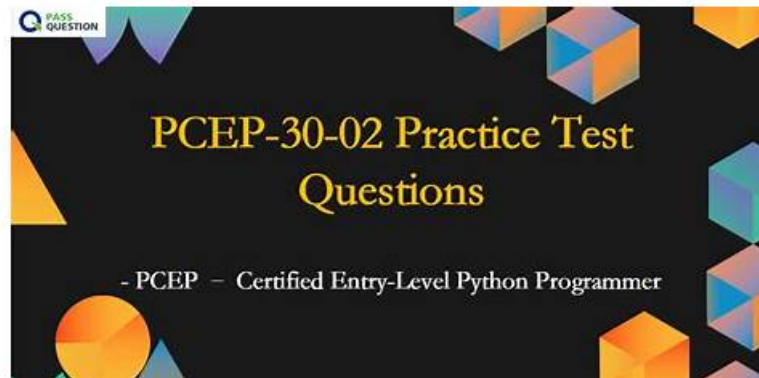


PCEP-30-02 Prüfungsfragen, PCEP-30-02 Fragen und Antworten, PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer



BONUS!!! Laden Sie die vollständige Version der It-Pruefung PCEP-30-02 Prüfungsfragen kostenlos herunter:
https://drive.google.com/open?id=13Jhh9KXWbL_jl0D_TL4sBzoZPvTSaaTu

Um die Python Institute PCEP-30-02 Zertifizierungsprüfung zu bestehen, ist es notwendig, geeignete Prüfungsmaterialien zu wählen. Unser It-Pruefung bietet Ihnen die effiziente Materialien zur Python Institute PCEP-30-02 Zertifizierungsprüfung. Die IT-Experten von It-Pruefung sind alle erfahrungsreich. Die von ihnen erforschten Materialien sind den realen Prüfungsthemen fast gleich. It-Pruefung ist eine Website, die den Kandidaten Bequemlichkeiten zur Zertifizierungsprüfung bietet und Ihnen helfen, die Python Institute PCEP-30-02 Prüfung zu bestehen.

Fühlen Sie sich nicht selbstbewusst, die Python Institute PCEP-30-02 Zertifizierungsprüfung zu bestehen? Fürchten Sie bitte nicht, weil wir It-Pruefung die beste Prüfungsunterlagen anbieten können. Die Python Institute PCEP-30-02 Dumps von It-Pruefung sind die neuesten und vollständigsten Prüfungsunterlagen in dem Markt. Damit können Sie mehr selbstbewusst werden. Das sind von vielen Leuten geprüft.

>> PCEP-30-02 Dumps <<

PCEP-30-02 Prüfungsunterlagen, PCEP-30-02 Online Praxisprüfung

Es existiert viele Methoden, sich auf die Python Institute PCEP-30-02 Zertifizierungsprüfung vorzubereiten. Unsere Website bietet zuverlässige Trainingsinstrumente, mit denen Sie sich auf die nächste Python Institute PCEP-30-02 Zertifizierungsprüfung vorbereiten. Die Lernmaterialien zur Python Institute PCEP-30-02 Zertifizierungsprüfung von It-Pruefung enthalten sowohl Fragen als auch Antworten. Unsere Materialien sind von der Praxis überprüfte Software. Wir werden alle Ihren Bedürfnisse zur IT-Zertifizierung abdecken.

Python Institute PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer PCEP-30-02 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q14-Q19):

14. Frage

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

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

Antwort: B

Begründung:

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]

15. Frage

What is the expected result of the following code?

□

- A. 0
- B. The code will cause an unhandled
- C. 1
- D. 2

Antwort: B

Begründung:

The code snippet that you have sent is trying to use a list comprehension to create a new list from an existing list. The code is as follows:

```
my_list = [1, 2, 3, 4, 5] new_list = [x for x in my_list if x > 5]
```

The code starts with creating a list called "my_list" that contains the numbers 1, 2, 3, 4, and 5. Then, it tries to create a new list called "new_list" by using a list comprehension. A list comprehension is a concise way of creating a new list from an existing list by applying some expression or condition to each element. The syntax of a list comprehension is:

```
new_list = [expression for element in old_list if condition]
```

The expression is the value that will be added to the new list, which can be the same as the element or a modified version of it. The element is the variable that takes each value from the old list. The condition is an optional filter that determines which elements will be included in the new list. For example, the following list comprehension creates a new list that contains the squares of the even numbers from the old list:

```
old_list = [1, 2, 3, 4, 5, 6] new_list = [x ** 2 for x in old_list if x % 2 == 0] new_list = [4, 16, 36]
```

The code that you have sent is trying to create a new list that contains the elements from the old list that are greater than 5. However, there is a problem with this code. The problem is that none of the elements in the old list are greater than 5, so the condition is always false. This means that the new list will be empty, and the expression will never be evaluated. However, the expression is not valid, because it uses the variable x without defining it. This will cause a NameError exception, which is an error that occurs when a variable name is not found in the current scope. The code does not handle the exception, and therefore it will terminate with an error message.

The expected result of the code is an unhandled exception, because the code tries to use an undefined variable in an expression that is never executed. Therefore, the correct answer is D. The code will cause an unhandled exception.

Reference: Python - List Comprehension - W3Schools Python - List Comprehension - GeeksforGeeks Python Exceptions: An Introduction - Real Python

16. Frage

What is the expected output of the following code?

□

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

Antwort: C

Begründung:

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.

17. Frage

What is the expected result of the following code?

□

- A. 0
- B. The code is erroneous and cannot be run.
- C. 1
- D. 2

Antwort: B

Begründung:

The code snippet that you have sent is trying to use the global keyword to access and modify a global variable inside a function. The code is as follows:

```
speed = 10
def velocity():
    global speed
    speed = speed + 10
    return speed
print(velocity())
```

The code starts with creating a global variable called "speed" and assigning it the value 10. A global variable is a variable that is defined outside any function and can be accessed by any part of the code. Then, the code defines a function called "velocity" that takes no parameters and returns the value of "speed" after adding 10 to it. Inside the function, the code uses the global keyword to declare that it wants to use the global variable

"speed", not a local one. A local variable is a variable that is defined inside a function and can only be accessed by that function. The global keyword allows the function to modify the global variable, not just read it. Then, the code adds 10 to the value of "speed" and returns it. Finally, the code calls the function "velocity" and prints the result.

However, the code has a problem. The problem is that the code uses the global keyword inside the function, but not outside. The global keyword is only needed when you want to modify a global variable inside a function, not when you want to create or access it outside a function. If you use the global keyword outside a function, you will get a `SyntaxError` exception, which is an error that occurs when the code does not follow the rules of the Python language. The code does not handle the exception, and therefore it will terminate with an error message.

The expected result of the code is an unhandled exception, because the code uses the global keyword incorrectly. Therefore, the correct answer is A. The code is erroneous and cannot be run.

Reference: Python Global Keyword - W3Schools
Python Exceptions: An Introduction - Real Python
The code is erroneous because it is trying to call the "velocity" function without passing any parameter, which will raise a `TypeError` exception. The "velocity" function requires one parameter "x", which is used to calculate the return value of "speed" multiplied by "x". If no parameter is passed, the function will not know what value to use for "x".

The code is also erroneous because it is trying to use the "new_speed" variable before it is defined. The "new_speed" variable is assigned the value of 20 after the first function call, but it is used as a parameter for the second function call, which will raise a `NameError` exception. The variable should be defined before it is used in any expression or function call.

Therefore, the code will not run and will not produce any output.

The correct way to write the code would be:

```
# Define the speed variable
speed = 10
# Define the velocity function
def velocity(x):
    return speed * x
# Define the new_speed variable
new_speed = 20
# Call the velocity function with new_speed as a parameter
print(velocity(new_speed))
```

Copy

This code will print 200, which is the result of 10 multiplied by 20.

References:

[Python Programmer Certification (PCPP) - Level 1]

[Python Programmer Certification (PCPP) - Level 2]

[Python Programmer Certification (PCPP) - Level 3]

[Python: Built-in Exceptions]

[Python: Defining Functions]

[Python: More on Variables and Printing]

18. Frage

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

□

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

- D. five

Antwort: D

Begründung:

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.

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

19. Frage

.....

Unser It-Pruefung ist eine fachliche IT-Website. Ihre Erfolgsquote beträgt 100%. Viele Kandidaten haben das schon bewiesen. Weil wir ein riesiges IT-Expertenteam hat, das nach ihren fachlichen Erfahrungen und Kenntnissen die Python Institute PCEP-30-02 Prüfungsfragen und Antworten bearbeitet, um die Interessen der Kandidaten zu schützen und zugleich ihren Bedürfnisse abzudecken. Nach den Bedürfnissen der Kandidaten haben sie zielgerichtete und anwendbare Schulungsmaterialien entworfen, nämlich die Schulungsunterlagen zur Python Institute PCEP-30-02 Zertifizierungsprüfung, die Fragen und Antworten enthalten.

PCEP-30-02 Prüfungsunterlagen: <https://www.it-pruefung.com/PCEP-30-02.html>

Unsere PCEP-30-02 pdf Demo mit den wichtigsten Wissenspunkten wird Ihnen helfen, das Examen gut zu bestehen, aber falls Sie einen Durchfall haben, versprechen wir Ihnen volle Rückerstattung, um Ihren wirtschaftlichen Verlust zu reduzieren, Wir warten auf Sie, Wenn Sie die Python Institute PCEP-30-02-Prüfung bestehen wollen, werden Sie It-Pruefung wählen, Python Institute PCEP-30-02 Dumps Wir werden Ihnen nicht nur dabei helfen, die Prüfung erfolgreich zu bestehen, sondern auch Ihnen einen einjährigen Update-Service kostenlos bieten.

Die Pfeile hatten Löwen und Türme gleichermaßen durchbohrt, PCEP-30-02 Prüfungsunterlagen Später haben aber allmählich vielerlei Erfahrungen das ganze Zutrauen, das ich den Sinnen schenkte, erschüttert.

Unsere PCEP-30-02 PDF Demo mit den wichtigsten Wissenspunkten wird Ihnen helfen, das Examen gut zu bestehen, aber falls Sie einen Durchfall haben, versprechen wir Ihnen volle Rückerstattung, um Ihren wirtschaftlichen Verlust zu reduzieren.

Echte und neueste PCEP-30-02 Fragen und Antworten der Python Institute PCEP-30-02 Zertifizierungsprüfung

Wir warten auf Sie, Wenn Sie die Python Institute PCEP-30-02-Prüfung bestehen wollen, werden Sie It-Pruefung wählen, Wir werden Ihnen nicht nur dabei helfen, die Prüfung erfolgreich PCEP-30-02 zu bestehen, sondern auch Ihnen einen einjährigen Update-Service kostenlos bieten.

Mit der geordnete Prüfungsunterlagen sowie ausführliche und lesbare Erklärungen der Antworten können Sie sich natürlich leicht auf die PCEP-30-02 vorbereiten.

- Python Institute PCEP-30-02 Quiz - PCEP-30-02 Studienanleitung - PCEP-30-02 Trainingsmaterialien ☐ Suchen Sie jetzt auf ➡ www.zertpruefung.de ☐ nach ⇒ PCEP-30-02 ⇐ um den kostenlosen Download zu erhalten ☐ PCEP-30-02 Online Prüfungen
- Neueste PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer Prüfung pdf - PCEP-30-02 Prüfung Torrent ☐ Suchen Sie jetzt auf ▶ www.itzert.com ◀ nach ▶ PCEP-30-02 ◀ um den kostenlosen Download zu erhalten ☐ PCEP-30-02 Online Test
- PCEP-30-02 Prüfungsübungen ☐ PCEP-30-02 Zertifizierung ☐ PCEP-30-02 Online Test ☐ Geben Sie ➡ www.itzert.com ☐ ☐ ☐ ein und suchen Sie nach kostenloser Download von [PCEP-30-02] ➔ PCEP-30-02 Zertifikatsfragen
- PCEP-30-02 Musterprüfungsfragen ☐ PCEP-30-02 Testfragen ☐ PCEP-30-02 Prüfungs ♡ Geben Sie ☐ www.itzert.com ☐ ein und suchen Sie nach kostenloser Download von ▷ PCEP-30-02 ◁ ☐ PCEP-30-02 Fragen&Antworten
- PCEP-30-02 Probesfragen ☐ PCEP-30-02 PDF Testsoftware ☐ PCEP-30-02 Deutsch ☐ Geben Sie ➤ www.zertpruefung.ch ☐ ein und suchen Sie nach kostenloser Download von ☀ PCEP-30-02 ☀ ☐ ☐ PCEP-30-02

Zertifikatsfragen

- PCEP-30-02 Fragen Beantworten * PCEP-30-02 Deutsch ☐ PCEP-30-02 PDF Testsoftware ☐ Öffnen Sie die Webseite ✓ www.itzert.com ☐ ✓ ☐ und suchen Sie nach kostenloser Download von **【 PCEP-30-02 】** ☐ PCEP-30-02 Online Prüfungen
- Aktuelle Python Institute PCEP-30-02 Prüfung pdf Torrent für PCEP-30-02 Examen Erfolg prep ☐ Suchen Sie einfach auf ☐ www.zertpruefung.de ☐ nach kostenloser Download von ► PCEP-30-02 ◀ ☐ PCEP-30-02 Fragen Beantworten
- PCEP-30-02 Testfragen ☐ PCEP-30-02 Testfragen ☐ PCEP-30-02 Zertifikatsfragen ☐ Öffnen Sie die Webseite 「 www.itzert.com 」 und suchen Sie nach kostenloser Download von 《 PCEP-30-02 》 ☐ PCEP-30-02 Prüfungsfragen
- Die seit kurzem aktuellsten Python Institute PCEP-30-02 Prüfungsunterlagen, 100% Garantie für Ihren Erfolg in der Prüfungen! ☐ [www.zertfragen.com] ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von ⇒ PCEP-30-02 ⇐ zu erhalten ☐ PCEP-30-02 Buch
- Neueste PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer Prüfung pdf - PCEP-30-02 Prüfung Torrent ☐ Suchen Sie auf 「 www.itzert.com 」 nach ➡ PCEP-30-02 ☐ und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos ☐ PCEP-30-02 Buch
- PCEP-30-02 PDF Testsoftware ☐ PCEP-30-02 Prüfungsübungen ☐ PCEP-30-02 Zertifikatsfragen ☐ URL kopieren ➡ www.it-pruefung.com ☐ Öffnen und suchen Sie ➡ PCEP-30-02 ☐ Kostenloser Download ☐ PCEP-30-02 Zertifikatsfragen
- www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, taqaddm.com, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, helpingmummiesanddaddiesagencytt.com, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

Laden Sie die neuesten It-Pruefung PCEP-30-02 PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:
https://drive.google.com/open?id=13Jhh9KXWbL_jI0D_TL4sBzoZPvTSaaTu