

```
In [5]: ## 1번 문제
print("파이썬 너무 재미 있어요.^^")
print("""파이썬
너무 재미
재미 있어요.^^""")
```

```
파이썬 너무 재미 있어요.^^
파이썬
너무 재미
재미 있어요.^^
```

```
In [4]: ## 2번 문제 (실행결과 예측)
print("11+22-33") ## 11+22-33
print(11+22-33) ## 0
print(안녕?파이썬) ## 오류
```

```
File "<ipython-input-4-14782ae7257a>", line 4
    print(안녕?파이썬) ## 오류
          ^
SyntaxError: invalid syntax
```

```
In [3]: ## 3번 문제
print("15/4의 몫:", 15/4, " 나머지:", 15%4)
```

```
15/4의 몫: 3.75 나머지: 3
```

```
In [2]: ## 4번 문제
n1=int(input("정수 입력 : "))
n2=int(input("정수 입력 : "))

print(n1, " + ", n2, " = ", n1+n2)
print(n1, " * ", n2, " = ", n1*n2)
print(n1, " ** ", n2, " = ", n1**n2)
```

```
정수 입력 : 2
정수 입력 : 3
2 + 3 = 5
2 * 3 = 6
2 ** 3 = 8
```

```
In [6]: ## 5번 문제
r=int(input("반지름 입력 : "))
print("원의 둘레 : ", 2*3.14*r)
print("원의 면적 : ", r*r*3.14)
```

```
반지름 입력 : 3
원의 둘레 : 18.84
원의 면적 : 28.26
```