

# Foundations-of-Programming-Python Zertifizierungsfragen, Foundations-of-Programming- Python Lernhilfe

```
C:\FDProgramming\Mod03\Functions.py
Functions.py
1 #-----#
2 # Title: SoC.py
3 # Desc: Script demonstrating Functions concept, based on Basic_Math.py (Assignment02)
4 # Change Log: (Who, When, What)
5 # DBiesinger, 2020-Jan-01, Created File
6 # DBiesinger, 2020-Jan-01, Modified to demonstrate SoC
7 # DBiesinger, 2020-Jan-01, Modified to demonstrate Functions
8 #-----#
9
10 # -- DATA -- #
11 intNumA = None
12 intNumB = None
13
14 # -- PROCESSING -- #
15 # Process the data
16 * def getSum():
17     return intNumA + intNumB
18
19 * def getDiff():
20     return intNumA - intNumB
21
22 * def getPro():
23     return intNumA * intNumB
24
25 * def getQuo():
26     return intNumA / intNumB
27
28 # -- PRESENTATION (Input/Output) -- #
29 # Get User Input data
30 print('Basic Math script. Calculating the Sum, Difference, Product and Quotient of two numbers.')
31 intNumA = int(input('Please enter the 1st number: '))
32 intNumB = int(input('Please enter the 2nd number: '))
33 # Display the Results
34 print('\n\nThis script calculated using the Numbers', intNumA, 'and', intNumB)
35 print('The Results are:\n')
36 print('Sum:|t|', getSum(), '\nDifference:|t|', getDiff())
37 print('Product:|t|', getPro(), '\nQuotient:|t|', getQuo())
38
```

WGU Foundations-of-Programming-Python Prüfungsunterlagen von ITZert können Ihnen helfen, die Foundations-of-Programming-Python Prüfung zu bestehen und die Kenntnisse über WGU Foundations-of-Programming-Python Prüfungen zu lernen. Die ITZert Dumps integrieren alle Kenntnisse in den Unterlagen, die vielleicht in der aktuellen Prüfungen vorhanden sind. Damit können Sie Ihre Fähigkeit verbessern und die in dem Arbeitsleben gut verwenden. Die WGU Foundations-of-Programming-Python Dumps von ITZert sind unbedingt die beste Wahl für die Prüfungsvorbereitung und die Verbesserung der Fähigkeit. Sie können glauben, dass wir ITZert gute Aussichten für Sie anbieten können.

Ea ist Traum der Angestellten, sich in der IT-Branche engagieren zu können, die WGU Foundations-of-Programming-Python Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Wenn Sie Ihren Traum verwirklichen wollen, brauchen Sie nur fachliche Ausbildung zu wählen. ITZert ist eine fachliche Website, die Schulungsunterlagen zur WGU Foundations-of-Programming-Python Zertifizierung bietet. Wählen Sie ITZert. Und wir versprechen, dass Sie den Erfolg erlangen und Ihren Traum verwirklichen, egal welches hohes Ziel Sie anstreben, können.

>> Foundations-of-Programming-Python Zertifizierungsfragen <<

## WGU Foundations-of-Programming-Python VCE Dumps & Testking IT echter Test von Foundations-of-Programming-Python

ITZert ist eine Website, die die Erfolgsquote von WGU Foundations-of-Programming-Python Zertifizierungsprüfung erhöhen kann. Die erfahrungreichen IT-Experten entwickeln ständig eine Vielzahl von Programmen, um zu garantieren, dass Sie die WGU Foundations-of-Programming-Python Zertifizierungsprüfung 100% erfolgreich bestehen können. Die Trainingsinsmaterialien von ITZert sind sehr effektiv. Viele IT-Leute, die die WGU Foundations-of-Programming-Python Prüfung bestanden haben, haben die Prüfungsfragen und Antworten von ITZert benutzt. Mit Hilfe des ITZert haben viele auch die WGU Foundations-of-Programming-Python Zertifizierungsprüfung bestanden. Wenn Sie ITZert wählen, kommt der Erfolg auf Sie zu.

## WGU Foundations of Programming (Python) - E010 JIV1 Foundations-of- Programming-Python Prüfungsfragen mit Lösungen (Q53-Q58):

### 53. Frage

Which tool is used to execute Python code line-by-line interactively within a terminal?

- A. File explorer

- B. Python shell
- C. Text editor
- D. Debugger

**Antwort: B**

Begründung:

The Python shell allows Python code to be entered and executed interactively, one line at a time.

Example:

```
>>> 2 + 3
5
```

Python's documentation explains that when commands are read from a terminal, the interpreter is in interactive mode and prompts for the next command.

Therefore, the correct answer is A. Python shell.

#### 54. Frage

Modify the function `greet_with_default(name)` by adding a default value of " World " to the name parameter so it can be called with or without an argument.

```
def greet_with_default(name):
# TODO: Add a default value of " World " to the name parameter
return " Hello " + name
```

**Antwort:**

Begründung:

See the Step by Step Solution below in Explanation.

Explanation:

Step 1: A default parameter value allows a function to be called even when no argument is provided.

Step 2: The default value should be added in the function header.

Step 3: The parameter name should have the default value " World " .

Correct code:

```
def greet_with_default(name=" World "):
return " Hello " + name
```

Example:

```
print(greet_with_default())
print(greet_with_default(" Alice "))
```

Output:

```
Hello World
Hello Alice
```

#### 55. Frage

Which keyword is used to exit a loop prematurely in Python?

- A. stop
- B. end
- C. break
- D. return

**Antwort: C**

Begründung:

The break keyword exits a loop immediately before the loop condition naturally becomes false or before all items have been processed.

Example:

```
for number in range(10):
if number == 5:
break
print(number)
```

When number becomes 5, the loop stops. Python's control-flow documentation explains the use of break in loops.

Therefore, the correct answer is B. break.

### 56. Frage

Fix the indentation error in this function that should return a greeting message.

```
def greet(name):  
return "Hello " + name
```

#### Antwort:

Begründung:

See the Step by Step Solution below in Explanation.

Explanation:

Step 1: In Python, the code inside a function must be indented.

Step 2: The return statement belongs inside the function body.

Step 3: Add indentation before the return statement.

Correct code:

```
def greet(name):  
    return "Hello " + name
```

Example:

```
print(greet(" Alice "))
```

Output:

Hello Alice

### 57. Frage

What sequence of steps is required to execute a Python script from a text editor using the terminal on a Windows device?

- A. Save file > close text editor > open different IDE
- **B. Save file > open terminal > type python filename.py**
- C. Open terminal > write code directly > press Enter
- D. Save file > compile code > run executable

#### Antwort: B

Begründung:

To run a Python script from a text editor using the terminal on Windows, the file should first be saved with the .py extension. Then, the terminal is opened, and the script is executed using the Python command followed by the filename.

Example:

```
python filename.py
```

The official Python documentation explains that when the interpreter is called with a filename argument, it reads and executes the script from that file. On Windows, the python command can be used from a terminal after Python is installed and configured correctly.

Therefore, the correct answer is A. Save file > open terminal > type python filename.py.

### 58. Frage

.....

Wie kann man die Schulungsunterlagen von WGU Foundations-of-Programming-Python Zertifizierungsprüfung kaufen, die preiswert und doch von guter Qualität sind? ITZert wird den Wunsch der breiten Kandidaten erfüllen, dadurch dass ITZert ihnen die echten Testaufgaben und Antworten mit niedrigem Preis und hoher Qualität bietet. Im Vergleich zu den Kollegen in der selben Branche liegt der Umsatz von Schulungsunterlagen über WGU Foundations-of-Programming-Python Zertifizierung von ITZert weit voraus. Nach dem Brauch unserer Schulungsunterlagen von WGU Foundations-of-Programming-Python ist der Bestehensrat fast 100%. Wählen Sie ITZert, was bedeutet, dass Sie erfolgreich sein werden.

**Foundations-of-Programming-Python Lernhilfe:** [https://www.itzert.com/Foundations-of-Programming-Python\\_valid-braindumps.html](https://www.itzert.com/Foundations-of-Programming-Python_valid-braindumps.html)

Genauere WGU Foundations-of-Programming-Python Prüfung Antworten werden nicht nur Ihre technischen Fähigkeiten verbessern, sondern auch das Selbstvertrauen der Kandidaten gut in Foundations-of-Programming-Python der echten Prüfung zu verbessern,

Oder Sie können einfach 3 Versionen von Foundations-of-Programming-Python zusammen genießen, WGU Foundations-of-Programming-Python Zertifizierungsfragen Es wird eine große Veränderung in Ihrem Leben bringen und es möglich machen, das Ziel zu erreichen, Viele der ITZert Foundations-of-Programming-Python Foundations of Programming (Python) - E010 JIV1 Prüfungsvorbereitung Antworten sind in Vielfache-Wahl-Fragen (MCQs) FormatQualität geprüften Foundations of Programming (Python) - E010 JIV1 Produkte viele Male vor der VeröffentlichungKostenlose Demo der Prüfung ITZert Foundations-of-Programming-Python an ITZert Aufgrund der großen Übereinstimmung mit den echten Prüfungsfragen-und Antworten können wir Ihnen 100%-Pass-Garantie versprechen.

Brienne blieb dicht hinter ihm, und Podrick bildete Foundations-of-Programming-Python auf seinem gescheckten Traber den Schluss, Mit diesen Umfragen können Sie Ihr System regelmäßig optimieren, um die Anzahl der Suchergebnisse und Vorschläge Foundations-of-Programming-Python Zertifizierungsfragen zu ermitteln, mit denen Genauigkeit und Rechenressourcen am besten in Einklang gebracht werden können.

## **Foundations-of-Programming-Python Braindumpsit Dumps PDF & WGU Foundations-of-Programming-Python Braindumpsit IT-Zertifizierung - Testking Examen Dumps**

Genauere WGU Foundations-of-Programming-Python Prüfung Antworten werden nicht nur Ihre technischen Fähigkeiten verbessern, sondern auch das Selbstvertrauen der Kandidaten gut in Foundations-of-Programming-Python der echten Prüfung zu verbessern.

Oder Sie können einfach 3 Versionen von Foundations-of-Programming-Python zusammen genießen, Es wird eine große Veränderung in Ihrem Leben bringen und es möglich machen, das Ziel zu erreichen.

Viele der ITZert Foundations-of-Programming-Python Foundations of Programming (Python) - E010 JIV1 Prüfungsvorbereitung Antworten sind in Vielfache-Wahl-Fragen (MCQs) FormatQualität geprüften Foundations of Programming (Python) - E010 JIV1 Produkte viele Male vor der VeröffentlichungKostenlose Demo der Prüfung ITZert Foundations-of-Programming-Python an ITZert Aufgrund der großen Übereinstimmung mit den echten Prüfungsfragen-und Antworten können wir Ihnen 100%-Pass-Garantie versprechen.

Zurzeit bekommen Sie die neue Foundations-of-Programming-Python Quizfragen Und Antworten Version von Foundations of Programming (Python) - E010 JIV1 VCE 2016 im druckbaren Format.

- Foundations-of-Programming-Python Online Test  Foundations-of-Programming-Python Kostenlos Downloaden  Foundations-of-Programming-Python Praxisprüfung  Erhalten Sie den kostenlosen Download von  Foundations-of-Programming-Python  mühelos über  [www.it-pruefung.com](http://www.it-pruefung.com)  Foundations-of-Programming-Python Zertifizierungsfragen
- Foundations-of-Programming-Python Prüfung  Foundations-of-Programming-Python Kostenlos Downloaden  Foundations-of-Programming-Python Prüfung  Erhalten Sie den kostenlosen Download von  Foundations-of-Programming-Python  mühelos über  [www.itzert.com](http://www.itzert.com)  Foundations-of-Programming-Python Musterprüfungsfragen
- Foundations-of-Programming-Python Zertifizierungsfragen  Foundations-of-Programming-Python Online Prüfung  Foundations-of-Programming-Python Testantworten   [www.zertpruefung.ch](http://www.zertpruefung.ch)  ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von  Foundations-of-Programming-Python  zu erhalten  Foundations-of-Programming-Python Zertifizierungsfragen
- Foundations-of-Programming-Python aktueller Test, Test VCE-Dumps für Foundations of Programming (Python) - E010 JIV1  Öffnen Sie die Webseite  [www.itzert.com](http://www.itzert.com)  und suchen Sie nach kostenloser Download von  Foundations-of-Programming-Python  Foundations-of-Programming-Python Kostenlos Downloaden
- Foundations-of-Programming-Python Studienmaterialien: Foundations of Programming (Python) - E010 JIV1 - Foundations-of-Programming-Python Torrent Prüfung - Foundations-of-Programming-Python wirkliche Prüfung  Öffnen Sie die Website  [www.zertpruefung.ch](http://www.zertpruefung.ch)  Suchen Sie  Foundations-of-Programming-Python  Kostenloser Download  Foundations-of-Programming-Python Kostenlos Downloaden
- Foundations-of-Programming-Python Braindumpsit Dumps PDF - WGU Foundations-of-Programming-Python Braindumpsit IT-Zertifizierung - Testking Examen Dumps  Suchen Sie einfach auf  [www.itzert.com](http://www.itzert.com)  nach kostenloser Download von ( Foundations-of-Programming-Python )  Foundations-of-Programming-Python Testking
- Foundations-of-Programming-Python Prüfungsvorbereitung  Foundations-of-Programming-Python Zertifizierungsprüfung  Foundations-of-Programming-Python Prüfungs-Guide  Suchen Sie auf  [www.zertpruefung.ch](http://www.zertpruefung.ch)  nach kostenlosem Download von  Foundations-of-Programming-Python   Foundations-of-Programming-Python PDF Demo
- Hilfreiche Prüfungsunterlagen verwirklicht Ihren Wunsch nach der Zertifikat der Foundations of Programming (Python) - E010 JIV1  Öffnen Sie die Webseite  [www.itzert.com](http://www.itzert.com)  und suchen Sie nach kostenloser Download von  Foundations-of-Programming-Python   Foundations-of-Programming-Python PDF Demo
- Hilfreiche Prüfungsunterlagen verwirklicht Ihren Wunsch nach der Zertifikat der Foundations of Programming (Python) -

