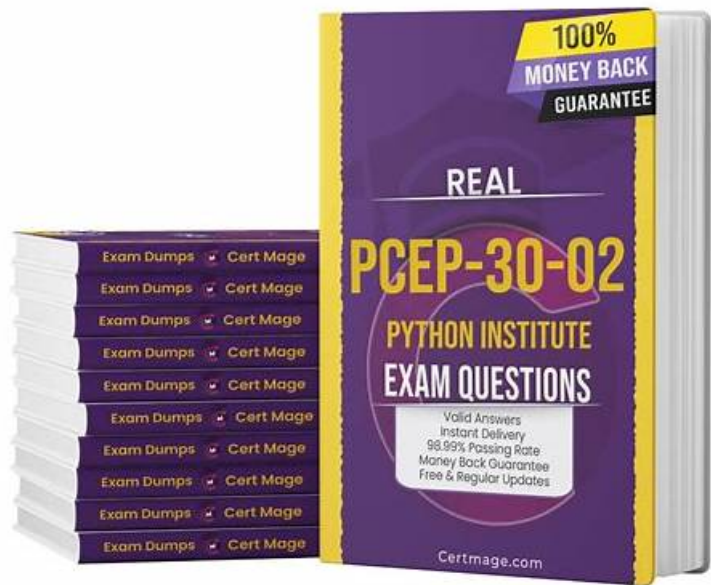


実用的-効率的なPCEP-30-02学習指導試験-試験の準備方法PCEP-30-02日本語版問題解説



2026年JPNTestの最新PCEP-30-02 PDFダンプおよびPCEP-30-02試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1s7djJ4DCPT6t4HzDV72hinjujJnoEbqy>

PCEP-30-02準備試験では、国内および海外の専門家と学者を取り入れた専門家のチームを集めて、関連する試験銀行の調査と設計を行い、受験者がPCEP-30-02試験に合格するのを支援します。ほとんどの専門家は長年プロの分野で勉強しており、PCEP-30-02練習問題で多くの経験を蓄積しています。当社は才能の選択にかなり慎重であり、夢のPCEP-30-02認定の取得を支援するために、専門知識とスキルを備えた従業員を常に雇用しています。

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	関数と例外: この試験の部分では、関数と呼び出しの定義をカバーします。
トピック 2	ループ: while、for、range()、ループ制御、ループのネスト。
トピック 3	制御フロー: このセクションでは、if、if-else、if-elif、if-elif-elseなどの条件文について説明します。
トピック 4	コンピュータプログラミングの基礎: この試験セクションでは、インタープリタ、コンパイラ、構文、セマンティクスなどの基本的な概念を扱います。キーワード、命令、インデント、コメント、ブール値、整数、浮動小数点数、文字列、変数、命名規則など、Pythonの基本を扱います。最後に、算術、文字列、割り当て、ビット単位、ブール値、関係、および入出力操作を扱います。

実用的な PCEP-30-02 学習指導一回合格-高品質な PCEP-30-02 日本語版問題解説

PCEP-30-02 学習教材は、試験にすばやく合格し、希望する証明書を取得するのに役立ちます。その後、あなたは良い仕事を得るためにもう一つのチップを持っています。PCEP-30-02 学習教材を使用すると、より高い出発点に立って、PCEP-30-02 試験に他の人よりも一歩早く合格し、他の人よりも早くチャンスを活用できます。このペースの速い社会では、あなたの時間はとても貴重です。1人の力だけに頼る場合、あなたが優位に立つことは困難です。PCEP-30-02の学習に関する質問は、最も満足のいくアシスタントになります。

Python Institute PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer 認定 PCEP-30-02 試験問題 (Q38-Q43):

質問 # 38

Assuming that the following assignment has been successfully executed:

`My_list = [1, 1, 2, 3]`

Select the expressions which will not raise any exception.

(Select two expressions.)

- A. `my list [6]`
- B. `my_List- [0:1]`
- C. `my_list[-10]`
- D. `my_list|my_List | 3| I`

正解: B、D

解説:

Explanation

The code snippet that you have sent is assigning a list of four numbers to a variable called "my_list". The code is as follows:

`my_list = [1, 1, 2, 3]`

The code creates a list object that contains the elements 1, 1, 2, and 3, and assigns it to the variable "my_list".

The list can be accessed by using the variable name or by using the index of the elements. The index starts from 0 for the first element and goes up to the length of the list minus one for the last element. The index can also be negative, in which case it counts from the end of the list. For example, `my_list[0]` returns 1, and `my_list[-1]` returns 3.

The code also allows some operations on the list, such as slicing, concatenation, repetition, and membership.

Slicing is used to get a sublist of the original list by specifying the start and end index. For example, `my_list[1:3]` returns [1, 2].

Concatenation is used to join two lists together by using the + operator. For example, `my_list + [4, 5]` returns [1, 1, 2, 3, 4, 5].

Repetition is used to create a new list by repeating the original list a number of times by using the * operator. For example, `my_list * 2` returns [1, 1, 2, 3, 1, 1, 2, 3].

Membership is used to check if an element is present in the list by using the in operator. For example, `2 in my_list` returns True, and `4 in my_list` returns False.

The expressions that you have given are trying to access or manipulate the list in different ways. Some of them are valid, and some of them are invalid and will raise an exception. An exception is an error that occurs when the code cannot be executed properly. The expressions are as follows:

A). `my_list[-10]`: This expression is trying to access the element at the index -10 of the list. However, the list only has four elements, so the index -10 is out of range. This will raise an `IndexError` exception and output nothing.

B). `my_list|my_List | 3| I`: This expression is trying to perform a bitwise OR operation on the list and some other operands. The bitwise OR operation is used to compare the binary representation of two numbers and return a new number that has a 1 in each bit position where either number has a 1. For example, `3 | 1` returns 3, because 3 in binary is 11 and 1 in binary is 01, and 11 | 01 is 11. However, the bitwise OR operation cannot be applied to a list, because a list is not a number. This will raise a `TypeError` exception and output nothing.

C). `my list [6]`: This expression is trying to access the element at the index 6 of the list. However, the list only has four elements, so the index 6 is out of range. This will raise an `IndexError` exception and output nothing.

D). `my_List- [0:1]`: This expression is trying to perform a subtraction operation on the list and a sublist. The subtraction operation is used to subtract one number from another and return the difference. For example, `3 - 1` returns 2. However, the subtraction operation cannot be applied to a list, because a list is not a number. This will raise a `TypeError` exception and output nothing.

Only two expressions will not raise any exception. They are:

B). `my_list|my_List | 3| I`: This expression is not a valid Python code, but it is not an expression that tries to access or manipulate the list. It is just a string of characters that has no meaning. Therefore, it will not raise any exception, but it will also not output anything.

D). `my_List- [0:1]`: This expression is a valid Python code that uses the slicing operation to get a sublist of the list. The slicing

operation does not raise any exception, even if the start or end index is out of range. It will just return an empty list or the closest possible sublist. For example, `my_list[0:10]` returns `[1, 1, 2, 3]`, and `my_list[10:20]` returns `[]`. The expression `my_List- [0:1]` returns the sublist of the list from the index 0 to the index 1, excluding the end index. Therefore, it returns `[1]`. This expression will not raise any exception, and it will output `[1]`. Therefore, the correct answers are B. `my_list[my_List | 3]` I and D. `my_List- [0:1]`.

質問 # 39

A set of rules which defines the ways in which words can be coupled in sentences is called:

- A. syntax
- B. semantics
- C. dictionary
- D. lexis

正解: A

解説:

Syntax is the branch of linguistics that studies the structure and rules of sentences in natural languages. Lexis is the vocabulary of a language. Semantics is the study of meaning in language. A dictionary is a collection of words and their definitions, synonyms, pronunciations, etc.

Reference: [Python Institute - Entry-Level Python Programmer Certification]

質問 # 40

What is the expected output of the following code?

```
menu = {"syrniki": 12.8, "shashlik": 49.9, "bezscht": 23.2}
for value in menu.items():
    print(value[0] + " and ")
```

- A. 0
- B. 12.849.923.2
- C. yh
- D. The code is erroneous and cannot be run.

正解: B

質問 # 41

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 # 42

What is the expected output of the following code?

```

equals = 0
for i in range(2):
    for j in range(2):
        if i == j:
            equals += 1
    else:
        equals += 1
print(equals)

```

- A. 0
- B. 1
- C. The code outputs nothing.
- **D. 2**

正解: D

解説:

Explanation

The code snippet that you have sent is checking if two numbers are equal and printing the result. The code is as follows:

num1 = 1 num2 = 2 if num1 == num2: print(4) else: print(1)

The code starts with assigning the values 1 and 2 to the variables "num1" and "num2" respectively. Then, it enters an if statement that compares the values of "num1" and "num2" using the equality operator (==). If the values are equal, the code prints 4 to the screen. If the values are not equal, the code prints 1 to the screen.

The expected output of the code is 1, because the values of "num1" and "num2" are not equal. Therefore, the correct answer is C. 1.

質問 #43

.....

競争が常に激化している世界では、特定の分野で優れた能力と深い知識を所有することで、高い社会的地位を獲得し、社会での地位を確立することができます。JPNTTestテストPCEP-30-02認定に合格すると、目標を実現し、理想的な仕事を見つけるのに役立ちます。PCEP-30-02の最新の質問を購入すると、PCEP-30-02試験に合格できます。PCEP-30-02試験問題の無料デモを試してみてください。PCEP-30-02学習資料を気に入っていただけることでしょう。

PCEP-30-02日本語版問題解説: <https://www.jpntest.com/shiken/PCEP-30-02-mondaishu>

- PCEP-30-02日本語参考 □ PCEP-30-02資格勉強 □ PCEP-30-02最新対策問題 □ Open Webサイト「www.shikenpass.com」検索 ➡ PCEP-30-02 □ 無料ダウンロード PCEP-30-02最新試験
- PCEP-30-02オンライン試験 □ PCEP-30-02復習過去問 ↗ PCEP-30-02最新対策問題 □ 今すぐ ➡ www.goshiken.com □ で □ 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無料ダウンロード
- 便利-有効的なPCEP-30-02学習指導試験-試験の準備方法PCEP-30-02日本語版問題解説 □ ▷ www.it-passports.com ◁ には 無料の ➡ PCEP-30-02 □ 問題集があります PCEP-30-02 クラムメディア
- 便利-有効的なPCEP-30-02学習指導試験-試験の準備方法PCEP-30-02日本語版問題解説 □ ➡ PCEP-30-02 □ を無料でダウンロード (www.goshiken.com) で 検索するだけ PCEP-30-02日本語参考
- PCEP-30-02最新試験 □ PCEP-30-02テストトレーニング □ PCEP-30-02無料ダウンロード □ “ www.shikenpass.com ” サイトにて ▷ PCEP-30-02 ◁ 問題集を無料で使おう PCEP-30-02無料ダウンロード
- PCEP-30-02最新対策問題 □ PCEP-30-02認定デベロッパー ♡ PCEP-30-02 クラムメディア □ URL ➡ www.goshiken.com □ をコピーして開き、 ➡ 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トレーニング費用
- PCEP-30-02最新対策問題 □ PCEP-30-02日本語参考 □ PCEP-30-02模擬解説集 □ □ www.mogixam.com □ から ▷ PCEP-30-02 ◁ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてください PCEP-30-02オンライン試

驗

- [illegible]

無料でクラウドストレージから最新のJPNTTest PCEP-30-02 PDFダンプをダウンロードする: <https://drive.google.com/open?id=1s7djJ4DCPT6t4HzDV72hinjujJnoEbqy>