

02.파이썬 기본 문법-1

01. 변수명과 예약어

02. 자료형과 연산자

03. 자료구조

04. 입출력

05. 조건문과 반복문

4.1 표준 입출력

1) 출력

화면 출력을 위해서는 `print()` 함수를 사용한다.

[예제 `print.py`]

" 또는 ' 로 둘러싸인 문자열은 + 연산과 동일하다.

```
print("orange" "banana" "apple")  
print("orange"+"banana"+"apple")
```

, 는 공백으로 출력된다.

```
print("orange", "banana", "apple")
```

다른 문자열로 구분할 때는 `sep=""` 을 사용한다.

```
print("orange", "banana", "apple", sep=",")
```

마지막 문자열을 지정할 수 있으며 기본값은 `\n` 이다.

```
print("orange", "banana", "apple", end="=====")  
print("orange", "banana", "apple", end="\n")
```

구분자와 마지막 값을 같이 쓸때

```
print("orange", "banana", "apple", sep=",", end="=====")
```

4 입출력

2) 입력

사용자로 부터의 입력은 input() 함수를 이용해 받을 수 있다.
input() 함수의 인자로는 화면에 출력할 프롬프트를 줄 수 있다.
결과값은 문자열 객체를 반환한다.

[예제 print.py]

```
print('숫자를 입력해 주세요')  
no = input()  
print(no)  
  
no = input('숫자를 입력해 주세요 :')  
print(no)
```