

# PCEP-30-02一発合格、PCEP-30-02練習問題集



無料でクラウドストレージから最新のMogiExam PCEP-30-02 PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=1EXdyYqSvjaU0sVVzJMdxX8Jl6PjPR1yE>

MogiExamはPython InstituteのPCEP-30-02認定試験に対して問題集を提供しているサイトで、現場のPython InstituteのPCEP-30-02試験問題と模擬試験問題集を含みます。ほかのホームページに弊社みたいな問題集を見れば、あとでみつけて、弊社の商品を盗作することよくわかります。MogiExamが提供した資料は最も全面的で、しかも更新の最も速いです。

## Python Institute PCEP-30-02 認定試験の出題範囲：

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Functions and Exceptions: This part of the exam covers the definition of function and invocation</li></ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Computer Programming Fundamentals: This section of the exam covers fundamental concepts such as interpreters, compilers, syntax, and semantics. It covers Python basics: keywords, instructions, indentation, comments in addition to Booleans, integers, floats, strings, and Variables, and naming conventions. Finally, it covers arithmetic, string, assignment, bitwise, Boolean, relational, and Input</li><li>• output operations.</li></ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Data Collections: In this section, the focus is on list construction, indexing, slicing, methods, and comprehensions; it covers Tuples, Dictionaries, and Strings.</li></ul>

>> PCEP-30-02一発合格 <<

## PCEP-30-02練習問題集 & PCEP-30-02模擬試験最新版

Python InstituteのPCEP-30-02認定試験は現在で本当に人気がある試験ですね。まだこの試験の認定資格を取っていないあなたも試験を受ける予定があるのでしょうか。確かに、これは困難な試験です。しかし、難しいといっても、高い点数を取って楽に試験に合格できないというわけではないです。では、まだ試験に合格するショートカットがわからないあなたは、受験のテクニックを知りたいですか。今教えてあげますよ。MogiExamのPCEP-30-02問題集を利用することです。

## Python Institute PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer 認定 PCEP-30-02 試験問題 (Q36-Q41):

### 質問 # 36

Drag and drop the code boxes in order to build a program which prints Unavailable to the screen.  
(Note: one code box will not be used.)



pass

except KeyError:

except:

```
prices = { "pizza": 3.99 }  
try:  
    charge = prices["calzone"]  
    print("Charged")  
      
    print("Unavailable")  
      
    print("Out of bounds")
```

正解:

解説:

pass

except KeyError:

except:

```
prices = { "pizza": 3.99 }  
try:  
    charge = prices["calzone"]  
    print("Charged")  
    except KeyError:  
        print("Unavailable")  
    except:  
        print("Out of bounds")
```





```
prices = { "pizza": 3.99 }  
try:  
    charge = prices["calzone"]  
    print("Charged")  
except KeyError:  
    print("Unavailable")  
except:  
    print("Out of bounds")
```

### 質問 #37

What is the expected output of the following code?

```
def traverse(stop):  
    if stop == 0:  
        return 0  
    else:  
        return stop + traverse(stop - 1)  
  
print(traverse(2))
```

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

正解: A

解説:

Explanation

The code snippet that you have sent is using the count method to count the number of occurrences of a value in a list. The code is as follows:

```
my_list = [1, 2, 3, 4, 5] print(my_list.count(1))
```

The code starts with creating a list called "my\_list" that contains the numbers 1, 2, 3, 4, and 5. Then, it uses the print function to display the result of calling the count method on the list with the argument 1. The count method is used to return the number of times a value appears in a list. For example, my\_list.count(1) returns 1, because 1 appears once in the list.

The expected output of the code is 1, because the code prints the number of occurrences of 1 in the list.

Therefore, the correct answer is D. 1.

### 質問 #38

Which of the following sentences are true? (Select two answers.)

- A. A function can invoke itself.
- B. Function is obliged to return a value.
- C. It's possible to define more than one function of the same name.
- D. Every function must be defined before it is invoked.

正解: A、D

質問 # 39

Drag and drop the literals to match their data type names.

正解:

解説:

Explanation:



**質問 # 40**

Which of the following functions can be invoked with two arguments?

- A. 

```
def mu (None):
```
- B. 

```
def kappa (level):
    pass
```
- C. 

```
def lambda ():
    pass
```
- D. 

```
def iota (level, size = 0):
```

**正解: D**

**解説:**

The code snippets that you have sent are defining four different functions in Python. A function is a block of code that performs a specific task and can be reused in the program. A function can take zero or more arguments, which are values that are passed to the function when it is called. A function can also return a value or None, which is the default return value in Python.

To define a function in Python, you use the `def` keyword, followed by the name of the function and parentheses. Inside the parentheses, you can specify the names of the parameters that the function will accept.

After the parentheses, you use a colon and then indent the code block that contains the statements of the function. For example:  
`def function_name(parameter1, parameter2): # statements of the function return value`  
 To call a function in Python, you use the name of the function followed by parentheses. Inside the parentheses, you can pass the values for the arguments that the function expects.

The number and order of the arguments must match the number and order of the parameters in the function definition, unless you use keyword arguments or default values. For example:

```
function_name(argument1, argument2)
```

The code snippets that you have sent are as follows:

A) `def my_function(): print("Hello")`

B) `def my_function(a, b): return a + b`

C) `def my_function(a, b, c): return a * b * c`

D) `def my_function(a, b=0): return a - b`

The question is asking which of these functions can be invoked with two arguments. This means that the function must have two parameters in its definition, or one parameter with a default value and one without.

The default value is a value that is assigned to a parameter if no argument is given for it when the function is called. For example, in option D, the parameter `b` has a default value of 0, so the function can be called with one or two arguments.

The only option that meets this criterion is option B. The function in option B has two parameters, `a` and `b`, and returns the sum of them. This function can be invoked with two arguments, such as `my_function(2, 3)`, which will return 5.

The other options cannot be invoked with two arguments. Option A has no parameters, so it can only be called with no arguments, such as `my_function()`, which will print "Hello". Option C has three parameters, `a`, `b`, and `c`, and returns the product of them. This function can only be called with three arguments, such as `my_function(2, 3, 4)`, which will return 24. Option D has one parameter with a default value, `b`, and one without, `a`, and returns the difference of them. This function can be called with one or two arguments, such as `my_function(2)` or `my_function(2, 3)`, which will return 2 or -1, respectively.

Therefore, the correct answer is B. Option B.

## 質問 # 41

.....

このバージョンはソフトウェアバージョンまたはPCバージョンと呼ばれるため、多くの候補者は、おそらくPCEP-30-02 PCテストエンジンをパーソナルコンピューターで使用できると考えるかもしれませんが。最初は、PCでのみ使用できます。しかし、ITスタッフの改善により、Python Institute PCEP-30-02 PCテストエンジンをすべての電子製品にインストールできるようになりました。携帯電話、iPadなどにコピーできます。どこでも、いつでもPCEP-30-02 PCテストエンジンを学習したい場合、それはあなたにとって便利です。忙しい労働者の場合は、鉄道やバスで時間を最大限に活用して、毎回1つの質問と回答をマスターすることができます。

**PCEP-30-02練習問題集:** <https://www.mogixexam.com/PCEP-30-02-exam.html>

- PCEP-30-02認定試験トレーニング □ PCEP-30-02技術内容 \ PCEP-30-02問題サンプル □ ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ⇐ の無料ダウンロード【PCEP-30-02】ページが開きますPCEP-30-02日本語pdf問題
- PCEP-30-02日本語pdf問題 □ PCEP-30-02技術内容 □ PCEP-30-02試験解説問題 □ 【[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)】サイトで[PCEP-30-02]の最新問題が使えるPCEP-30-02日本語pdf問題
- PCEP-30-02技術内容 □ PCEP-30-02認定デベロッパー □ PCEP-30-02日本語解説集 □ { [www.japancert.com](http://www.japancert.com) } サイトにて ⇒ PCEP-30-02 □問題集を無料で使おうPCEP-30-02日本語pdf問題
- PCEP-30-02学習資料 □ PCEP-30-02日本語pdf問題 □ PCEP-30-02サンプル問題集 □ 「[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)」を入力して ✓ PCEP-30-02 □ ✓ □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいPCEP-30-02認定デベロッパー
- PCEP-30-02試験解説問題 □ PCEP-30-02認定デベロッパー □ PCEP-30-02ブロンズ教材 □ ⇒ [www.mogixexam.com](http://www.mogixexam.com) □ □ □ サイトで ⇒ PCEP-30-02 □ □ □ の最新問題が使えるPCEP-30-02サンプル問題集
- PCEP-30-02試験の準備方法 | 最高のPCEP-30-02一発合格試験 | 実際のPCEP - Certified Entry-Level Python Programmer練習問題集 □ > [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ を入力して ⇒ PCEP-30-02 □ □ □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいPCEP-30-02試験解説問題
- PCEP-30-02テスト問題集 □ PCEP-30-02試験勉強書 □ PCEP-30-02ブロンズ教材 \ “[www.passtest.jp](http://www.passtest.jp)”を開き、(PCEP-30-02)を入力して、無料でダウンロードしてくださいPCEP-30-02試験資料
- PCEP-30-02試験勉強書 □ PCEP-30-02試験勉強書 □ PCEP-30-02ブロンズ教材 □ ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ⇐ の無料ダウンロード▷ PCEP-30-02 ◁ページが開きますPCEP-30-02最新受験攻略
- PCEP-30-02サンプル問題集 □ PCEP-30-02ミシユレーション問題 □ PCEP-30-02専門知識訓練 □ サイト { [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) } で▷ PCEP-30-02 ◁問題集をダウンロードPCEP-30-02ミシユレーション問題
- 唯一無二Python Institute PCEP-30-02一発合格は主要材料 - 信頼できるPCEP-30-02: PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer □ ( [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ) で ⇒ PCEP-30-02 □ を検索して、無料で簡単にダウンロードできますPCEP-30-02難易度
- Python InstituteのPCEP-30-02認定試験に楽に受かるコツが何だろう □ 《[www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com)》に移動し、《PCEP-30-02》を検索して無料でダウンロードしてくださいPCEP-30-02問題サンプル
- [elaineywf6407528.dailyblogzz.com](http://elaineywf6407528.dailyblogzz.com), [gregoryqncq345040.blogofchange.com](http://gregoryqncq345040.blogofchange.com), [bbs.t-firefly.com](http://bbs.t-firefly.com), [top10bookmark.com](http://top10bookmark.com), [marchptn845345.dailyblogzz.com](http://marchptn845345.dailyblogzz.com), [socialeivity.com](http://socialeivity.com), [nelsonrmlv893447.blogofchange.com](http://nelsonrmlv893447.blogofchange.com), [gorillasocialwork.com](http://gorillasocialwork.com),

layladjvg967866.scrappingwiki.com, bookmarkingquest.com, Disposable vapes

無料でクラウドストレージから最新のMogiExam PCEP-30-02 PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=1EXdyYqSvjaU0sVVzJMdxX8Jl6PjPR1yE>