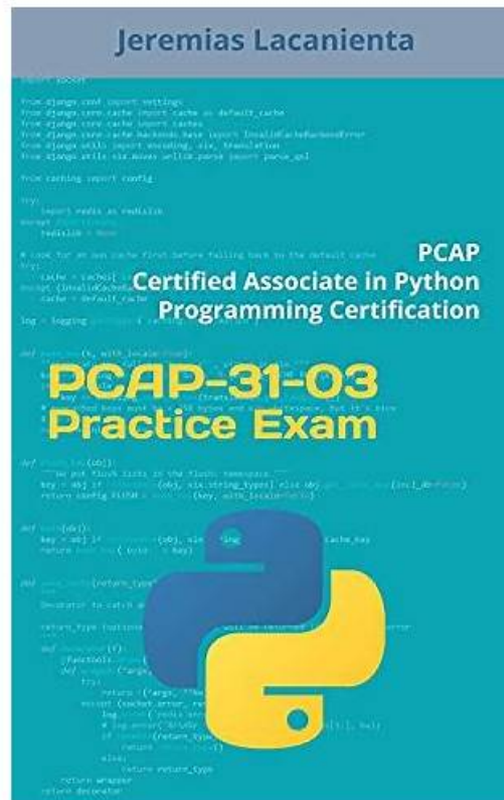


# 시험패스가능한PCAP-31-03최신인증시험기출문제최신버전공부자료



그리고 KoreaDumps PCAP-31-03 시험 문제집의 전체 버전을 클라우드 저장소에서 다운로드할 수 있습니다:  
<https://drive.google.com/open?id=1gbuUOGiY23YI2aZod0HYse5WlrQMatbJ>

Python Institute인증사에서 주체하는 PCAP-31-03시험은 IT업계에 종사하는 분이시라면 모두 패스하여 자격증을 취득하고 싶으리라 믿습니다. KoreaDumps에서는 여러분이 IT인증자격증을 편하게 취득할 수 있게 도와드리는 IT자격증시험대비시험자료를 제공해드리는 전문 사이트입니다. KoreaDumps덤프로 자격증취득의 꿈을 이루세요.

PCAP-31-03 시험은 두 부분으로 나뉩니다: 첫 번째 부분은 기본 프로그래밍 개념에 대한 지식을 평가하고, 두 번째 부분은 이러한 개념을 적용하여 실제 문제를 해결하는 능력을 평가합니다. 시험은 온라인으로 진행되며, 65분 내에 완료해야 하는 40개의 객관식 문제가 포함됩니다. 시험을 통과한 후에는 디지털 뱃지와 파이썬 프로그래밍 전문성을 인증하는 증서를 받게 됩니다. 이 자격증은 전 세계에서 인정되며, 소프트웨어 개발 분야에서 경력을 쌓는데 도움이 됩니다.

>> PCAP-31-03최신 인증시험 기출문제 <<

# Python Institute PCAP-31-03 최고품질 인증시험자료 & PCAP-31-03 시험패스 인증덤프문제

IT인증시험을 쉽게 취득하는 지름길은 KoreaDumps에 있습니다. KoreaDumps의 Python Institute 인증 PCAP-31-03 덤프로 시험준비를 시작하면 성공에 가까워집니다. Python Institute 인증 PCAP-31-03 덤프는 최신 시험문제 출제방향에 대비하여 제작된 예상문제와 기출문제의 모음자료입니다. Python Institute 인증 PCAP-31-03 덤프는 시험을 통과한 IT 업계종사자들이 검증해주신 세련된 공부자료입니다. KoreaDumps의 Python Institute 인증 PCAP-31-03 덤프를 공부하여 자격증을 따시다.

Python Institute PCAP-31-03 (Python Programming의 Certified Associate) 시험은 Python 프로그래밍 언어에 대한 후보자의 지식을 테스트하는 인증 시험입니다. 후보자가 파이썬 코드 작성, 디버그 및 유지 관리 능력을 평가하도록 설계되었습니다. 시험은 40 개의 객관식 질문으로 구성되며 65 분 안에 완료해야 합니다. 시험의 합격 점수는 70%이며 시험을 통과하는 후보자는 전 세계적으로 인증 된 인증을 받습니다.

## 최신 Python Institute PCAP PCAP-31-03 무료 샘플문제 (Q127-Q132):

### 질문 # 127

Assuming that the code below has been executed successfully, which of the following expressions evaluate to True? (Select two answers)

```
class Class:
    var = 1
    def __init__(self, value):
        self.prop = value
Object = Class(2)
```

- A. 'var' in Object.\_\_dict\_\_
- B. 'prop' in Class.\_\_dict\_\_
- C. 'var1' in Class, dict
- D. len(Object.\_\_dict\_\_) == 1

정답: A,D

### 질문 # 128

What is the expected behavior of the following code?

```
x = 3 % 1
y = -1 if x > else 0
print (y)
```

- A. the code is erroneous and it will not execute
- B. it outputs -1
- C. it outputs 0
- D. it outputs 1

정답: C

### 질문 # 129

What is the expected behavior of the following code?

```

class Class:
    Variable = 0
    def __init__(self):
        self.value = 0

object_1 = Class()
object_1.Variable += 1
object_2 = Class()
object_2.value += 1
print(object_2.Variable + object_1.value)

```



- A. it outputs 2
- B. it raises an exception
- C. it outputs 0
- D. it outputs 1

정답: C

#### 질문 # 130

What is the expected output of the following code?

```

import sys
import math

b1 = type(dir(math)) is list
b2 = type(sys.path) is list
print(b1 and b2)

```

- A. True
- B. None
- C. 0
- D. False

정답: A

#### 질문 # 131

What can you do if you don't like a long package path like this one? `import alpha.beta.gamma.delta.epsilon.zeta`

- A. you can make an alias for the name using the `as` keyword
- B. nothing; you need to come to terms with it
- C. you can make an alias for the name using the `from` keyword
- D. you can shorten it to `alpha.zeta` and Python will find the proper connection

정답: C

