディレクティブの適切な形式を選択してください。2つの答えを選択してください)



- A. module_aをインポートします
- B. pypack import module_aから
- C. pypackからmodule_aをインポートします
- D. pypack.module_aをインポートします

正解: B,D ([コメントを發表する](#))

質問: 10

V変数が2までの整数値を保持していると仮定すると、式を1に等しくするために、OPERの代わりに次の演算子のどれを使用する必要がありますか？

V OPER1-

- A. >>
- B. <<<
- C. <<
- D. >>>

正解: A ([コメントを發表する](#))

質問: 11

次のスニペットの期待される出力は何ですか？

```

class Upper:
    def method(self):
        return 'upper'

class Lower(Upper):
    def method(self):
        return 'lower'

Object = Upper()
print(isinstance(Object, Lower), end=' ')
print(Object.method())

```

- A. 真下
- B. 真のアップー
- C. 偽の下位
- D. 偽のアップー

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 12

次のコードの予想される動作は何ですか？

```

def unclear (x):
    if x % 2 == 1:
        return 0

print (unclear(1) + unclear (2))

```

そうなる：

- A. 3を印刷します
- B. 印刷0
- C. 空の行を印刷します
- D. ランタイム例外を発生させる

正解: D ([コメントを發表する](#))

質問: 13

Pythonクラスコンストラクターについて正しいことは何ですか？ 2つの答えを選択してください)

- A. コンストラクターは_init_という名前のメソッドです
- B. コンストラクターはNone以外の値を返す必要があります
- C. コンストラクターには少なくとも1つのパラメーターが必要です
- D. Pythonクラスには複数のコンストラクターが存在する可能性があります。

正解: **A,C** ([コメントを發表する](#))

質問: 14

次のステートメントから何を推測できますか？ 2つの答えを選択してください)

str = open (file.txt', "rt")

- A. str変数を使用して開いたファイルを書き込むことはできません
- B. strは、file.txtという名前のファイルから読み込まれた文字列です。
- C. ファイルの場合。txtは存在せず、作成されます
- D. 読み取り中にnewline文字の変換が実行されます

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 15

次のスニペットの期待される出力は何ですか？

```
class Upper:
    def method(self):
        return 'upper'

class Lower(Upper):
    def method(self):
        return 'lower'

Object = Upper()
print(isinstance(Object, Lower), end=' ')
print(Object.method())
```

PYTHON INSTITUTE
Open Education & Development Group

- A. 偽下
- B. 真のアップー
- C. 真下
- D. 偽のアップー

正解: **C** ([コメントを發表する](#))

質問: 16

次のコードの期待される出力は何ですか？


```
str = 'abcdef'
def fun (s) :
    del s [2]
    return s

print (fun (str) )
```



- A. abcef
- B. プログラムは実行時例外エラーを引き起こします
- C. acdef
- D. abdef

正解: ([正解を表示します](#))

```
9 str='abcdef'
10 def fun(s):
11     del s[2]
12     return s
13
14 print(fun(str))
```

Traceback (most recent call last):
File "/home/main.py", line 14, in <module>
 print(fun(str))
File "/home/main.py", line 11, in fun
 del s[2]
TypeError: 'str' object doesn't support item deletion

..Program finished with exit code 1
Press ENTER to exit console

有効的な**PCAP-31-03**問題集はJPNTTest.com提供され、**PCAP-31-03**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**PCAP-31-03**試験問題集を提供します。JPNTTest.com PCAP-31-03試験問題集はもう更新されました。ここで**PCAP-31-03**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/PCAP-31-03-mondaishu>
145問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

次のコードの予想される動作は何ですか？

```
s = '2A'

try:
    n = int(s)
except:
    n = 3
except ValueError:
    n = 2
except ArithmeticError:
    n = 1

print(n)
```

- A. コードに誤りがあり、実行されません
- B. 出力3
- C. 2を出力します
- D. 1を出力します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 18

次のスニペットの期待される出力は何ですか？

```
i=5
while i>0:
    i=i//2
    if i%2==0:
        break
    else:
        i+=1
print(i)
```

- A. 7

B. 3

C. 15

D. コードに誤りがあります

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 19

次のスニペットのうち、未処理の例外を発生させずに実行されるのはどれですか？（回答を選択してください）A)

```
try:
    print(int("0"))
except NameError:
    print("0")
else:
    print(int(""))
```

NS)

```
try:
    print(0/0)
except:
    print(0/1)
else:
    print(0/2)
```

NS)

```
import math

try:
    print(math.sqrt(-1))
except:
    print(math.sqrt(0))
else:
    print(math.sqrt(1))
```

NS)

 PYTHON INSTITUTE
Open Education & Development Group

```
try:
    print(float("1e1"))
except (NameError, SystemError):
    print(float("1a1"))
else:
    print(float("1c1"))
```

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションD
- D. オプションC

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 20

Pythonでのオブジェクト指向プログラミングについて正しいことは何ですか？ 2つの答えを選択してください

- A. 同じクラスの各オブジェクトは異なるメソッドのセットを持つことができます
- B. 同じクラスを何度も使用して、多数のオブジェクトを作成できます
- C. 実際のオブジェクトを形容詞のセットで記述できる場合、それらはPythonオブジェクトメソッドを反映している可能性があります
- D. サブクラスは通常、そのスーパークラスよりも特殊化されています

正解: B,C ([コメントを发表する](#))

質問: 21

次のコードの出力は何ですか？

```
a= 'ant'
b= "bat"
c= 'camel'
print(a, b, c, sep= '')
```

- A. ant'bat'came1
- B. ant "bat" came1
- C. antbatcame1
- D. アリバットカム1

正解: ([正解を表示します](#))

```
8 a= 'ant'
9 b= 'bat'
10 c= 'camel'
11 print (a, b, c, sep= ' ')

nt"bat"camel

..Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

質問: 22

次の継承セットが有効であると仮定すると、次のクラスのどれが適切に宣言されますか？ 2つの答えを選択してください)

```
class A:
    pass

class B(A):
    pass

class C(A):
    pass

class D(B):
    pass
```

- A. クラスClass_2 B、D) : 合格
- B. クラスClass_4 D、A) : 合格
- C. クラスClass_1 C、D) : 合格
- D. クラスClass_3 A、C) : 合格

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 23

以下のようなファイル名はmatと言います：3つの答えを選択してください)

サービス。cpython-36.pyc

- A. ファイルはサービスから取得されます。pyソースファイル
- B. ファイルの36番目のバージョンです
- C. CPythonによって作成されました
- D. ファイルの生成に使用されるインタープリターはバージョン3.6です

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 24

モジュールはEkeの通常のコードを実行できますか？

- A. はい、通常の起動とインポートの間で動作を区別できます
- B. Pythonのバージョンによって異なります
- C. はい。ただし、通常の起動とインポートの動作を区別することはできません。
- D. いいえ。それは不可能; モジュールはインポートできますが、実行できません

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 25

次のコードの予想される動作は何ですか？

```
class Class:
    _Var = 1
    __Var = 2
    def __init__(self):
        self._prop = 3
        self.__prop = 4

o = Class()
print(o._Class__Var + o._Class__prop)
```

- A. 出力6
- B. 1を出力します
- C. 例外が発生します
- D. 出力3

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 26

Pythonでのオブジェクト指向プログラミングについて正しいことは何ですか？ 2つの答えを選択してください)

- A. サブクラスは通常、そのスーパークラスよりも特殊化されています
- B. 実際のオブジェクトを形容詞のセットで記述できる場合、それらはPythonオブジェクトメソッドを反映している可能性があります
- C. 同じクラスの各オブジェクトは異なるメソッドのセットを持つことができます
- D. 同じクラスを何度も使用して、多数のオブジェクトを作成できます

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 27

次の式のどれがTrueと評価されますか？ 2つの答えを選択してください)

- A. `len (" " == 0`
- B. `chr (ord('A') + 1) == 'B'`
- C. `len ('*') == 1`
- D. `ord ("Z") - ord ("z") - ord ("0")`

正解: [A \(コメントを發表する\)](#)

質問: 28

次のコードの期待される出力は何ですか？

```
myli = range(-2,2)
m = list(filter(lambda x: True if abs(x) < 1 else False, myli))
print(len(m))
```

- A. 例外が発生します
- B. 16
- C. 4
- D. 1

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 29

クラス/オブジェクトに特定の属性があるかどうかを安全に確認することはできますか？

- A. はい、`hasattr` (メソッド)を使用します
- B. いいえ、できません
- C. はい、`hasattr`属性を使用します
- D. はい、`hasattr` () 関数を使用します

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 30

Pythonクラスコンストラクターについて正しいことは何ですか？ 2つの答えを選択してください)

- A. コンストラクターはパラメーターのデフォルト値を使用できません
- B. コンストラクターは厳密に定義された状況下で直接呼び出すことができます
- C. コンストラクターの最初のパラメーターは、現在作成されているオブジェクトを識別します
- D. スーパークラスコンストラクターは、コンストラクターの実行中に暗黙的に呼び出されます

正解: [C \(コメントを發表する\)](#)

質問: 31

正しい方程式はどれですか？ 2つの答えを選択してください)

- A. chr (ord x) == x
- B. ord (ord x) == x
- C. chr (chr x) == x
- D. ord (chr x) == x

正解: ([正解を表示します](#))

リファレンス :

<https://docs.python.org/3/library/functions.html#ord>

有効的な**PCAP-31-03**問題集はJPNTTest.com提供され、**PCAP-31-03**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**PCAP-31-03**試験問題集を提供します。JPNTTest.com PCAP-31-03試験問題集はもう更新されました。ここで**PCAP-31-03**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/PCAP-31-03-mondaishu>

145問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

バイナリファイルからdataというバイト配列に16バイトを読み込みます。どの行を使用しますか？ 2つの答えを選択してください)

- A. data = bytearray (16)bf.readinto (data)
- B. data = binfile.read (bytearray (16))
- C. bf.readinto (data = bytearray (16))
- D. データ = bytearray (binfile.read (16))

正解: ([正解を表示します](#))

<https://docs.python.org/3/library/functions.html#func-bytes>

<https://docs.python.org/3/library/io.html>

質問: 33

次のコードの予想される動作は何ですか？

```
my_list = [i for i in range(5)]
m = [my_list[i] for i in range (4, 0, -1)] if my_list[i] % 2 != 0]
print (m)
```

- A. [1, 3]を出力します
- B. [4, 2, 0]を出力します
- C. [3, 1]を出力します
- D. コードに誤りがあり、実行されません

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 34

次のコードが正常に実行されたと仮定して、Trueと評価される式を選択します 2つの回答を選択してください)


```
var = 1

def f():
    global var
    var += 1
    def g():
        return var
    return g

a = f()
b = f()
```



- A. b (→ 2)
 - B. aはNoneではありません
 - C. a (→ 2)
 - D. aはbです
- 正解: ([正解を表示します](#))

質問: 35

次のクラス階層が与えられます。コードから何が期待されますか？

```

class A:
    def a (self) :
        print ("A", end= ' ')
    def b (self) :
        self.a ( )

class B (A):
    def a (self) :
        print ("B", end= ' ')
    def do (self):
        self.b ( )

class C (A):
    def a (self):
        print ("C", end= ' ')
    def do (self):
        self.b ( )

B ( ) . do ( )
C ( ) . do ( )

```

- A. BB
- B. AA
- C. CC
- D. BC

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 36

正しい方程式はどれですか？ 2つの答えを選択してください)

- A. chr (ord x) == x
- B. ord (ord x) == x
- C. chr (chr x) == x
- D. ord (chr x) == x

正解: ([正解を表示します](#))

<https://docs.python.org/3/library/functions.html#chr>

<https://docs.python.org/3/library/functions.html#ord>

質問: 37

リストされているアクションのうち、次のタプルに適用できるものはどれですか？ 2つの答えを選択してください)

- A. tup [:]
- B. デルタアップ
- C. tup.append ()

D. tup [0]

正解: A,B ([コメントを发表する](#))

質問: 38

すべてのオブジェクトに個別に格納されている変数は、次のように呼び出されます。

A. オブジェクト変数

B. クラス変数

C. インスタンス変数

D. そのような変数はなく、すべての変数はオブジェクト間で共有されます

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 39

次の呼び出しのうち、有効なものはどれですか？ 2つの答えを選択してください

A. "python".index ("th")

B. rfind ("python", "r")

C. sorted ("python")

D. "python".sort ()

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 40

次の説明のうち正しいものはどれですか？ 2つの答えを選択してください

A. open ()には2番目の引数が必要です

B. instd、outstd、errstdは、事前に開かれたストリームの名前です

C. open ()の呼び出しが失敗した場合、例外が発生します

D. open ()は、物理ファイルを表すオブジェクトを返す関数です。

正解: C,D ([コメントを发表する](#))

質問: 41

次のコードの期待される出力は何ですか？

```
import sys
import math

b1 = type(dir(math)) is list
b2 = type(sys.path) is list
print(b1 and b2)
```

A. なし

B. 0

C. 偽

D. 真

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

質問: 42

以下のコードがcode.pyという名前のファイル内に配置され、正常に実行されたとすると、次の式のどれがTrueと評価されますか？ 2つの答えを選択してください)

```
class ClassA:
    var = 1
    def __init__(self, prop):
        prop1 = prop2 = prop

class ClassB(ClassA):
    def __init__(self, prop):
        prop3 = prop ** 2
        super().__init__(prop)

Object = ClassB(2)
```

- A. `_name == _main_`
- B. `str(Object) == 'オブジェクト'`
- C. `len(ClassB.__bases__) == 1`
- D. `ClassA.__module__ == 'ClassA'`

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 43

次のコードの予想される動作は何ですか？

- A. 2を出力します
- B. コードに誤りがあり、実行されません
- C. 出力3
- D. 1を出力します

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 44

次のコードの予想される動作は何ですか？

```
class Super:
    def make(self):
        pass
    def doit(self):
        return self.make()

class Sub_A(Super):
    def make(self):
        return 1

class Sub_B(Super):
    pass

a = Sub_A()
b = Sub_B()
print(a.doit() + b.doit())
```

- A. 2を出力します
- B. 1を出力します
- C. 0を出力します
- D. 例外が発生します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 45

Pythonパッケージについて正しいことは何ですか？ 2つの答えを選択してください)

- A. パッケージはサブディレクトリ/サブフォルダのツリーとして保存できます
- B. `__pycache__` は組み込み変数の名前です
- C. `hashbang` は組み込みのPython関数の名前です
- D. `__name__` コンテンツは、モジュールの実行方法を決定します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 46

次のコードの予想される動作は何ですか？

$x - 3\%1$

$y - 1$ if $x >$ else 0

印刷 ♪)

- A. -1を出力します
- B. 1を出力します
- C. 0を出力します
- D. コードに誤りがあり、実行されません

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**PCAP-31-03**問題集はJPNTTest.com提供され、**PCAP-31-03**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**PCAP-31-03**試験問題集を提供します。JPNTTest.com PCAP-31-03試験問題集はもう更新されました。ここで**PCAP-31-03**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/PCAP-31-03-mondaishu>

「**145問、30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 47

while eループの実行が終了したときのi変数の値はどうなりますか？

```
i=0
while i !=0:
    i=i-1
else:
    i=i+1
```



- A. 1
- B. 0
- C. 2
- D. 変数が使用できなくなります

正解: ([正解を表示します](#))

Your Code ...

```
1 i=0
2 while i !=0:
3     i=i-1
4 else:
5     i=i+1
6 print(i)
7
```

CommandLine Arguments ...

Stdin Inputs...

PYTHON INSTITUTE
Open Education & Development Group

Result...

CPU Time: 0.00 sec(s), Memory: 6564 kilobyte(s)

1

質問: 48

次のループが実行を終了したときのi変数の値はどうなりますか？

```
for i in range (10):
    pass
```

PYTHON INSTITUTE
Open Education & Development Group

- A. 10
- B. 変数が使用できなくなります
- C. 11
- D. 9

正解: D ([コメントを发表する](#))

パスのみは、実行するステートメントがないことを意味し、変数が使えないことを意味するわけではありません。Forループの後にPrintステートメントPrint i)を試してみると、結果が得られます。

質問: 49

スニペットの出力を[0、1、1]に等しくするために、add_new (メソッド内に独立して配置すると、次のコード行のどれが問題なく機能しますか？ 2つの答えを選択してください)

```
PYTHON INSTITUTE
Open Education & Development Group

class MyClass:
    def __init__(self, initial):
        self.store = initial

    def put(self, new):
        self.store.append(new)

    def get(self):
        return self.store

    def add_new(self):
        # insert the line of code here

Object = MyClass([0])
Object.put(1)
Object.add_new()
print(Object.get())
```

- A. put self.store [1])
- B. self .put \$self.store [1])
- C. セルフプットstire [1])
- D. self .put self.get ([1])

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 50

次のコードの予想される動作は何ですか？

```
PYTHON INSTITUTE
Open Education & Development Group

the_list = "alpha;beta;gamma"
the_string = ''.join(the_list)
print(the_string.isalpha())
```

- A. 何も出力しません
- B. Trueを出力します
- C. 例外が発生します

D. Falseを出力します

正解: B ([コメントを发表する](#))

質問: 51

次のスニペットの期待される出力は何ですか？

 PYTHON
INSTITUTE
Education & Development Group

```
if a>0:
```

```
    a+=1
```

```
else:
```

```
    a-=1
```

```
print(a)
```

A. 3

B. 1

C. 2

D. コードに誤りがあります

正解: ([正解を表示します](#))

```
9 a=2
10 if a>0:
11     a+=1
12 else:
13     a-=1
14 print(a)
```

```
Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

質問: 52

次のコードの予想される動作は何ですか？



```
class Class:
    Variable = 0
    def __init__(self):
        self.value = 0

object_1 = Class()
object_1.Variable += 1
object_2 = Class()
object_2.value += 1
print(object_2.Variable + object_1.value)
```

- A. 例外が発生します
- B. 2を出力します
- C. 0を出力します
- D. 1を出力します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 53

次のスニペットは何行出力しますか？

```
for i in range(1, 3):
    print("*", end=" ")
else:
    print("*")
```

- A. 4
- B. 2つ
- C. 1つ
- D. 3

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 54

次のスニペットについて正しいことは何ですか？ 2つの答えを選択してください)

```

class E(Exception):
    def __init__(self, message):
        self.message = message
    def __str__(self):
        return "it's nice to see you"

try:
    print("I feel fine")
    raise Exception("what a pity")
except E as e:
    print(e)
else:
    print("the show must go on")

```

- A. 哀れみが見える文字列
- B. コードは未処理の例外を発生させます
- C. あなたが見られるのを見るのはうれしい文字列
- D. 私が元気に感じる兄弟 'が見られます

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 55

作業ディレクトリ内にnonexisting_fileという名前のファイルがない場合、次のコードの予想される出力は何ですか？

```

try:
    f = open('non_existing_file', 'r')
    print(1, end=' ')
except IOError as error:
    print(error.errno, end=' ')
    print(2, end=' ')
else:
    print(3, end=' ')

```

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

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 56

次のコードの予想される動作は何ですか？

```
the_list = "alpha;beta;gamma".split(";")
the_string = ''.join(the_list)
print(the_string.isalpha())
```

- A. Trueを出力します
- B. Falseを出力します
- C. 例外が発生します
- D. 何も出力しません

正解: **A** ([コメントを發表する](#))

質問: 57

次の説明のうち正しいものはどれですか？ 2つの答えを選択してください

- A. 開いているファイルを閉じるにはclosefile () 関数使用します
- B. 2番目のopen () 引数、オープンモードを記述し、デフォルトは 'w'です。
- C. open ()の2番目の引数が 'w'で呼び出しが成功した場合、前のファイルの内容は失われます
- D. open ()の2番目の引数が 'r'の場合、ファイルが存在する必要があります。存在しない場合、open は失敗します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 58

次の単語のうち、変数名として使用できるのはどれですか？（有効な名前を2つ選択してください）

- A. for
- B. For
- C. True
- D. true

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 59

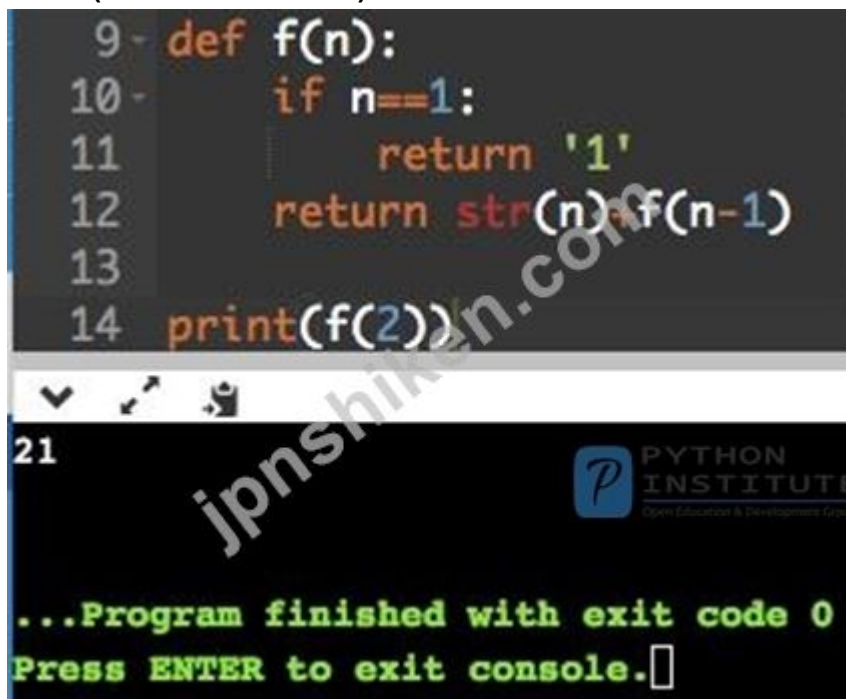
次のコードの期待される出力は何ですか？

```
def f (n) :
    if n == 1:
        return '1'
    return str (n) + f (n-1)

print (f (2) )
```

- A. 21
- B. 2
- C. 3
- D. 12

正解: ([正解を表示します](#))



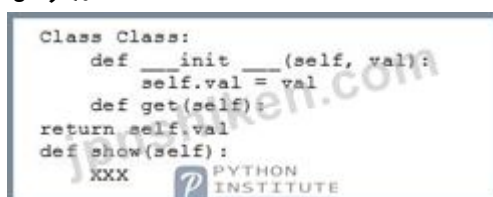
```
9 - def f(n):
10 -     if n==1:
11 -         return '1'
12 -     return str(n)+f(n-1)
13
14 print(f(2))
```

21

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

質問: 60

次のクラス定義が与えられます。show (メソッドでget (メソッドを呼び出してから、get (メソッドが返す値を出力する必要があります。XXXの代わりにどの呼び出しを使用する必要がありますか？



```
Class Class:
    def __init__(self, val):
        self.val = val
    def get(self):
        return self.val
    def show(self):
        XXX
```

- A. print self.get (val))

B. print self.get ())

C. print (get self))

D. print (get ())

正解: B ([コメントを发表する](#))

質問: 61

present_fileが作業ディレクトリ内にあるファイルの名前である場合、次のコードの予想される出力は何ですか？

```
try:
    f = open('existing_file', 'w')
    print(1, end=' ')
except IOError as error:
    print(error.errno, end=' ')
    print(2, end=' ')
else:
    f.close()
    print(3, end=' ')
```

A. 1 2 3

B. 1 3

C. 1 2

D. 2 3

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**PCAP-31-03**問題集はJPNTTest.com提供され、**PCAP-31-03**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**PCAP-31-03**試験問題集を提供します。JPNTTest.com PCAP-31-03試験問題集はもう更新されました。ここで**PCAP-31-03**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/PCAP-31-03-mondaishu>

145問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 62

次のコードの予想される動作は何ですか？

```
s = '2A'
```

```
try:
```

```
    n = int(s)
```

```
except:
```

```
    n = 3
```

```
except ValueError:
```

```
    n = 2
```

```
except ArithmeticError:
```

```
    n = 1
```

```
print(n)
```

- A. 出力3
- B. 1を出力します
- C. 2を出力します
- D. コードに誤りがあり、実行されません

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 63

コンパイラは、2つの答えを選択する)ように設計されたプログラムです。

- A. ソースコードを実行します
- B. ソースコードをマシンコードに変換します
- C. ソースコードを再配置して明確にします
- D. ソースコードをチェックして、正しいかどうかを確認します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 64

次の式のどれがTrueと評価されますか？ 2つの答えを選択してください)

- A. 'in not' in 'not '
- B. 't'。'テムズ'の上部 ()
- C. テムズ川」の 'in」
- D. 'in' in 'in 'in'

正解: B,D ([コメントを发表する](#))

質問: 65

次のコードの予想される動作は何ですか？

```

m = 0

def foo(n):
    global m
    assert m != 0
    try:
        return 1/n
    except ArithmeticError:
        raise ValueError

try:
    foo(0)
except ArithmeticError:
    m += 2
except:
    m += 1

print(m)

```

- A. コードに誤りがあり、実行されません
- B. 2を出力します
- C. 1を出力します
- D. 出力3

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 66

次のスニペットの期待される出力は何ですか？


```
a=2
if a>0:
```

```
    a+=1
```

```
else:
```

```
    a-=1
```

```
print(a)
```

- A. 3
- B. 1
- C. 2
- D. コードに誤りがあります

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

```
9 a=2
10 if a>0:
11     a+=1
12 else:
13     a-=1
14 print(a)
```

```
Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

質問: 67

このような長いパッケージパスが気に入らない場合はどうすればよいですか？

```
import alpha .beta . gamma .delta .epsilon .zeta
```

- A. アルファに短縮できます。zetaとPythonは適切な接続を見つけます
- B. asキーワードを使用して名前のエイリアスを作成できます
- C. 何も、あなたはそれに同意する必要があります
- D. aliasキーワードを使用して名前のエイリアスを作成できます

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 68

接尾辞が.pycのファイルには次のものが含まれます。

- A. 一時データ
- B. Python4ソースコード
- C. バックアップ
- D. セミコンパイルされたPythonコード

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**PCAP-31-03**問題集はJPNTTest.com提供され、**PCAP-31-03**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**PCAP-31-03**試験問題集を提供します。JPNTTest.com PCAP-31-03試験問題集はもう更新されました。ここで**PCAP-31-03**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/PCAP-31-03-mondaishu>

145問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」