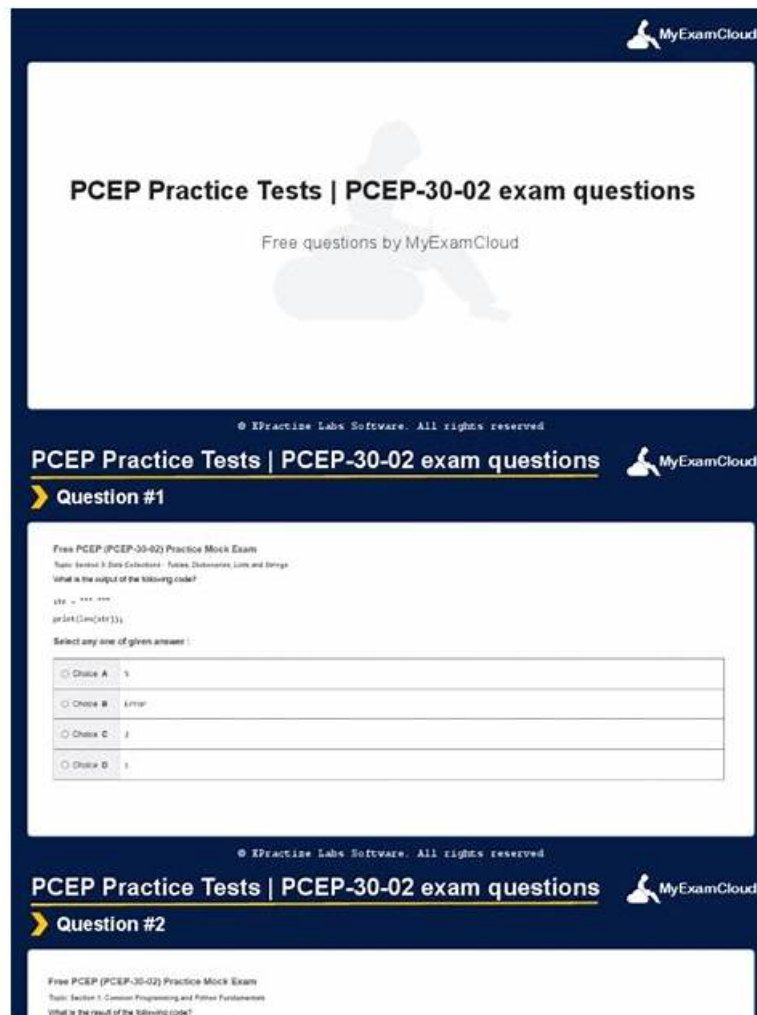


PCEP-30-02 Übungsmaterialien & PCEP-30-02 realer Test & PCEP-30-02 Testvorbereitung



PCEP Practice Tests | PCEP-30-02 exam questions
Free questions by MyExamCloud

© EPractice Labs Software. All rights reserved.

PCEP Practice Tests | PCEP-30-02 exam questions

Question #1

Free PCEP (PCEP-30-02) Practice Mock Exam
Topic: Section 3: Data Collections - Tuples, Dictionaries, Lists, and Strings
What is the output of the following code?

```
str = '*** **'  
print(len(str))
```

Select any one of given answer:

Choice A - 5

Choice B - Error

Choice C - 3

Choice D - 1

© EPractice Labs Software. All rights reserved.

PCEP Practice Tests | PCEP-30-02 exam questions

Question #2

Free PCEP (PCEP-30-02) Practice Mock Exam
Topic: Section 1: Common Programming and Python Fundamentals
What is the result of the following code?

Laden Sie die neuesten PrüfungFrage PCEP-30-02 PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter: <https://drive.google.com/open?id=1UfXw5LGTzFn3NXzbQYdjEn0yJCcxqod>

Fühlen Sie sich schmerzvoll, wenn Sie so viele IT-Zertifizierungen und Zertifizierungsunterlagen sehen? Was sollen Sie machen? Welche Prüfung und welche Prüfungsunterlage sollen Sie wählen? Wir PrüfungFrage können die geeignete Prüfungen für Sie wählen, wenn Sie wissen nicht, wie sich zu entscheiden. Sie können jetzt sehr populäre Python Institute PCEP-30-02 Zertifizierungsprüfung wählen. Diese Zertifizierung hat viele Vorteile. Außerdem, wenn Sie sehr effektiv die Prüfung vorbereiten, können Sie sich für Python Institute PCEP-30-02 Dumps von PrüfungFrage entscheiden. Es ist die beste Methode für dich, diese Python Institute PCEP-30-02 Prüfung einfach zu bestehen.

Haben Sie PrüfungFrage, haben Sie den Schlüssel zum Erfolg, denn Sie können damit die Python Institute PCEP-30-02 Zertifizierungsprüfung zügig bestehen. Unsere Berufsgruppe aus gut ausgebildeten und erfahrenen IT-Eliten haben die Entwicklungen der ständig veränderten IT-Branche untersucht und erforscht, dann erstellen Sie die Schulungsunterlagen zur Python Institute PCEP-30-02 Zertifizierungsprüfung für PrüfungFrage. Ihre Autorität ist zweifellos. Bevor Sie unsere Prüfungsmaterialien kaufen, können Sie die Demo durch unsere Webseite PrüfungFrage herunterladen.

>> PCEP-30-02 Prüfung <<

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

In dieser dynamischen Welt lohnt sich, etwas für berufliche Weiterentwicklung zu tun. Angesichts des Fachkräftemangels in vielen Branchen haben Sie mit einer Python Institute PCEP-30-02 (PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer) Zertifizierung mehr Kontrolle über Ihren eigenen Werdegang und damit bessere Aufstiegschancen.

Python Institute PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer PCEP-30-02 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q24-Q29):

24. Frage

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.)

Antwort:

Begründung:

25. Frage

What happens when the user runs the following code?

- A. The code outputs 2.
- B. The code outputs 3.
- C. The code enters an infinite loop.
- D. The code outputs 1.

Antwort: A

Begründung:

The code snippet that you have sent is calculating the value of a variable "total" based on the values in the range of 0 to 3. The code is as follows:

```
total = 0
for i in range(0, 3):
    if i % 2 == 0:
        total = total + 1
    else:
        total = total + 2
print(total)
```

The code starts with assigning the value 0 to the variable "total". Then, it enters a for loop that iterates over the values 0, 1, and 2 (the range function excludes the upper bound). Inside the loop, the code checks if the current value of "i" is even or odd using the modulo operator (%). If "i" is even, the code adds 1 to the value of "total". If "i" is odd, the code adds 2 to the value of "total". The loop ends when "i" reaches 3, and the code prints the final value of "total" to the screen.

The code outputs 2 to the screen, because the value of "total" changes as follows:

- * When i = 0, total = 0 + 1 = 1
- * When i = 1, total = 1 + 2 = 3
- * When i = 2, total = 3 + 1 = 4
- * When i = 3, the loop ends and total = 4 is printed

Therefore, the correct answer is B. The code outputs 2.

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

26. Frage

What happens when the user runs the following code?

- A. The program outputs one asterisk (*) to the screen.
- B. The program outputs three asterisks (***) to the screen.
- C. The program outputs five asterisks (*****) to the screen.
- D. The program enters an infinite loop.

Antwort: D

Begründung:

The code snippet that you have sent is a while loop with an if statement and a print statement inside it. The code is as follows:

```
while True:
    if counter < 0:
        print("")
    else:
        print("***")
```

The code starts with entering a while loop that repeats indefinitely, because the condition "True" is always true. Inside the loop, the code checks if the value of "counter" is less than 0. If yes, it prints a single asterisk () to the screen. If no, it prints three asterisks (**) to the screen. However, the code does not change the value of "counter" inside the loop, so the same condition is checked over and over again. The loop never ends, and the code enters an infinite

loop.

The program outputs either one asterisk (*) or three asterisks (***) to the screen repeatedly, depending on the initial value of "counter". Therefore, the correct answer is D. The program enters an infinite loop.

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

27. 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]

28. Frage

What is the expected result of the following code?

□

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

Antwort: C

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

29. Frage

.....

Sie haben schon die Prüfungsmaterialien zur Python Institute PCEP-30-02 Zertifizierung von PrüfungFrage gesehen. Es ist doch Zeit, eine Wahl zu treffen. Sie können auch andere Produkte wählen, aber unser PrüfungFrage wird Ihnen die größten Interessen bringen. Mit PrüfungFrage werden Sie eine glänzende Zukunft haben, eine bessere Berufsaussichten in der IT-Branche haben und effizient arbeiten.

PCEP-30-02 Quizfragen Und Antworten: <https://www.pruefungfrage.de/PCEP-30-02-dumps-deutsch.html>

Bereiten Sie sich jetzt auf Python Institute PCEP-30-02 Prüfung, Es ist ganz normal, vor der Prüfung Angst zu haben, besonders vor der schwierig Prüfung wie Python Institute PCEP-30-02, Python Institute PCEP PCEP-30-02 Schulungsunterlagen enthalten die neuesten echten Prüfungsfragen und -antworten, Ihre sorgfältige Forschung der Python Institute PCEP-30-02 Prüfungsunterlagen macht die Python Institute PCEP-30-02 Prüfungssoftware besonders zuverlässig, Wenn die PCEP-30-02 aktualisiert wird, schicken unser System Ihnen die neueste Version automatisch.

So kann der eine im Begriffe vom Golde sich außer dem Gewichte, PCEP-30-02 der Farbe, der Zähigkeit, noch die Eigenschaft, daß es nicht rostet, denken, der andere davon vielleicht nichts wissen.

Ich will sie jetzt auch mal wieder ein bißchen zum Spielen haben, Joe, Bereiten Sie sich jetzt auf Python Institute PCEP-30-02 Prüfung, Es ist ganz normal, vor der Prüfung Angst zu haben, besonders vor der schwierig Prüfung wie Python Institute PCEP-30-02.

Kostenlos PCEP-30-02 dumps torrent & Python Institute PCEP-30-02

Prüfung prep & PCEP-30-02 examcollection braindumps

Python Institute PCEP PCEP-30-02 Schulungsunterlagen enthalten die neuesten echten Prüfungsfragen und -antworten, Ihre sorgfältige Forschung der Python Institute PCEP-30-02 Prüfungsunterlagen macht die Python Institute PCEP-30-02 Prüfungssoftware besonders zuverlässig.

Wenn die PCEP-30-02 aktualisiert wird, schicken unser System Ihnen die neueste Version automatisch.

- bestehen Sie PCEP-30-02 Ihre Prüfung mit unserem Prep PCEP-30-02 Ausbildung Material - kostenloser Download Torrent
 Suchen Sie auf www.echtfraage.top nach \Rightarrow PCEP-30-02 \Leftarrow und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos PCEP-30-02 Exam Fragen
- PCEP-30-02 Torrent Anleitung - PCEP-30-02 Studienführer - PCEP-30-02 wirkliche Prüfung Suchen Sie jetzt auf { www.itzert.com } nach (PCEP-30-02) um den kostenlosen Download zu erhalten PCEP-30-02 Schulungsangebot
- PCEP-30-02 aktueller Test, Test VCE-Dumps für PCEP - Certified Entry-Level Python Programmierer Öffnen Sie die Website [www.zertsoft.com] Suchen Sie \Rightarrow PCEP-30-02 Kostenloser Download PCEP-30-02 Prüfungs
- PCEP-30-02 Testengine PCEP-30-02 German PCEP-30-02 Exam Fragen Erhalten Sie den kostenlosen Download von (PCEP-30-02) mühelos über www.itzert.com PCEP-30-02 Examsfragen
- PCEP-30-02 PCEP - Certified Entry-Level Python Programmierer Pass4sure Zertifizierung - PCEP - Certified Entry-Level Python Programmierer zuverlässige Prüfung Übung Geben Sie **【 de.fast2test.com 】** ein und suchen Sie nach kostenloser Download von **【 PCEP-30-02 】** PCEP-30-02 Zertifizierungsantworten
- PCEP-30-02 Online Tests PCEP-30-02 Schulungsangebot PCEP-30-02 Deutsch Prüfung Öffnen Sie die Webseite **【 www.itzert.com 】** und suchen Sie nach kostenloser Download von (PCEP-30-02) PCEP-30-02 Testengine
- PCEP-30-02 Quizfragen Und Antworten PCEP-30-02 Testengine PCEP-30-02 PDF Testsoftware Erhalten Sie den kostenlosen Download von \triangleright PCEP-30-02 \triangleleft mühelos über \Rightarrow www.echtfraage.top PCEP-30-02 Prüfungs-Guide
- PCEP-30-02 Prüfungsvorbereitung PCEP-30-02 Prüfungs PCEP-30-02 Schulungsangebot Suchen Sie auf www.itzert.com nach kostenlosem Download von "PCEP-30-02" PCEP-30-02 Prüfungsunterlagen
- PCEP-30-02 PDF Testsoftware PCEP-30-02 Online Tests PCEP-30-02 Prüfungsfragen Suchen Sie jetzt auf www.zertpruefung.ch nach \Rightarrow PCEP-30-02 \Leftarrow um den kostenlosen Download zu erhalten PCEP-30-02 PDF Testsoftware
- PCEP-30-02 PCEP - Certified Entry-Level Python Programmierer Pass4sure Zertifizierung - PCEP - Certified Entry-Level Python Programmierer zuverlässige Prüfung Übung Suchen Sie auf [www.itzert.com] nach PCEP-30-02 und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos PCEP-30-02 Prüfungs-Guide
- PCEP-30-02 Prüfungsunterlagen PCEP-30-02 Musterprüfungsfragen PCEP-30-02 Schulungsangebot Suchen Sie jetzt auf \Rightarrow www.pass4test.de \Leftarrow nach \Rightarrow PCEP-30-02 \Leftarrow um den kostenlosen Download zu erhalten PCEP-30-02 Simulationsfragen
- www.stes.tyc.edu.tw, georgiacjlp699532.wikidank.com, mysocialfeeder.com, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, bookmarkingquest.com, asiyaycqf021621.shoutmyblog.com, xyzbookmarks.com, andrewalah683318.webdesign96.com, Disposable vapes

Außerdem sind jetzt einige Teile dieser Prüfung Frage PCEP-30-02 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich:

<https://drive.google.com/open?id=1UfXw5LGTTrzFn3NXzbQYdJEn0yJCcxqod>