# 파이썬 기초 스터디 - 1주차 정리

```
   소유자 j jiwun kim

iii 태그
```

## Print()

• 파이썬은 print() 함수를 사용해서 콘솔에 출력이 가능합니다.

#### "" 혹은 " 사용해서 문자를 출력할 수 있습니다.

```
print("Hello World")
print('Heelo World')
```

#### 숫자를 넣어서 숫자를 출력할 수 있습니다.

```
print(3)
print(5.5)
print(-2)
```

#### "," 를 사용해서 숫자 2개 이상의 값을 출력 가능합니다.

```
print(3, 5, 6)
print(3, 5, "5")
```

#### \n을 사용해서 한 줄 띄어쓰기가 가능합니다.

```
print("Hello\nWorld")
```

#### sep를 사용해서 "," 구분을 공백 대신 다른 값으로 대체 가능합니다.

• sep 값을 설정 하지 않으면 기본값으로 공백입니다.

```
print(3, 5, 6, sep="")
print(3, 5, 6, sep=",")
print(3, 5, 6, sep="-")
print(3, 5, 6, sep="/")
print(3, 5, 6, sep=" ")
```

#### end를 사용해서 print() 시 문자 마지막에 다른 값을 추가할 수 있습니다.

• end를 사용하지 않으면 기본적으로 \n 가 기본적으로 적용 됩니다.

```
print("Hello World", end="@")
print("Hello World", end="-")
print("Hello World")

print("Hello World", end="")
print("Hello World", end="")
```

#### 변수라?

• 특정한 데이터를 저장하는 저장 공간 입니다.

#### 파이썬에서 변수 사용하는 방법

- 변수\_이름 = 저장할 값
- "="는 대입 연산자로 오른쪽에 있는 걸 왼쪽에 저장하는다는 뜻입니다.
- 아래는 num1 과 msg에 각각의 데이터를 저장하고 print() 를 사용해서 값을 출력하는 코드 입니다.

```
num1 = 5
msg = "안녕하세요"
```

```
print(num1)
print(msg)
```

### 자료형이란?

- 프로그래밍을 할 때 쓰이는 숫자, 문자열 등과 같이 자료 형태로 사용하는 모든 것을 의 미
- 프로그램의 기본이자 핵심 단위

## 숫자형 - <u>link</u>

- 숫자 형태로 이루어진 자료형
- 123 같은 정수와 12.34 같은 실수, 8진수 16진수등이 있다.

항목	파이썬 사용 예							
정수	123, -345, 0							
실수	123.45, -1234.5, 3.4e10							
8진수	0o34, 0o25							
16진수	0x2A, 0xFF							

#### 정수형

• 정수를 뜻하는 자료형

a = 123

a = -1751231

a = 0

c = 1231321321

#### 실수형

• 소수를 뜻하는 자료형

```
a = 1.2
a = -3.14
```

#### 사칙 연산 사용해보기

연산	뜻
+	더하기
-	빼기
*	곱하기
1	나눗셈 후
//	나눗셈 후 몫 (정수만 리)
%	나눗셈 후 나머지

```
print("3 + 5 = ", 3 + 5)
print("3 - 5 = ", 3 - 5)
print("3 * 5 = ", 3 * 5)
print("3 / 5 = ", 3 / 5)
print("5 / 3 = ", 5 / 3)
print("3 // 5 = ", 3 // 5)
print("3 % 5 = ", 3 % 5)
print("6 % 3 = ", 6 % 3)
print("3 % 6 = ", 3 % 6)
```

#### 제곱 표현하기

- \*\* 를 사용해서 제곱을 표현할수 있습니다.
- 아래는 3의 4제곱을 표현한 예시 입니다.

```
print("3의 4제곱 =", 3 ** 4)
```

#### 복합 연산자 표현

• +,- 같은 산술 연산자와 "=" 대입 연산자를 합친 것 입니다.

```
num1 = 10
num1 += 10
print(num1)

num1 = 10
num1 -= 10
print(num1)

num1 = 10
num1 += 10
print(num1)

num1 = 10
print(num1)
```

• 위 예시에 나오것 말고도 /=, //=, %=, \*\*= 같은 것들이 있습니다.

## 문자형 - <u>Link</u>

## " 혹은 '로 감싸서 문자를 표현할수 있습니다.

• 위 print() 설명 참고

```
print("Hello World")
print('Heelo World')
```

" 혹은 '를 연속으로 3개 사용해서 문자를 표현할 수도 있습니다.

```
print("""Hello World!""")
print('''Hello World!''')
```

#### "혹은 '를 출력하고 싶을때는 서로 다른 따표로 감싸면 됩니다.

```
print("'Hello World!'")
print("Hello's World!")
print('Hello "W"orld!')
print("""'Hello World!'""")
print('''Hello World!''')
```

#### \를 사용해서도 " 혹은 '를 표시할 수 있습니다.

```
print("Hello\' World!")
print("Hello\" World!")
```

#### \\를 사용하면 \를 출력할 수 있습니다.

```
print("Hello\\s World!")
```

#### 변수를 사용한 문자 출력

```
msg1 = "안녕하세"
print(msg1)

msg2 = "안녕\n하세용"
print(msg2)

multiline = '''
Life is too short
You need python
'''
print(multiline)
```

#### 이스케이프 코드

코드	설명
\n	문자열 안에서 줄을 바꿀 때 사용
\t	문자열 사이에 탭 간격을 줄 때 사용
	∖를 그대로 표현할 때 사용
\1	작은따옴표(')를 그대로 표현할 때 사용
\"	큰따옴표(")를 그대로 표현할 때 사용
\r	캐리지 리턴(줄 바꿈 문자, 커서를 현재 줄의 가장 앞으로 이동)
\f	폼 피드(줄 바꿈 문자, 커서를 현재 줄의 다음 줄로 이동)
\a	벨 소리(출력할 때 PC 스피커에서 '삑' 소리가 난다)
\b	백 스페이스
\000	널 문자

• \n 은 응근 자주사용하니 기억하기!

#### 문자열 곱하기

• \*를 사용해서 문자를 곱해서 표시해 줄 수 있습니다.

```
msg = "으으 귀찮아!"
print(msg * 2)

msg = "으으 귀찮아!"
msg *= 2
print(msg)
```

#### 문자열 길이 구하기

- len() 를 사용해서 문자열 길이를 구할 수 있습니다
- len()은 공백을 포함합니다.

```
msg = "길이알려줘"
print(len(msg))

msg = "길이 알려줘"
print(len(msg))
```

#### 문자열 인덱싱

- 문자열중 개별 문자에 접근하기 위해 사용
- 인덱스는 0부터 시작해서 문자 최대길이 -1 까지 입니다.
- "Life is too short, You need Python" 문자열의 인덱스 번호 입니다.

L	i	f	е		i	S		t	0	0		s	h	0	r	t	,		Υ	0	u		n	е	е	d		Р	у	t	h	0	n
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

```
text = "Hello, World!"
print(text[0]) # 'H'
print(text[7]) # 'W'
```

#### 음수를 사용하면 뒤에서부터 문자를 가져옵니다.

```
text = "Hello, World!"
print(text[-1]) # '!'
print(text[-4]) # 'r'
```

### 문자열 슬라이싱

- 슬라이싱을 사용하면 문자열을 잘라서 사용할 수 있습니다.
- "start index:end index" 을 사용해서 문자열 슬라이싱이 가능합니다.
- 끝 인덱스 -1 까지 표시해 줍니다.

```
msg = "Hello World"
print(msg[1:4])
```

":End index" 를 하면 0번 부터 end index -1 까지 표시합니다.

```
msg = "Hello World"
print(msg[:4])
```

#### "Start Index:" 를 하면 Start Index 부터 문자 끝까지 표시합니다.

```
msg = "Hello World"
print(msg[2:])
```

#### 문자열 포매팅

코드	설
%s	문자열
%с	문자 1개
%d	정수
%f	부동 소수
%o	8진수
%x	16진수
%%	Literal % (문자 <mark>%</mark> 자체)

#### 문자열에 숫자 대입하기

```
msg = "나는 %d살이야" % 3
print(msg)
```

#### 2개 이상 대입하기

```
msg = "나 %s는 %d살이야" % ("아무개는", 3)
print(msg)
```

## %d 와 %를 같이 쓸 때는 %%를 써야 합니다.

```
msg = "오늘 주식 수익률은 %d%%야" % 25 print(msg)
```

#### 소수점 자리수 제한

• f앞에 .제한할자릿수 입력

```
msg = "오늘 주식 수익률은 %.2f야" % 31.22131
print(msg)
```

### f문자열 포매팅

- f 문자열 포매팅은 파이썬 3.6 이상부터 사용가능합니다.
- 문자열 앞에 f를 추가하고 {} 안에 변수 및 각종 연산등을 할 수 있습니다.

```
age = 98
msg = f"나는 {age}살이야"
print(msg)
msg = f"나는 {3 * 2}살이야"
print(msg)
```