

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
	<p>(문항 1~ 문항 12) 5점, (문항 13~ 문항 16) 10점</p> <p>1. 문자 출력 함수 _____("Hello")</p> <p>(1) attach (2) print (3) cat (4) display</p> <p>(정답) _____</p> <p>2. 문자열 여러 줄 입력 str1 = ____ line1 line2 line3 _____</p> <p>(1) ~~~ (2) "" (3) *** (4) >>></p> <p>(정답) _____</p>	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

(9) (True and False)

(정답) (4)_____

(정답) (5)_____

(정답) (6)_____

(정답) (7)_____

(정답) (8)_____

(정답) (9)_____

10. 아래 실행 결과는 얼마인가?

print((1 == 1) 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
[ 1 2 3 4 ]

```

(정답) _____

16. 아래 결과 값을 적어주세요.

	<pre>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] }</pre> <p><code>print(dictdat1['key3'])</code></p> <p>(정답) _____</p>	
총점		