

Lesson 2. 파이썬 기초 문법 복습 11-20

# Python Practice 100





## 문제 11.

준빈이는 올해 31살, 키는 169.4cm이다.  
준빈의 나이와 키를 변수로 선언하고 문자열 포매팅을 사용해  
출력하세요.

**출력 :**

준빈이는 올해 31살, 키는 169.4이다.



## 문제 12.

자신의 이름과 나이를 변수로 선언하고 서식지정자를 사용해서 소개하는 출력문을 작성하세요.

**출력 :**

예시) 나의 이름은 램머스이고, 나이는 70살이다.



## 문제 13.

```
print("철수","영희","민수","나")
```

위 출력문을 sep 옵션을 사용해서 다음 문장으로 수정하세요.

**출력 :**

철수랑 영희랑 민수랑 나



## 문제 14.

두 변수  $n$ 과  $m$ 에 임의의 자연수를 넣고  
 $n$ 의  $m$  제곱을 출력해보세요.

**출력 :**

예)  $n = 2, m = 3$  일때

8



## 문제 15.

$8/2*(3+2)$  연산 결과의 우선순위를 고려해 암산해보고  
결과를 출력하여 확인해보세요.

**출력 :**

20.0



## 문제 16.

```
print("hello")  
print("python")
```

다음 두 출력문을 한줄로 출력되도록 end 옵션을 사용해보세요.

**출력 :**

hello python



## 문제 17.

가격을 의미하는 price로 변수를 선언하고  
20% 할인된 금액을 포함하는 출력문을 작성해보세요.

**출력 :**

예) price = 20000 일때,

정상가격 : 20000원

20% 할인 적용 가격 : 16000원





## 문제 18.

다음 값들을 모두 변수로 선언하고  
변수의 데이터 타입을 확인할 수 있는 출력문을 작성해보세요.

```
15 / 0.13 / "홍길동" / [1,2,3] / (1,3,5) / {3, 5, 7}
```

**출력 :**

```
<class 'int'> <class 'float'> <class 'str'> <class 'list'> <class 'tuple'> <class 'set'>
```



## 문제 19.

다음 값들을 모두 변수로 선언하고 서식 지정자 %를 사용해 문자열 포매팅하여 출력하세요.

```
age = 34 name = "김진우" height = 184.5
```

**출력 :**

내 이름은 김진우, 나이는 34살이고 키는 184.5이다.



## 문제 20.

`txt = "show me the money"`  
다음 변수를 활용해 `t`를 출력해보세요.

**출력 :**

`t`