



리셔도 됩니다. DumpTOP 표 WGU인증Foundations-of-Programming-Python덤프는 시험출제 예상문제를 정리해둔 실제시험문제에 가장 가까운 시험준비공부자료로서 공을 들이지않고도 시험패스가 가능합니다.

## 최신 Courses and Certificates Foundations-of-Programming-Python 무료샘플문제 (Q28-Q33):

### 질문 # 28

Which action allows a Python script located in a different folder to be executed in the terminal?

- A. Use the edit command to open the script first
- B. Use the cd command to navigate to the script 's directory
- C. Rename the script to match the terminal 's path
- D. Move the script to your desktop

정답: B

설명:

To run a Python script from the terminal, the terminal should be in the correct directory, or the full file path should be provided. The cd command is commonly used to change directories before running the script.

Example:

```
cd Documents
```

```
python my_script.py
```

Python's documentation explains that Python can execute a script when the interpreter is called with a filename argument.

Therefore, the correct answer is C. Use the cd command to navigate to the script 's directory.

### 질문 # 29

Complete the function `get_dict_keys(data)` that takes a dictionary and returns a list of all its keys.

For example, `get_dict_keys({"name": "John", "age": 25})` should return `["name", "age"]`.

```
def get_dict_keys(data):
```

```
# TODO: Return a list of all dictionary keys
```

```
pass
```

정답:

설명:

See the Step by Step Solution below in Explanation.

Explanation:

Step 1: A dictionary stores data as key-value pairs.

Step 2: The `.keys()` method returns the dictionary's keys.

Step 3: To return the keys as a list, use `list(data.keys())`.

Correct code:

```
def get_dict_keys(data):
```

```
return list(data.keys())
```

Example:

```
print(get_dict_keys({"name": "John", "age": 25}))
```

Output:

```
['name', 'age']
```

### 질문 # 30

Which for loop correctly iterates through a list of student names?

- A. `for name in ['Alice', 'Bob', 'Carol']:`
- B. `for name from ['Alice', 'Bob', 'Carol']:`
- C. `for name = ['Alice', 'Bob', 'Carol']`
- D. `for name with ['Alice', 'Bob', 'Carol']:`

정답: A

설명:

The correct Python for loop syntax uses the keyword in.

Correct code:

```
for name in [ ' Alice ' , ' Bob ' , ' Carol ' ]:  
print(name)
```

This loop processes each name in the list one at a time. Python's documentation explains that a for statement iterates over the items of a sequence or iterable.

Therefore, the correct answer is A. for name in [ ' Alice ' , ' Bob ' , ' Carol ' ]:.

### 질문 # 31

Complete the function get\_max(a, b) that returns the larger of two numbers. If they are equal, return either one.

```
def get_max(a, b):  
# TODO: Return the larger of a and b  
pass
```

**정답 :**

**설명:**

See the Step by Step Solution below in Explanation.

Explanation:

Step 1: The function receives two parameters: a and b.

Step 2: Compare the two values using an if statement.

Step 3: If a is greater than or equal to b, return a.

Step 4: Otherwise, return b.

Correct code:

```
def get_max(a, b):  
if a >= b:  
return a  
else:  
return b
```

Simplified correct code:

```
def get_max(a, b):  
return max(a, b)
```

Example:

```
print(get_max(10, 20))  
print(get_max(30, 15))  
print(get_max(5, 5))
```

Output:

20

30

5

### 질문 # 32

Complete the function calculate\_tip(bill, tip\_percent) that calculates and returns the tip amount based on the bill and tip percentage.

For example, calculate\_tip(50, 20) should return 10.0.

```
def calculate_tip(bill, tip_percent):  
# TODO: Calculate and return the tip amount  
pass
```

**정답 :**

**설명:**

See the Step by Step Solution below in Explanation.

Explanation:

Step 1: The function receives two parameters: bill and tip\_percent.

Step 2: Convert the percentage into a decimal by dividing tip\_percent by 100.

Step 3: Multiply the bill amount by that decimal value.

Correct code:

```
def calculate_tip(bill, tip_percent):
```

```
return bill * tip_percent / 100
Example:
print(calculate_tip(50, 20))
Output:
10.0
```

### 질문 # 33

.....

우리사이트가 다른 덤프사이트보다 우수한 점은 바로 자료들이 모두 전면적이고 적중률과 정확입니다. 때문에 우리DumpTOP를 선택함으로WGU인증Foundations-of-Programming-Python시험준비에는 최고의 자료입니다. 여러분이 성공을 위한 최고의 자료입니다.

**Foundations-of-Programming-Python퍼펙트 최신버전 덤프자료** : <https://www.dumptop.com/WGU/Foundations-of-Programming-Python-dump.html>

Foundations-of-Programming-Python덤프는 실제시험 출제방향에 초점을 두어 연구제작한 시험준비 공부자료로서 높은 시험적중률과 시험패스율을 자랑합니다.덤프구매전 사 이트에서 Demo를 다운받아 덤프의 일부분 문제를 체험해보시고 구매하셔도 됩니다, IT인증자격증 시험에 관심이 있으신 분들은 DumpTOP Foundations-of-Programming-Python퍼펙트 최신버전 덤프자료제품을 사용해 보세요.투자한 덤프비용보다 훨씬 큰 이득을 보실수 있을것입니다, DumpTOP는 여러분이WGU Foundations-of-Programming-Python덤프자료로 WGU Foundations-of-Programming-Python 인증 시험에 응시하여 안전하게 자격증을 취득할 수 있도록 도와드립니다, 지금 사회에 능력자들은 아주 많습니다.it 인재들도 더욱더 많아지고 있습니다.많은 it인사들은 모두 관련 it인증 시험에 참가하여 자격증취득을 합니다.자기만의 자리를 확실히 지키고 더 높은 자리에 오르자면 필요한 스펙이니까요.Foundations-of-Programming-Python시험은 WGU인증의 중요한 시험이고 또 많은 it인사들은 WGU자격증을 취득하려고 노력하고 있습니다.

동시에 눈동자에 간신히 걸려 있던 눈물방울들이 볼 위로 쏟아져 내렸다, 그녀의 손목을 쥐고 제 쪽으로 끌어당겼다.단추 풀어줘, Foundations-of-Programming-Python덤프는 실제시험 출제방향에 초점을두어 연구제작한 시험준비 공부자료로서 높은 시험적중률과 시Foundations-of-Programming-Python험패스율을 자랑합니다.덤프구매전 사 이트에서 Demo를 다운받아 덤프의 일부분 문제를 체험해보시고 구매하셔도 됩니다.

### 최신 Foundations-of-Programming-Python최고덤프 인증덤프 샘플문제 다운로드

IT인증자격증 시험에 관심이 있으신 분들은 DumpTOP제품을 사용해 보세요.투자한 덤프비용보다 훨씬 큰 이득을 보실수 있을것입니다, DumpTOP는 여러분이WGU Foundations-of-Programming-Python덤프자료로WGU Foundations-of-Programming-Python 인증 시험에 응시하여 안전하게 자격증을 취득할 수 있도록 도와드립니다.

지금 사회에 능력자들은 아주 많습니다.it인재들도 더욱더 많Foundations-of-Programming-Python최고덤프아지고 있습니다.많은 it인사들은 모두 관련 it인증 시험에 참가하여 자격증취득을 합니다.자기만의 자리를 확실히 지키고 더 높은 자리에 오르자면 필요한 스펙이니까요.Foundations-of-Programming-Python시험은 WGU인증의 중요한 시험이고 또 많은 it인사들은 WGU자격증을 취득하려고 노력하고 있습니다.

DumpTOP의WGU인증 Foundations-of-Programming-Python덤프는 시험적중률 최고의 인지도를 넓히 알고 있습니다. 저희가 제공한 시험예상문제로 시험에 도전해보지 않으실래요?

- 최신버전 Foundations-of-Programming-Python최고덤프 덤프샘플 다운 [kr.fast2test.com](http://kr.fast2test.com) 웹사이트에서☼ Foundations-of-Programming-Python ☼☼를 열고 검색하여 무료 다운로드Foundations-of-Programming-Python최신 업데이트 덤프
- 최신 Foundations-of-Programming-Python최고덤프 인증 시험공부 ☼ 시험 자료를 무료로 다운로드하려면▶ [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) ☼을 통해【 Foundations-of-Programming-Python 】를 검색하십시오Foundations-of-Programming-Python인증 시험대비 덤프공부
- Foundations-of-Programming-Python최고덤프 인증 시험은 덤프로 고고싱 ☼ 무료로 쉽게 다운로드하려면☼ [www.koreadumps.com](http://www.koreadumps.com) ☼☼에서✓ Foundations-of-Programming-Python ☼☼를 검색하세요Foundations-of-Programming-Python높은 통과율 시험공부
- Foundations-of-Programming-Python최신버전 인기 시험자료 ☼ Foundations-of-Programming-Python높은 통과율 덤프샘플문제 ☼ Foundations-of-Programming-Python자격증문제 ☼ 검색만 하면▶ [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) <에서[ Foundations-of-Programming-Python ]무료 다운로드Foundations-of-Programming-Python최신버전 인기 시험자료
- Foundations-of-Programming-Python최신버전 인기 덤프문제 ☼ Foundations-of-Programming-Python높은 통과율 덤프 샘플문제 ☼ Foundations-of-Programming-Python높은 통과율 시험공부 ☼ 무료 다운로드를 위해 지금☼

www.dumptop.com □에서“ Foundations-of-Programming-Python ”검색Foundations-of-Programming-Python최신버전 인기 덤프문제

- Foundations-of-Programming-Python최신버전 인기 덤프문제 □ Foundations-of-Programming-Python시험대비 덤프 문제 □ Foundations-of-Programming-Python시험대비 인증공부자료 □ 지금 ( www.itdumpskr.com ) 에서> Foundations-of-Programming-Python □를 검색하고 무료로 다운로드하세요Foundations-of-Programming-Python Vce
- Foundations-of-Programming-Python최신 시험덤프자료 □ Foundations-of-Programming-Python퍼펙트 최신 덤프공부자료 □ Foundations-of-Programming-Python합격보장 가능 덤프문제 ☒ ( www.dumptop.com ) 을(를) 열고 【 Foundations-of-Programming-Python 】를 검색하여 시험 자료를 무료로 다운로드하십시오Foundations-of-Programming-Python최신 시험덤프자료
- 완벽한 Foundations-of-Programming-Python최고덤프 덤프로 시험패스는 한방에 가능 □ 「 www.itdumpskr.com 」 웹사이트를 열고□ Foundations-of-Programming-Python □를 검색하여 무료 다운로드Foundations-of-Programming-Python퍼펙트 최신 덤프공부자료
- Foundations-of-Programming-Python최고덤프 100% 유효한 시험대비 자료 □ 지금 { www.passtip.net }에서[ Foundations-of-Programming-Python ]를 검색하고 무료로 다운로드하세요Foundations-of-Programming-Python자격증문제
- Foundations-of-Programming-Python적중을 높은 덤프자료 ☞ Foundations-of-Programming-Python최신버전 인기 덤프문제 □ Foundations-of-Programming-Python자격증문제 □ ▶ www.itdumpskr.com ◀에서⇒ Foundations-of-Programming-Python ◀를 검색하고 무료 다운로드 받기Foundations-of-Programming-Python인증시험대비자료
- Foundations-of-Programming-Python최고덤프 인증시험은 덤프로 고고싱 □ 무료 다운로드를 위해 《 Foundations-of-Programming-Python 》를 검색하려면 《 www.exampassdump.com 》을(를) 입력하십시오 Foundations-of-Programming-Python덤프최신문제
- directoryholiday.com, thebookmarklist.com, aliciaym537817.blogspot.com, geilebookmarks.com, www.stes.tyc.edu.tw, andrewvmmz047158.dailyblogz.com, www.stes.tyc.edu.tw, ihannasmur722406.wikibestproducts.com, aronmpgm484411.therainblog.com, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes