



JJamStudy

02

print함수

print()

- 기본적인 출력 함수

```
print('Hello World')
```

- Separator 옵션

```
print('A', 'B', 'C', sep=' ')\nprint('A', 'B', 'C', sep='-')\nprint('A', 'B', 'C', sep='\\n')\nprint('A', 'B', 'C', sep='\\t')
```

print()

- End 옵션

```
print('Line1')  
print('Line2')  
print('Line3')
```

```
print('Line1', end=' ')  
print('Line2', end=' ')  
print('Line3')
```

```
print('Line1', end='\t')  
print('Line2', end='\t')  
print('Line3')
```

print()

- format

```
print('%s is %s' % ('Python', 'Easy'))
print('{} is {}'.format('Python', 'Easy'))
print('{0} is {1}'.format('My Name', 'Changdo'))
print('{1} is {0}'.format('My Name', 'Changdo'))
print('{var1} is not {var2}'.format(var2='Difficult', var1='Python'))

print('Num1 = %5d, Num2 = %4.2f' % (9876, 1234.5678))
print("Num1 = {0:5d}, Num2 = {1:4.2f}".format(9876, 1234.5678))
print("Num1 = {a:10d}, Num2 = {b:10.3f}".format(a=9876, b=1234.5678))
```

Comments

- 주석
 - 실행하고 싶지 않은 코드 앞에 #를 입력
 - 코드에 대한 설명을 넣고 싶을 때 주로 활용
 - 단축키 : ctrl + /

```
#print('Hello World')  
print('Goodbye')  
print('See you next time.')  
# 오늘 수업은 여기까지 입니다.  
# 수고들 하셨습니다.
```