



Presented by 한국공학대학교 SW대학 SECTION 02 print() 함수를 사용한 다양한 출력

SECTION 03 변수의 선언과 사용

SECTION 04 데이터 표현 단위와 진수 변환

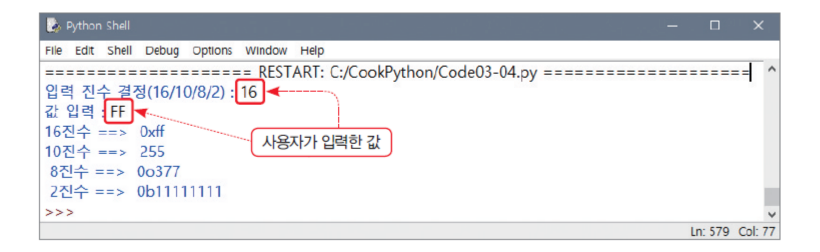
SECTION 05 기본 데이터형

Section 01 이 장에서 만들 프로그램

- [프로그램1] 다이아몬드 모양 출력
 - 다이아몬드 모양의 별표를 출력

Section 01 이 장에서 만들 프로그램

- [프로그램2] 진수 변환
 - 숫자를 세는 방법인 2진수, 8진수, 10진수, 16진수 등을 선택하고 값을 입력해 해당 진수별 숫자를 출력



■ print() 함수의 서식



■ print() 함수를 사용한 다양한 출력

```
print("%d / %d = %d" % (100, 200, 0.5)) 결과는 100/200=0이다.
```

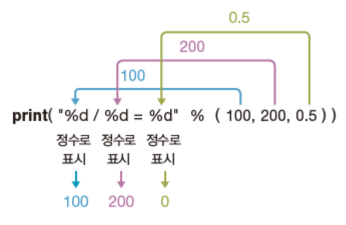


그림 3-2 서식과 숫자의 불일치 상황

표 3-1 print() 함수에서 사용할 수 있는 서식

서식	값의예	설명
%d, %x, %o	10, 100, 1234	정수(10진수, 16진수, 8진수)
%f	0.5, 1.0, 3.14	실수(소수점이 붙은 수)
%c	"b", "한"	한글자
%s	"안녕", "abcdefg", "a"	두 글자 이상인 문자열

따라서 코드를 다음과 같이 수정

print("%d / %d = %5.1f" % (100, 200, 0.5))

■ print() 함수를 사용한 깔끔한 출력

Code03-01.py print("%d" % 123) Python Shell _ _ print("%5d" % 123) File Edit Shell Debug Options Window Help print("%05d" % 123) ========= RESTART: C:/CookPython/Code03-01.py =============== 123 123 print("%f" % 123.45) 00123 123.450000 print("%7.1f" % 123.45) 123.5 print("%7.3f" % 123.45) 123.450 Python Python print("%s" % "Python") >>> Ln: 4 Col: 77 print("%10s" % "Python") "%t 소스전 이래 여서 되기까지 자릿수만큼 출력 11%! "%7.1f" -오른쪽 정렬 "%(열 자리 확보 그림 3-5 문자열 데이터의 서식 지정 일곱 자리 확보 그림 그림 3-4 실수형 데이터의 서식 지정

- print() 함수를 사용한 깔끔한 출력
 - format() 함수와 {}를 함께 사용해 서식 지정

```
print("%d %5d %05d" % (123, 123, 123))
print("{0:d} {1:5d} {2:05d}".format(123, 123, 123))
```

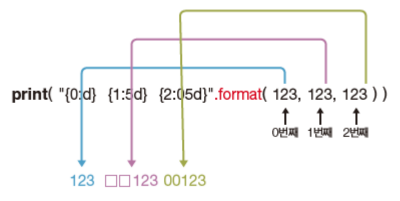


그림 3-6 format() 함수의 사용

• .format을 사용해 출력 순서 지정

```
print("{2:d} {1:d} {0:d}".format(100, 200, 300))
```

■ 강제 행 넘기기는 '\n'을 사용

```
print("한 행입니다. 또 한 행입니다.")
print("한 행입니다. \n또 한 행입니다.")
```

- print() 함수를 사용한 깔끔한 출력 (f-string)
 - 문자열 앞에 f를 붙이고, 중괄호({ }) 안에 변수를 직접 넣어 사용
 - 문자열 내부에서 변수를 그대로 사용
 - 자료형 변환 없이 간단히 값을 표현
 - 장점
 - 코드가 간결하고 직관적
 - 실시간으로 값을 삽입하기 편리
 - 문자열과 숫자를 함께 사용해도 에러 발생하지 않음
 - 단점
 - 파이썬 3.6 이상에서만 사용 가능

■ 파이썬 문자열 포매팅 3가지 방식 정리

방식	특징	사용 권장 여부
% 포맷팅	- 오래된 방식 - 단순한 포맷팅 가능	사용 비권장
format()	- 유연하고 현재 가장 많이 사용	강력 추천
f-string	- 최신 방식 - 간결하고 직관적임	파이썬 3.6 이상에서 추천

■ print() 함수를 사용한 깔끔한 출력

표 3-2 이스케이프 문자

이스케이프 문자	역할 설명	
\n	새로운 줄로 이동	Enter 를 누른 효과
\t	다음 탭으로 이동	Tab 을 누른 효과
\b	뒤로 한칸 이동 Backspace 를 누른 효과	
\\	\ 출 력	
/,	'출력	
\"	* 출력	

Code03-02.py

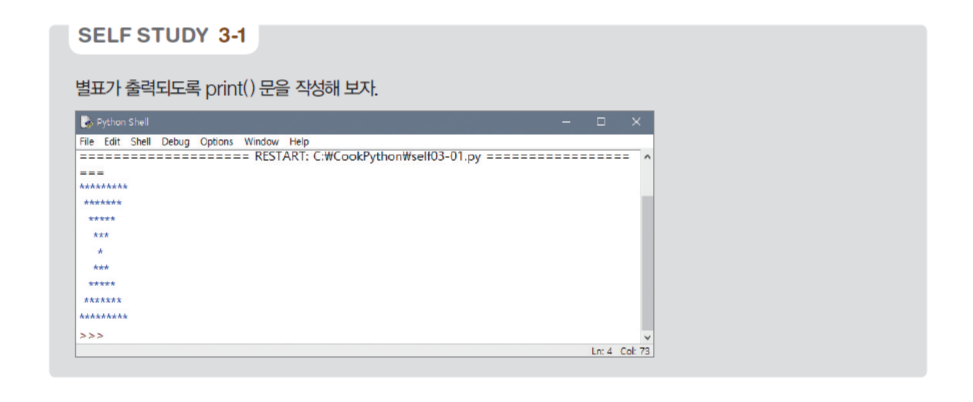
- 1 print("\n줄바꿈\n연습")
- 2 print("\t탭키\t연습")
- 3 print("글자가 \"강조\"되는 효과1")
- 4 print("글자가 \'강조\'되는 효과2")
- 5 print("\\\\\ 역슬래시 세 개 출력")
- 6 print(r"\n \t \" \\를 그대로 출력")



■ [프로그램 1]의 완성

Code03-03.py

```
1 print(" * ")
2 print(" *** ")
3 print(" ***** ")
4 print(" *******")
5 print("********")
6 print(" ****** ")
7 print(" ***** ")
8 print(" **** ")
9 print(" * ")
```



■ 변수의 선언

- 변수는 어떠한 값을 저장하는 메모리 공간(그릇)
- 변수 선언은 그릇을 준비하는 것
- 파이썬은 C/C++, 자바 등과는 달리 변수를 선언하지 않아도 되지만 긴 코드를 작성할 때는 사용될 변수를 미리 계획적으로 준비하는 것이 더 효율적

```
boolVar = True
intVar = 0
floatVar = 0.0
strVar = ""
```

TIP • 이 구문은 다음과 같이 표현해도 된다.

```
boolVar, intVar, floatVar, strVar = True, 0, 0.0, ""
```

■ 가장 많이 사용하는 변수는 불형(Boolean, True 또는 False 저장), 정수형, 실수형, 문자열



그림 3-7 **변수의 종류** 14/37

■ type() 함수를 사용하면 각 변수의 형(bool(불형), int(정수), float(실수), str(문자열) 등)을 확인할 수 있음

```
type(boolVar), type(intVar), type(floatVar), type(strVar)
출력 결과
(<class 'bool'>, <class 'int'>, <class 'float'>, <class 'str'>)
```

■ 변수명 규칙

- 대·소문자를 구분한다(myVar와 MyVar는 다른 변수).
- 문자, 숫자, 언더바(_)를 포함할 수 있다. 하지만 숫자로 시작하면 안 된다(var2(O), _var(O), var_2(O), 2Var(X)).
- 예약어는 변수명으로 쓰면 안 된다.
 - 파이썬의 예약어는 True, False, None, and, or, not, break, continue, return, if, else, elif, for, while, except, finally, gloval, import, try 등이다.

- 변수의 사용(1)
 - 변수는 값을 담으면(대입하면) 사용 가능. 변수에 있던 기존 값은 없어지고 새로 입력한 값으로 변경됨

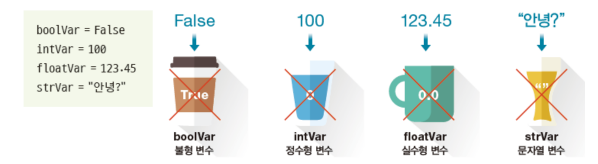


그림 3-8 변수에 값을 대입해 새로운 값으로 변경된 상태

■ 변수에는 변수의 값을 넣을 수도 있고, 계산 결과를 넣을 수도 있음

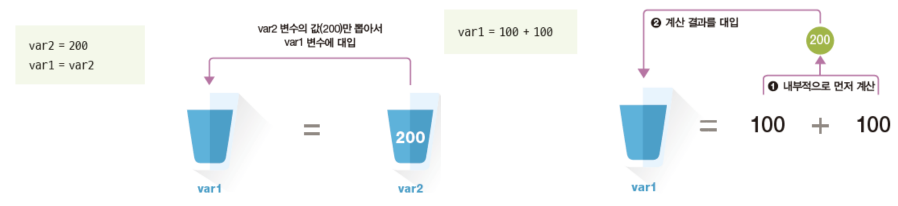


그림 3-9 변수에 변수를 대입하는 방식

그림 3-10 숫자끼리 연산한 결과를 대입하는 방식

- 변수의 사용(2)
 - 변수에는 숫자와 변수의 연산을 넣을 수도 있음

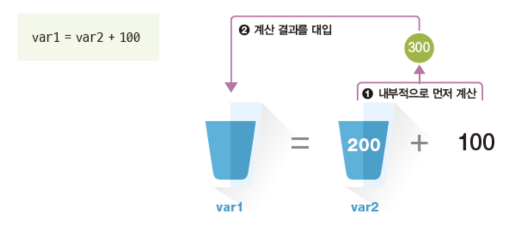


그림 3-11 변수와 숫자를 연산한 결과를 대입하는 방식

■ 변수의 사용(3)

• 변수에 연속된 값을 대입하는 방식

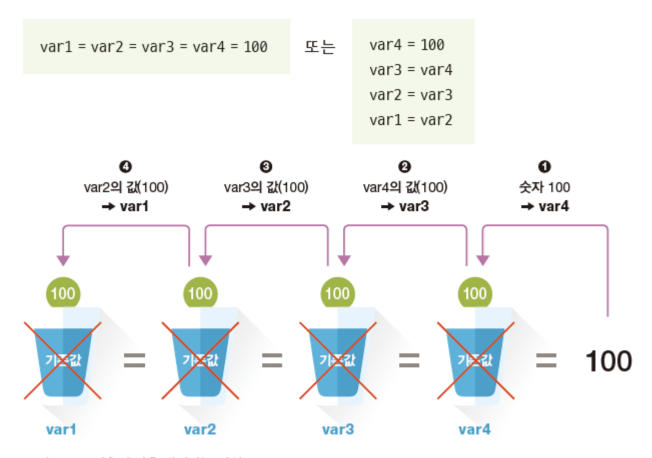


그림 3-12 연속된 값을 대입하는 방식

■ 변수의 사용(4)

• 변수에 연산 결과를 자신의 값으로 다시 대입하는 방식

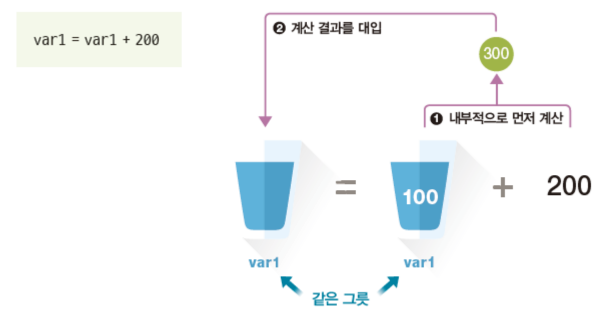


그림 3-13 연산 결과를 자신의 값에 다시 대입하는 방식

■ 변수의 사용(5)

■ 파이썬에서 변수의 데이터 형식은 값을 넣는 순간 값의 데이터 형식에 따라 변경될 수 있는 유연한 구조

```
      myVar = 100
      # 정수형 변수를 생성(국 그릇 생성)

      type(myVar)
      # <class 'int'>가 출력

      myVar = 100.0
      # 이 순간에 실수형 변수로 변경(밥 그릇으로 변경)

      type(myVar)
      # <class 'float'>가 출력
```

■ 대입 연산자의 왼쪽에는 무조건 변수만 올 수 있고, 오른쪽에는 무엇이든(값, 변수, 수식, 함수 등) 올 수 있음

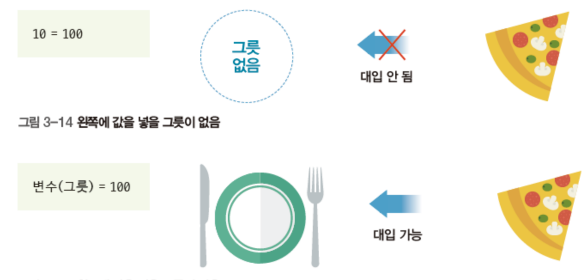


그림 3-15 왼쪽에 값을 넣을 그릇이 있음

■ 비트와 바이트

- 컴퓨터에서 표현할 수 있는 제일 작은 단위는 비트(Bit)
- 비트 8개가 모이면 바이트(Byte)

■ 비트

■ 비트는 0과 1만 존재하므로 1비트로는 두 가지를 표현 가능



n개의 전기 스위치로 표현할 수 있는 가짓수 = 2º

그림 3-16 전기 스위치 2개와 2진수, 10진수의 비교

■ 비트

표 3-3 10진수, 2진수, 16진수 변환표

	2=11/2 3	
10진수(0~9)	2진수(0~1)	16진수(0~F)
00	0000	0
01	0001	1
02	0010	2
03	0011	3
04	0100	4
05	0101	5
06	0110	6
07	0111	7
08	1000	8
09	1001	9
10	1010	Α
11	1011	В
12	1100	С
13	1101	D
14	1110	E
15	1111	F

■ 바이트

표 3-4 비트와 바이트 크기에 따른 숫자의 범위

비트수	바이트수	표현 개수	2진수	10진수	16진수
1		21=2	0~1	0~1	0~1
2		2 ² =4	0~11	0~3	0~3
4		2 ⁴ =16	0~1111	0~15	0~F
8	1	2 ⁸ =256	0~1111111	0~255	0~FF
16	2	2 ¹⁶ =65536	0~11111111 11111111	0~65535	0~FFFF
32	4	2 ³² =약 42억	0~…	0~약 42억	0∼FFFF FFFF
64	8	2 ⁶⁴ =약 1800경	0~···	0~약 1800경	0~····

■ 진수 변환

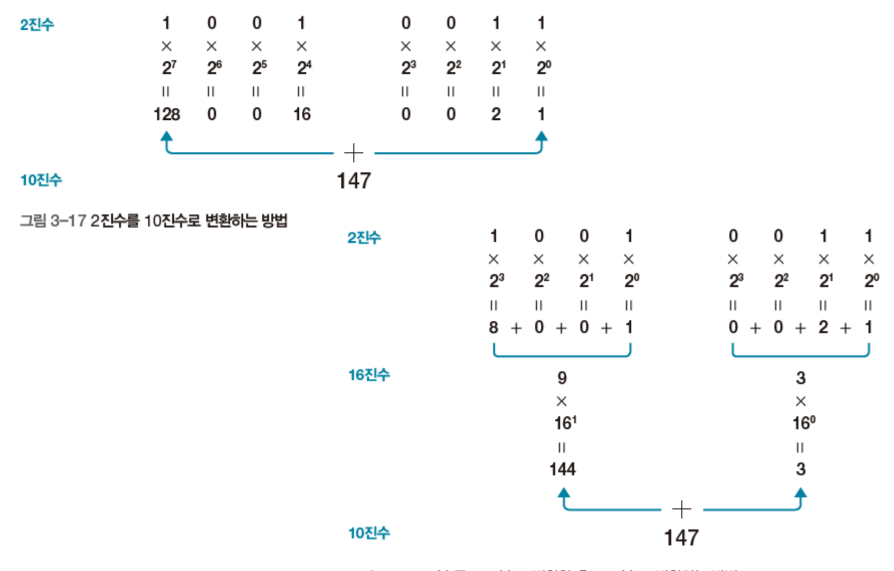


그림 3-18 2진수를 16진수로 변환한 후 10진수로 변환하는 방법

■ 진수 변환

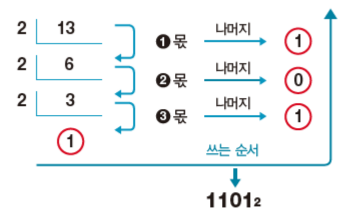


그림 3-19 10진수를 2진수로 변환하는 방법

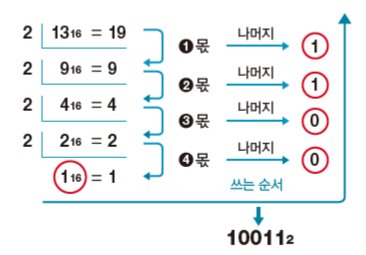
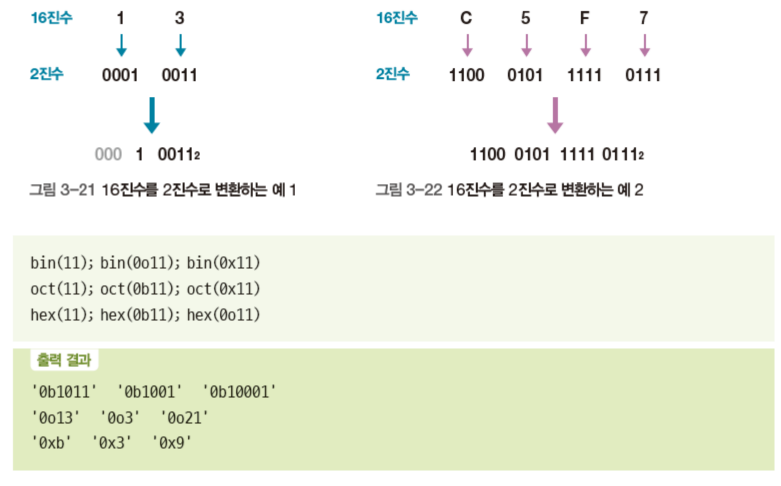


그림 3-20 16진수를 2진수로 변환하는 방법

표 3-5 16진수, 2진수 변환표

16진수	2진수	16진수	2진수
0	0000	8	1000
1	0001	9	1001
2	0010	А	1010
3	0011	В	1011
4	0100	С	1100
5	0101	D	1101
6	0110	E	1110
7	0111	F	1111

■ 진수 변환



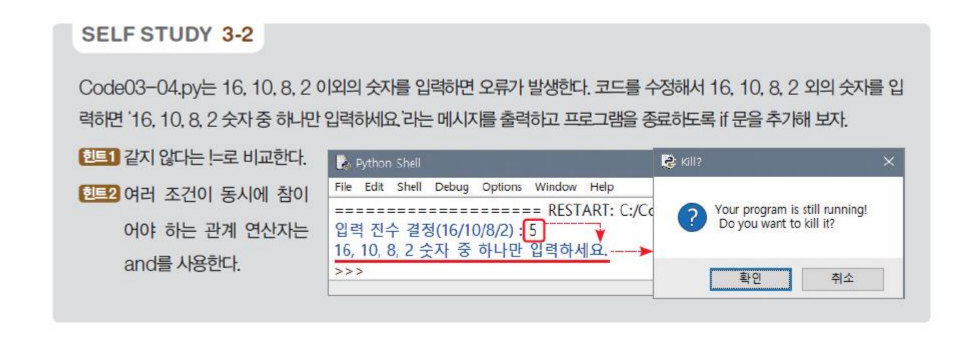
TIP • 16진수 C5F7₁₆을 10진수로 변환하면 50679이지만, 굳이 10진수로 계산할 필요는 없다.

- 진수 변환
 - **•** 69
 - **(8)**
 - B13(16)

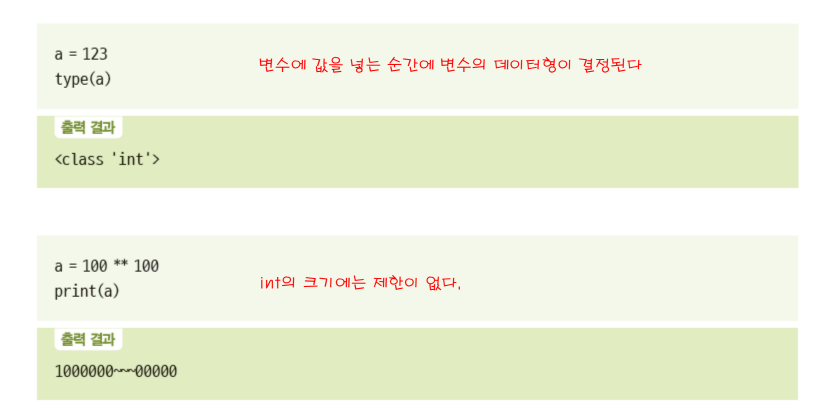
■ [프로그램 2]의 완성

Code03-04.py

```
1 sel = int(input("입력 진수 결정(16/10/8/2):"))
2 num = input("값 입력 : ")
4 if sel == 16:
        num10 = int(num, 16)
6 if sel == 10:
        num10 = int(num, 10)
8 if sel == 8:
        num10 = int(num, 8)
10 if sel == 2:
        num10 = int(num, 2)
12
13 print("16진수 ==> ", hex(num10))
14 print("10진수 ==> ", num10)
15 print(" 8진수 ==> ", oct(num10))
16 print(" 2진수 ==> ", bin(num10))
```



■ 숫자형(정수형과 실수형)(1)



■ 숫자형(정수형과 실수형)(2)



■ 숫자형(정수형과 실수형)(3)

```
a = 10; b = 20
print(a + b, a - b, a * b, a / b) 정수 및 실수 데이터형은 사칙 연산 +, -, *, /를 수행할 수 있다.
출력결과
30 -10 200 0.5
```

```
a, b = 9, 2
print(a ** b, a % b, a // b)
제곱을 의미하는 **, 나머지를 구하는 %,
나눈 후에 소수점을 버리는 // 연산자도 사용할 수 있다.
```

출력 결과

81 1 4

■ 불형



■ 문자열(1)

```
a = "파이썬 만세"
                 문자열을 'abc', "파이썬 만세", "1" 등 문자집합을 의미한다.
                 문자열은 양쪽을 큰따옴표(")나 작은따옴표(')로 감싸야 한다.
print(a)
type(a)
출력 결과
'파이썬 만세'
파이썬 만세
<class 'str'>
"작은따옴표는 '모양이다."
                  문자열 중간에 작은따옴표나 큰따옴표를 출력하고 싶다면
'큰따옴표는 " 모양이다.'
                  다른 따옴표로 묶어 주면 된다.
출력 결과
"작은따옴표는 '모양이다."
'큰따옴표는 "모양이다.'
```

■ 문자열(2)

```
a = "이건 큰따옴표 \" 모양."
b = '이건 작은따옴표 \' 모양.'
print(a, b)

출력결과
이건 큰따옴표 " 모양. 이건 작은따옴표 ' 모양.
```

 a = '파이썬 \n만세'
 문자열을 여러 줄로 넣으려면
 파이썬

 print(a)
 중간에 \n을 포함시키면 된다.
 만세

 a = """파이썬

 만세"""
 작은따옴표나 큰따옴표 3개를
 '파이썬\n만세'

 a
 연속해서 묶어도 된다.
 파이썬

 print(a)
 만세

Code03-05.py

```
1 ## 함수 선언 부분 ##
2 def myFunc():
       print('함수를 호출함.')
5 ## 전역 변수 선언 부분 ##
   gVar = 100
   ## 메인 코드 부분 ##
   if __name__ == '__main__':
       print('메인 함수 부분이 실행됩니다.')
10
      myFunc()
       print('전역 변수 값:', gVar)
```

