평가방법: 포트폴리오 - 파이썬 실전 프로그래밍

평가일시	2017년 09월 26일		
과정명	SBA 빅데이터 사이언스 실무자 양성과정		
교과목	파이썬 실전 프로그래밍	담당교사	임 동 조 (인)
단원명	파이썬 실전 프로그래밍		

구분 (능력단위요소)	문 항	점 수
(능력단위요소)	(문항 1~ 문항 12) 5점, (문항 13~ 문항 16) 10점 1. 문자 출력 함수	100/ 100 점

```
3. 문자열 입력 함수
name = ____ ("당신의 이름은 :")
(정답) ____
4-9 아래 실행 결과는 얼마인가?
(4) print(30/5)
(5) print(2**10)
(6) print(15 % 4)
(7) print(15//2)
(8) \ 1 == 1
(정답) (4)_____
(정답) (5)_____
(정답) (6)_____
(정답) (7)____
(정답) (8)_____
10. 아래 실행 결과는 얼마인가?
print((1 == 1) \text{ and } (1 > 0))
(정답) ______
11. 아래 비교를 하려고 한다. ___ 안에 들어갈 적절한 명령은?
people = 15
____ people >= 10:
  print("사람이 10명이상입니다.")
(1) if_end
(2) elif
(3) if
(4) for
(정답) _____
12. ____ 안에 들어갈 적절한 명령은?
a = input()
if a=='A':
```

```
print("학점 우수")
a=='B':
print("학점 보통")
____ a=='C':
print("학점 보통")
else:
print("학점 이외")
(정답) _____
13. minus 함수를 선언하려고 합니다. 빈칸에 적절한 명령문을 넣어 주세요.
c = 7
____ minus(a,b):
  result = a - b
  c = result
  return c
(정답) _____
14. 아래와 같은 결과값을 얻기 위해 빈칸에 적절한 값은 무엇인가?
string = "Hello World!"
print( string[___] )
결과값
'Hello'
(정답) _____
15. 아래 빈칸에 적절한 함수(값을 추가함)는 무엇인가?
list1 = [1,2,3]
list1.____(4)
list1
[1234]
(정답) _____
16. 아래 결과 값을 적어주세요.
dictdat1 = { 'key1':"value1", 'key2':"value2", 'key3':'value3'}
dictdat2 = { 11:"value1", 22:"value2", 33:'value3'}
```

```
dictdat3 = { 'key1':"value1", 'key2':(1,2,3,4,5), 'key3':[1,2,3,4,5] }

print(dictdat1['key3'])
(정답)

총점
```