

1. 다음과 같이 출력되기 위해서 빈 칸을 채우시오.

**출력 예**

```
hello world
```

```
 ('hello world')
```

2. 아래 코드의 출력 결과는?

```
print('파이썬 프로그래밍')
```

**정답**

3. 아래 코드의 출력 결과는?

```
a = 10  
b = 20  
c = 30  
print(a,b,c)
```

**정답**

4 세 개의 변수에 10, 20, 30을 입력받아서 출력하는 코드입니다.  
빈 칸에 들어갈 코드를 작성해주세요.

```
a,b,c = map(int ,  )  
print(a, b, c)
```

5. 아래 코드의 출력 결과는?

```
a = 10  
b = 20  
c = 30  
print(f'{a}{b}{c}')
```

정답

6. 아래 코드의 출력 결과는?

```
a = 10  
b = 20  
c = 30  
print(f'{a}+{b}+{c}')
```

정답

7. 아래 코드의 출력 결과는?

```
a = 'hello'  
b = 'world'  
print(a,b)
```

정답

8. 아래 코드의 출력 결과는?

```
a = 'hello'
b = 'world'
print(a + b)
```

정답

9. 입력예와 출력예를 참고하여 빈 칸에 들어갈 코드를 작성하세요..

입출력 예

입력 예 : 당신의 이름은 무엇입니까? 홍길동  
출력 예 : 당신의 이름은 홍길동 이군요.

```
name =  ('당신의 이름은 무엇입니까?')
print('당신의 이름은', name, '이군요.')
```

10. 키와 몸무게, 이름을 입력받아서 출력하는 코드입니다. 빈칸에 들어갈 코드를 완성해 주세요.

입출력 예

키를 입력하세요. **180**  
몸무게를 입력하세요. **65.89**

키 = 180.0  
몸무게 = 65.89

```
height = 
weight = 

키 = 180.0
몸무게 = 65.89
```

## 정답

1. print
2. 파이썬 프로그래밍
3. 10 20 30
4. input().split()
5. 102030
6. 10+20+30
7. hello world
8. helloworld
9. input
10. float(input('키를 입력하세요. '))  
float(input('몸무게를 입력하세요. '))