

PCEP-30-02ソフトウェア、PCEP-30-02最速合格



BONUS!!! JPTesKing PCEP-30-02ダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=13A2-92qYcInRIzvqUcqp5aosMlak0my>

我々JPTesKingが自分のソフトに自信を持つのは我々のPython InstituteのPCEP-30-02ソフトでPython InstituteのPCEP-30-02試験に参加する皆様は良い成績を取りましたから。Python InstituteのPCEP-30-02試験に合格して彼らのよりよい仕事を探せるチャンスは多くなります。あなたに安心させるために、我々のソフトを利用してあなたが試験に失敗したら、我々は全額で返金するのを承諾してよりよいPython InstituteのPCEP-30-02ソフトを開発し続けます。

今の競争が激しい社会にあたり、あなたは努力して所有したいことがあります。IT職員にとって、PCEP-30-02試験認定書はあなたの実力を証明できる重要なツールです。だから、Python Institute PCEP-30-02試験に合格する必要があります。それで、弊社の質高いPCEP-30-02試験資料を薦めさせていただきます。

>> PCEP-30-02ソフトウェア <<

検証するPCEP-30-02ソフトウェア一回合格-権威のあるPCEP-30-02最速合格

現在の仕事に満足していますか。自分がやっていることに満足していますか。自分のレベルを高めたいですか。では、仕事に役に立つスキルをもっと身に付けましょう。もちろん、IT業界で働いているあなたはIT認定試験を受けて資格を取得することは一番良い選択です。それはより良く自分自身を向上させることができますから。もっと大切なのは、あなたもより多くの仕事のスキルをマスターしたことを証明することができます。では、はやくPython InstituteのPCEP-30-02認定試験を受験しましょう。この試験はあなたが自分の念願を達成するのを助けることができます。試験に合格する自信を持たなくても大丈夫です。JPTesKingへ来てあなたがほしいヘルパーと試験の準備ツールを見つけることができますから。JPTesKingの資料はきっとあなたがPCEP-30-02試験の認証資格を取ることを助けられます。

Python Institute PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer 認定 PCEP-30-02 試験問題 (Q23-Q28):

質問 # 23

Assuming that the phone_dir dictionary contains name:number pairs, arrange the code boxes to create a valid line of code which adds Oliver Twist's phone number (5551122333) to the directory.

正解:

解説:

```
phone_dir["Oliver Twist"] = ["5551122333"]
```

Explanation:

To correctly add Oliver Twist's phone number to the phone_dir dictionary, the code must follow this phone_dir["Oliver Twist"] = ["5551122333"] Now, let's match that with your code boxes and arrange them:

```
* phone_dir
* [
* "Oliver Twist"
* ]
* =
* [
* "5551122333"
* ]
Final Order:phone_dir [ # "Oliver Twist" # ] # = # [ # "5551122333" # ]
```

質問 # 24

What is the expected output of the following code?

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

正解: C

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 # 25

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 # 26

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

正解:

解説:

□ Explanation:

One possible way to drag and drop the literals to match their data type names is:

* STRING: "All The King's Men"

* BOOLEAN: False

* INTEGER: 42

* FLOAT: -6.62607015E-34

A literal is a value that is written exactly as it is meant to be interpreted by the Python interpreter. A data type is a category of values that share some common characteristics or operations. Python has four basic data types: string, boolean, integer, and float.

A string is a sequence of characters enclosed by either single or double quotes. A string can represent text, symbols, or any other information that can be displayed as text. For example, "All The King's Men" is a string literal that represents the title of a novel.

A boolean is a logical value that can be either True or False. A boolean can represent the result of a comparison, a condition, or a logical operation. For example, False is a boolean literal that represents the opposite of True.

An integer is a whole number that can be positive, negative, or zero. An integer can represent a count, an index, or any other quantity that does not require fractions or decimals. For example, 42 is an integer literal that represents the answer to life, the universe, and everything.

A float is a number that can have a fractional part after the decimal point. A float can represent a measurement, a ratio, or any other quantity that requires precision or approximation. For example,

-6.62607015E-34 is a float literal that represents the Planck constant in scientific notation.

You can find more information about the literals and data types in Python in the following references:

* [Python Data Types]

* [Python Literals]

* [Python Basic Syntax]

質問 # 27

What is true about exceptions in Python? (Select two answers.)

- A. Not more than one except branch can be executed inside one try-except block.
- B. According 10 Python terminology, exceptions are thrown
- C. Python's philosophy encourages developers to make all possible efforts to protect the program from the occurrence of an exception.
- D. According to Python terminology, exceptions are raised

正解: A、D

質問 # 28

.....

当社JPTestKingの専門家のほとんどは、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、常に専門知識とスキルのある従業員を雇用しています。専門家と作業スタッフの全員が高い責任感を維持しているため、PCEP-30-02試験の資料を選択して長期的なパートナーになる人が非常に多くいます。

PCEP-30-02最速合格: <https://www.jptestking.com/PCEP-30-02-exam.html>

Python Institute PCEP-30-02ソフトウェア きっと望んでいるでしょう、作業スタッフは、PCEP-30-02準備試験の更新を毎日のルーチンとしてチェックしています、Python Institute PCEP-30-02ソフトウェア 助けなく、全額返金保証、それは最新の実際のPCEP-30-02認定試験の質問と回答を含んでいて、試験に関連する知識を全面的にカバーしていますから、試験を準備をしているあなたにとってきっと最高なヘルパーです、PCEP-30-02試験の教材を購入すると、PCEP-30-02試験に簡単に合格することができます、PCEP-30-02練習問題を詳細にご紹介します、第二に、PCEP-30-02試験問題のソフトウェアバージョンでは、実際の試験環境をシミュレートして、試験体験をより鮮明にできます。

P.S. JPTestKingがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいPCEP-30-02ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=13A2-92qYcInRIzvgUcqa5aosMlak0my>