

# PCEP-30-02最新日本語版参考書、PCEP-30-02関連日本語内容



無料でクラウドストレージから最新のXhs1991 PCEP-30-02 PDFダンプをダウンロードする：[https://drive.google.com/open?id=1XIKyuT5\\_wakJMXDDq17X8NfjWSxWngNa](https://drive.google.com/open?id=1XIKyuT5_wakJMXDDq17X8NfjWSxWngNa)

PCEP-30-02試験の教材は、激しい競争で際立つのに役立ちます。PCEP-30-02試験問題を使用した後、PCEP-30-02認定に合格する可能性が高くなります。これにより、ソフトパワーが大幅に向上し、体力が向上します。PCEP-30-02トレーニングガイドはあなたに何かをもたらすことができます。私たちのPCEP-30-02学習ブレンダンプを使用した後、あなたは確かにあなた自身の経験を持つでしょう。ここで、選択する価値のある製品がPCEP-30-02の実際の試験である理由を見てみましょう。

Xhs1991のPython InstituteのPCEP-30-02試験トレーニング資料は君の成功に導く鍵で、君のIT業種での発展にも助けられます。長年の努力を通じて、Xhs1991のPython InstituteのPCEP-30-02認定試験の合格率が100パーセントになっていました。もしうちの学習教材を購入した後、認定試験に不合格になる場合は、全額返金することを保証いたします。

>> PCEP-30-02最新日本語版参考書 <<

## PCEP-30-02関連日本語内容 & PCEP-30-02ダウンロード

Xhs1991テストトレントを学習し、試験の準備をするのに20~30時間しかかかりません。PCEP-30-02試験問題を購入した後、PCEP-30-02試験トレントを学習し、主に仕事、家庭生活、学習に専念するために数時間を費やすだけです。PCEP-30-02試験問題の回答と質問は入念に選択され、試験の焦点をつかむため、試験の学習と準備に多くの時間を節約できます。合格率は98%以上と高いため、PCEP-30-02ガイドトレントを購入することで安心できます。

**Python Institute PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer 認定**

## PCEP-30-02 試驗問題 (Q26-Q31):

### 質問 # 26

How many hashes (+) does the code output to the screen?

□

- A. three
- B. one
- C. five
- D. zero (the code outputs nothing)

正解: C

解説:

Explanation

The code snippet that you have sent is a loop that checks if a variable "floor" is less than or equal to 0 and prints a string accordingly.

The code is as follows:

```
floor = 5 while floor > 0: print("+") floor = floor - 1
```

The code starts with assigning the value 5 to the variable "floor". Then, it enters a while loop that repeats as long as the condition "floor > 0" is true. Inside the loop, the code prints a "+" symbol to the screen, and then subtracts 1 from the value of "floor". The loop ends when "floor" becomes 0 or negative, and the code exits.

The code outputs five "+" symbols to the screen, one for each iteration of the loop. Therefore, the correct answer is C. five.

### 質問 # 27

Which of the following expressions evaluate to a non-zero result? (Select two answers.)

- A.  $1 * 4 // 2 ** 3$
- B.  $2 ** 3 / A - 2$
- C.  $1 ** 3 / 4 - 1$
- D.  $4 / 2 ** 3 - 2$

正解: B、D

解説:

Explanation

In Python, the \*\* operator is used for exponentiation, the / operator is used for floating-point division, and the // operator is used for integer division. The order of operations is parentheses, exponentiation, multiplication/division, and addition/subtraction. Therefore, the expressions can be evaluated as follows:

A).  $2 ** 3 / A - 2 = 8 / A - 2$  (assuming A is a variable that is not zero or undefined)

B).  $4 / 2 ** 3 - 2 = 4 / 8 - 2 = 0.5 - 2 = -1.5$  C).  $1 ** 3 / 4 - 1 = 1 / 4 - 1 = 0.25 - 1 = -0.75$  D).  $1 * 4 // 2 ** 3 = 4 // 8 = 0$  Only expressions A and B evaluate to non-zero results.

### 質問 # 28

What is the expected output of the following code?

□

- A. The code raises an unhandled exception.
- B. 0
- C. ('Ampere\*', '2021', 'False')
- D. 1

正解: D

### 質問 # 29

Drag and drop the conditional expressions to obtain a code which outputs \* to the screen.

(Note: some code boxes will not be used.)

□

正解:

解説:

Explanation:

One possible way to drag and drop the conditional expressions to obtain a code which outputs \* to the screen is:

```
if pool > 0:  
    print("*")  
elif pool < 0:  
    print("**")  
else:  
    print("***")
```

This code uses the if, elif, and else keywords to create a conditional statement that checks the value of the variable pool. Depending on whether the value is greater than, less than, or equal to zero, the code will print a different pattern of asterisks to the screen. The print function is used to display the output. The code is indented to show the blocks of code that belong to each condition. The code will output \* if the value of pool is positive, \*\* if the value of pool is negative, and \*\*\* if the value of pool is zero.

You can find more information about the conditional statements and the print function in Python in the following references:

\* [Python If ... Else]

\* [Python Print Function]

\* [Python Basic Syntax]

### 質問 # 30

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

- A.
- B.
- C.
- D.

正解: B

解説:

Explanation

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 #31

.....

多くのサイトの中で、どこかのPython InstituteのPCEP-30-02試験問題集は最も正確性が高いですか。無論Xhs1991のPython InstituteのPCEP-30-02問題集が一番頼りになります。Xhs1991には専門的なエリート団体があります。認証専門家や技術者及び全面的な言語天才がずっと最新のPython InstituteのPCEP-30-02試験を研究していて、最新のPython InstituteのPCEP-30-02問題集を提供します。ですから、君はうちの学習教材を安心して使って、きみの認定試験に合格することを保証します。

**PCEP-30-02関連日本語内容:** <https://www.xhs1991.com/PCEP-30-02.html>

また、弊社のPCEP-30-02 PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer試験問題集を購入した後、一年間にあなたにアップデートを送付します、Python Institute PCEP-30-02最新日本語版参考書それは、最も困難な部分が解決されたことを意味します、Python Institute PCEP-30-02最新日本語版参考書より実用的なスキルを得ることもできます、あなたの人生の成功の鍵として、PCEP-30-02学習教材があなたにもたらす利益は金銭では測定されません、Python Institute PCEP-30-02最新日本語版参考書購入する人々が大変多いですから、あなたもミスしないで速くショッピングカートに入れましょう、我々社は質の高いPCEP-30-02トレーニング資料と行き届いたサービスを提供して、あなたはPCEP-30-02試験に合格するのを助けます。

それが不幸の始まりだよ、彼女は教師となって天寿を全うし、幸せな生涯を送りました、また、弊社のPCEP-30-02 PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer試験問題集を購入した後、一年間にあなたにアップデートを送付します、それは、最も困難な部分が解決されたことを意味します。

## PCEP-30-02試験の準備方法 | 完璧なPCEP-30-02最新日本語版参考書試験 | 真実的なPCEP - Certified Entry-Level Python Programmer関連日本語内容

より実用的なスキルを得ることもできます、あなたの人生の成功の鍵として、PCEP-30-02学習教材があなたにもたらす利益は金銭では測定されません、購入する人々が大変多いですから、あなたもミスしないで速くショッピングカートに入れましょう。

- PCEP-30-02試験の準備方法 | 認定するPCEP-30-02最新日本語版参考書試験 | 真実的なPCEP - Certified Entry-Level Python Programmer関連日本語内容 ☺ ✓ [jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com) ☐ ✓ ☐の無料ダウンロード“PCEP-30-02”ページが開きますPCEP-30-02ブロンズ教材
- 更新するPCEP-30-02 | 100%合格率のPCEP-30-02最新日本語版参考書試験 | 試験の準備方法PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer関連日本語内容 ☐ ➡ PCEP-30-02 ☐☐☐を無料でダウンロード《[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)》ウェブサイトを入力するだけPCEP-30-02最新受験攻略
- PCEP-30-02試験の準備方法 | 100%合格率のPCEP-30-02最新日本語版参考書試験 | 更新するPCEP - Certified Entry-Level Python Programmer関連日本語内容 ☐ 【[www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com)】サイトにて最新➡ PCEP-30-02 ☐問題集をダウンロードPCEP-30-02日本語版試験勉強法
- PCEP-30-02ブロンズ教材 ☐ PCEP-30-02試験概要 ☐ PCEP-30-02模擬対策問題 ☐ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ☐ ☐は、[ PCEP-30-02 ]を無料でダウンロードするのに最適なサイトですPCEP-30-02テスト模擬問題集
- PCEP-30-02認定資格試験問題集 ☐ PCEP-30-02日本語版試験勉強法 ☐ PCEP-30-02認定資格試験 ☐ ➡ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ☐を開いて➡ PCEP-30-02 ☐を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいPCEP-30-02日本語版試験勉強法
- PCEP-30-02受験記 ☐ PCEP-30-02受験準備 ☐ PCEP-30-02最新テスト ☐ サイト☺ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ☐☺☐で➡ PCEP-30-02 ☐問題集をダウンロードPCEP-30-02模擬対策問題
- PCEP-30-02模擬対策問題 ☐ PCEP-30-02合格率書籍 ☐ PCEP-30-02最新受験攻略 ☐ ☺ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ☐☺☐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認定資格試験
- PCEP-30-02合格率書籍 ☐ PCEP-30-02模擬対策問題 ☐ PCEP-30-02認定資格試験問題集 ☐ 今すぐ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ☐☐☐を開き、☐ 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日本語復習赤本
- PCEP-30-02試験の準備方法 | 更新するPCEP-30-02最新日本語版参考書試験 | 100%合格率のPCEP - Certified Entry-Level Python Programmer関連日本語内容 ☐ ウェブサイト➤ [www.japancert.com](http://www.japancert.com) ☐から「 PCEP-30-02 」を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいPCEP-30-02最新テスト
- PCEP-30-02認定資格試験 ☐ PCEP-30-02日本語版試験勉強法 ☐ PCEP-30-02日本語復習赤本 ☐ ☐ [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日本語版試験勉強法
- PCEP-30-02最新日本語版参考書 - 資格試験材料のリーダープロバイダー - PCEP-30-02関連日本語内容 ☐ Open Webサイト➤ [www.jpctestking.com](http://www.jpctestking.com) ☐検索✓ PCEP-30-02 ☐✓☐無料ダウンロードPCEP-30-02試験参考書

