정보과학

I. 프로그래밍

- 1. 프로그래밍의 기초
- 2. 선택 실행 구조
- 3. 반복실행구조
- 4. 데이터와 작업의 모듈화



어전네보다 WH우기 시작했어! 되게 쉬워! HELLO WORLD 는 그냥 print "Hello, world!" 라고 치던 돼! 반 잘 되겠는데... 물건성해이니... 물건시건해봐! 도로그래니이 다시 재밌어지! 완전 신세기기라고! 신전 신세기기라고!

15 import antigravity 計立 域の、 2711 CHOF? / ...享付 星計州 らちなかのり 있는 今年皇 21CH 昭の出記 放入にし、 人 23H도 ひらかは 덕분인 ス 下でし、

출력 함수 print()

값을 모니터에 출력하는 함수

print() 함수의 사용 예시

```
Hello World
print("Hello World")
                                         30
print(30)
                                         3.14
print(3.14)
                                         apple banana kiwi
                                         a b c
a = "apple"
                                         •applebananakiwi
b = "banana"
                                         apple하고 banana하고 kiwi
c = "kiwi"
                                         3.14
print(a, b, c)
print("a", "b", "c")
print(a, b, c, sep='')
print(a, b, c, sep='하고
print("%.2f"%3.141592)
```

변수와 (리터럴)상수

변수 : 기억장소(실행 중 값을 변경 가능) (리터럴)상수 : 고유한 값(실행 중 변경 불가)

정수(리터럴)상수 : 17,80,100,2

print(name, "평균은", avg, "입니다.")

문자(리터럴)상수: "홍길동", "평균은", "입니다."

(리터럴)상수 - 고유한 값으로 실행 중 변하지 않음

- 숫자형 (리터럴)상수 수학적 연산이 가능
 - ▶ 정수형 상수(<int>) <u>숫자로 구성되고, 소수점이 없음</u>
 - ▶ 0, 1, -1, 23472, -402083464, ...
 - ▶ 실수형 (리터럴)상수(<float>) <u>숫자로 구성되고, 소수점이 있음</u> ▶ 0.0, 1.0, -1.5, 3.14, -5.2, 542342.0, <u>1e+3(=1000.0)</u> ...
 - ▶ 복소수형 (리터럴)상수(<complex>) 복소수▶ 3 + 4j, 3 4j, ...
- ▶ 문자형 (리터럴)상수(<str>) 수학적 연산이 불가능
 - ▶ <u>작은 or 큰 따옴표('??', "??")로 싸여진 상수(따옴표 안의 내용 무관)</u>
 - ▶ 'abc', "Hello", "안녕", "1", "\n", "3.14", "2022-03-08", …

변수(variable) - 실행 중 값이 변경될 수 있음.

▶ 변수 : 값을 <u>1개</u> 기억하는 <u>기억장소</u> 혹은 <u>기억장소 이름</u>

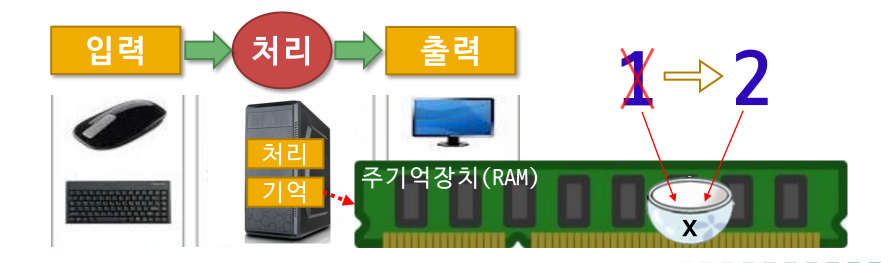
변수에 값을 저장 시킬 때는 💳

형식) **변수 = 값**

 X = 1
 # 변수 x에 1을 저장
 변수 x에 저장된 값이

 X = 2
 # 변수 x에 2을 저장

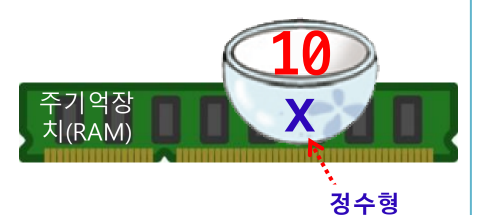
변수 x에 2을 저장



변수(variable)의 속성

형식) 변수 = 값

예) **x** = **10**



변수

* 변수의 속성

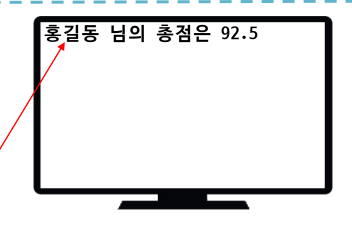
가. <u>기억장소의 이름</u> : X (변수명)

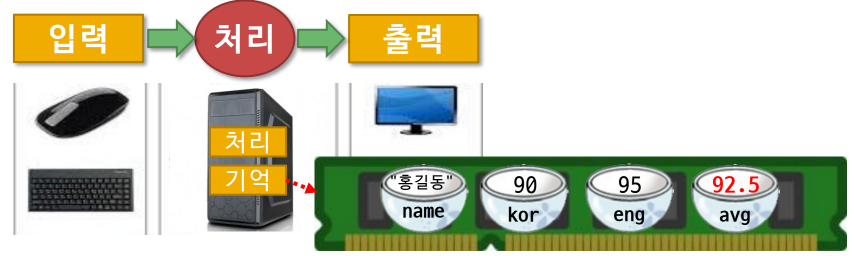
나. (기억장소에 저장된) 값 : 10

다. 저장된 값의 자료형 : **정수** (정수 or 실수 or 문자)

변수와 (리터럴)상수의 사용 예

```
name = "홍길동"
kor = 90
eng = 95
avg = (kor + eng) / 2
print(name, "의 평균은", avg)
```

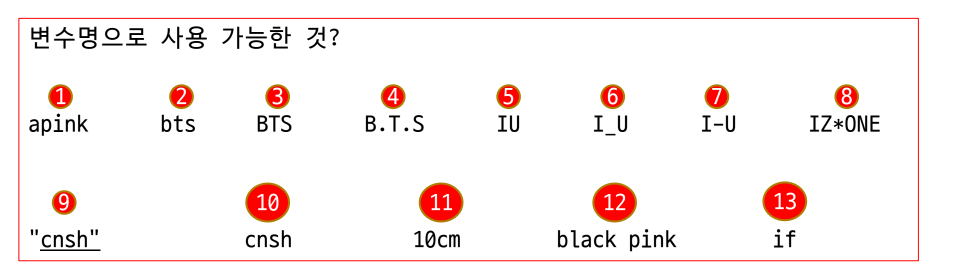




변수의 이름의 명명규칙

변수의 명명규칙

- 1. 알파벳, 숫자, _ 의 조합으로만
- 2. 숫자로 시작하면 안됨
- 3. 예약어(if, else, for, break 등)를 변수로 사용하면 안됨.



다음 실수는 변수 or 상수(정수 or 실수 or 문자) 인가?

	(리터럴)상수			변수명	쓸모없음
	정수	실수	문자(열)	민구경	ᆯᅩᆹᆷ
0	0				
-3.141592		0			
"CNSH"			0		
"29th"			0		
29th					X
sh29				0	
name				0	
if					X(예약어)
"if"			0		
CNSH				0	

대입연산자: = 변수에 값을 대입(할당)

L_value = R_value

기억장소



깂

변수

상수, 변수, 연산식

```
name = "홍길동"
kor = 90
eng = 95

avg = (kor + eng) / 2
print(name, "의 평균은", avg, "입니다.")
```

변수의 값 할당 방식

school = "CNSh"

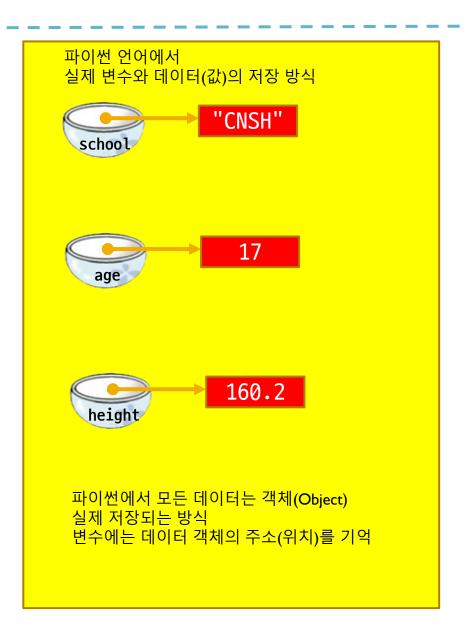


age = 17

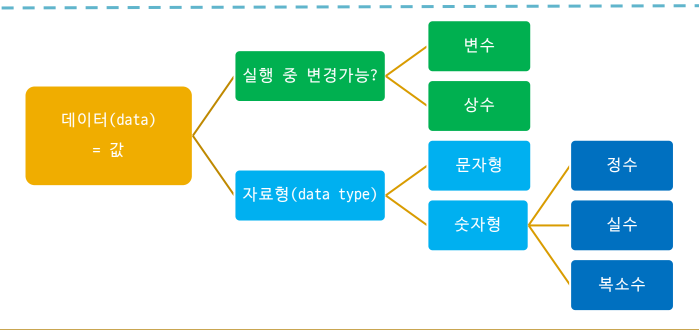


height = 160.2





데이터(값)의 분류

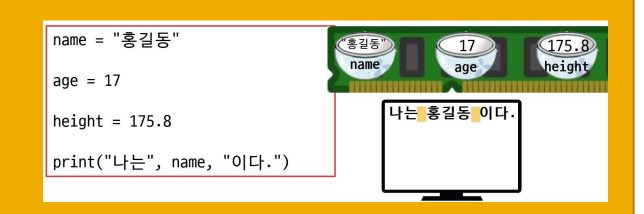


상수를 분류해 보시오.

- 1. 문자형?
- 2. 정수형?
- 3. 실수형?

변수를 분류해 보시오.

- 1. 문자형 변수는?
- 2. 정수형 변수는?
- 3. 실수형 변수는?



type(): 데이터(변수, 상수)의 자료형을 알고 싶다면

```
name = "홍길동"
age = 17
pi = 3.14

print("cnsh", type("cnsh"))
print(name, type(name))
```

연산자(operator)

수학시간에 사용하는 연산기호를 프로그래밍에서는 연산자라 함.

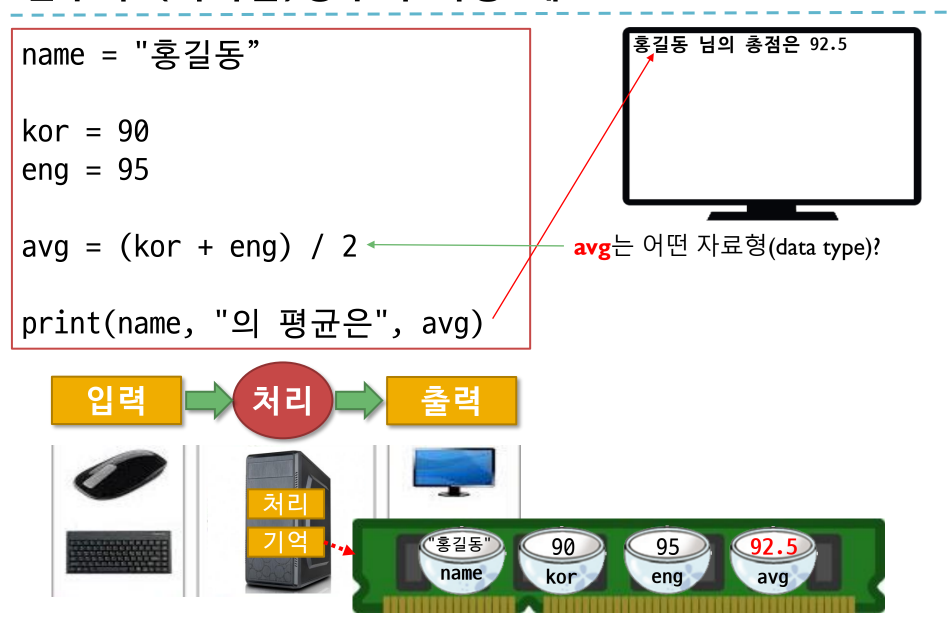
- 대입연산자 : =
- 산술연산자: +, -, *, /, //, %, **
- · 관계(비교)연산자 : >, <, >=, <=, ==, !=
- 논리연산자 : and, or, not

(실습자료) 숫자의 연산

```
a = 10
b = 2
print(a + b) # 12
print(a - b) # 8
print(a * b) # 20
print(a ** b) # 100
print(a / b) # 5.0
```

```
a = 13
b = 5
print(a / b) # 2.6
print(a // b) # 2
print(a % b) # 3
```

변수와 (리터럴)상수의 사용 예



연산자 - 연산기호

```
산술연산자
  + : (더하기)
    ▶ 예시 : <u>a = 10 + 5</u>
                          10과 5를 더해서(결과 15) 변수 a에 저장(대입)
  - : (빼기)
    ▶ 예시 : b = 10 - 5
                           10에서 5를 빼서(결과 5) 변수 b에 저장(대입)
  * : (곱하기)
    ▶ 0 | | A | : c = 10 * 5
                  10과 5를 곱해서(결과 50) 변수 c에 저장(대입)
  ▶ / : (나누기) ← 특이사항 : 결과는 실수가 됨.
    ▶ 예시 : d = 12 / 5
                         12를 5로 나눠서(결과 2.4) 변수 d에 저장(대입)
  //:(몫)
    13을 5로 나눈 몫(2)을 변수 e에 저장(대입)
  % : (나머지)
    ▶ 예시 : f = 13 % 5
                         13을 5로 나눈 나머지(3)을 변수 f에 저장(대입)
    ▶ 예시 : f = 10 % 5
                           13을 5로 나눈 나머지(0)을 변수 f에 저장(대입)
  ** : (제곱)
    ▶ 예시 : g = 2 ** 3
                            2의 3제곱(2<sup>3</sup> 즉, 8)을 변수 g에 저장(대입)
```

문자의 연산

- ▶ 문자는 연산할 수 없다.
- ▶ 단, 아래 2가지는 가능
 - ▶ 문자 + 문자 → 문자를 연결

```
▶ a = "충남" + "과학" # a ← "충남과학"
```

- ▶ b = a + "고등학교" # b ← "충남과학고등학교"
- ▶ 문자 * 자연수 → 문자를 자연수번 만큼 연결

(실습자료) 문자의 연산

```
a = "충곽"
b = "30"
c = "2022"
```

print(a, b, c)

```
print(a + b)
```

print(b + c)

print(a * 3)

충곽 30 2022 충곽30 302023 충곽충곽충곽

문자에 대해 허용하는 연산 가. 문자 + 문자 : 두 문자를 연결

나. 문자 * 정수 : 문자를 정수번 연결

입력함수 input()과 형변환(casting)함수(int(), float(), str())

입력함수 input()

- · 실행 중 키보드로 값을 입력 받을 수 있음
- 특징
 - 줄 단위로 입력
 - 무조건 문자로 입력

실습) 아래의 코드(들)을 비교하시오.

```
name = "홍길동"

kor = 90
eng = 95

sum = kor + eng

print(name, "총점은", sum)
```

```
name = input()

kor = input()
eng = input()

s길동 Enter
90 Enter
95 Enter
홍길동 총점은 9095

sum = kor + eng

print(name, "총점은", sum)
```

```
name = input()

kor = int(input())
eng = int(input())

s길동 Enter
90 Enter
95 Enter
홍길동 총점은 185

sum = kor + eng
print(name, "의 총점은", sum)
```

```
name = input("이름?")

kor = int(input("국어?"))

eng = int(input("영어?"))

sum = kor + eng

print(name, "의 총점은", sum)
```

```
name = input()

kor = input()
eng = input()

s길동 Enter
90 Enter
95 Enter
홍길동 총점은 9095

sum = kor + eng
print(name, "총점은", sum)
```

input() : 실행 중 값을 입력 특징 : 1. <u>줄 단위</u>로 입력됨. 2. 입력값에 관계없이 <mark>문자형</mark>으로 입력됨.

```
name = input()

kor = float(input())
eng = float(input())
s길동 Enter
90.5 Enter
홍길동 총점은 171.2

sum = kor + eng
print(name, "총점은", sum)
```

float(값): 괄호 안에 값을 <u>실수형</u>으로 변환 예) int("3.14")→3.14, int(2)→2.0

```
name = input()

kor = int(input())
eng = int(input())

sum = kor + eng

print(name, "총점은", sum)

int(값): 괄호 안에 값을 정수형으로 변환
```

name = input("이름?")

kor = float(input("국어?"))
eng = float(input("영어?"))

sum = kor + eng

print(name, "총점은", sum)

→ 무엇을 입력해야 하는지를 안내 할 수 있음.

a) int("15") → 15, int(12.5) → 12

input("이름을 입력하시오")

형(type) 변환 함수 - casting

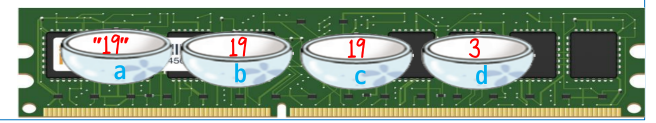
▶ int() : 정수형(integer)으로 형변환(<int>)하는 함수

$$a = "19"$$

$$b = int("19")$$

c = int(a)

d = int(3.14)

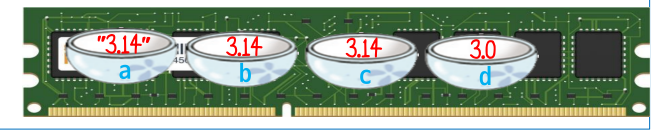


▶ float() : 실수형(float)으로 형변환(<float>)하는 함수

$$a = "3.14"$$

c = float(a)

d = float(3)



▶ str() : 문자형(float)으로 형변환(<str>)하는 함수

$$a = 3.14$$

$$b = str(a)$$

$$c = str(521)$$

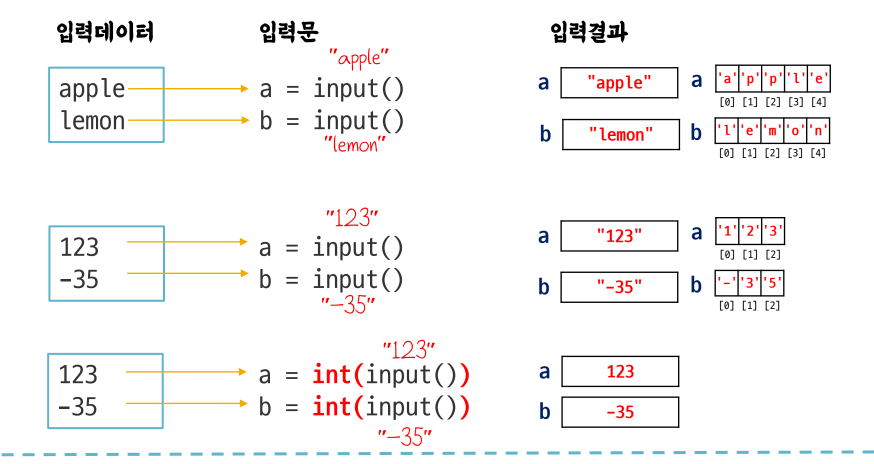


input(), split(), map() 정리

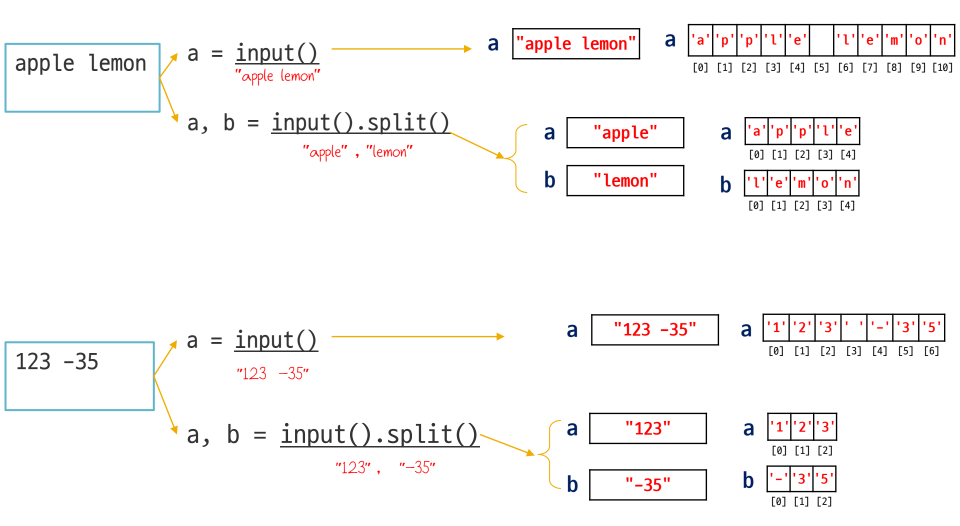
입력함수 input() 정리

input()함수의 특성

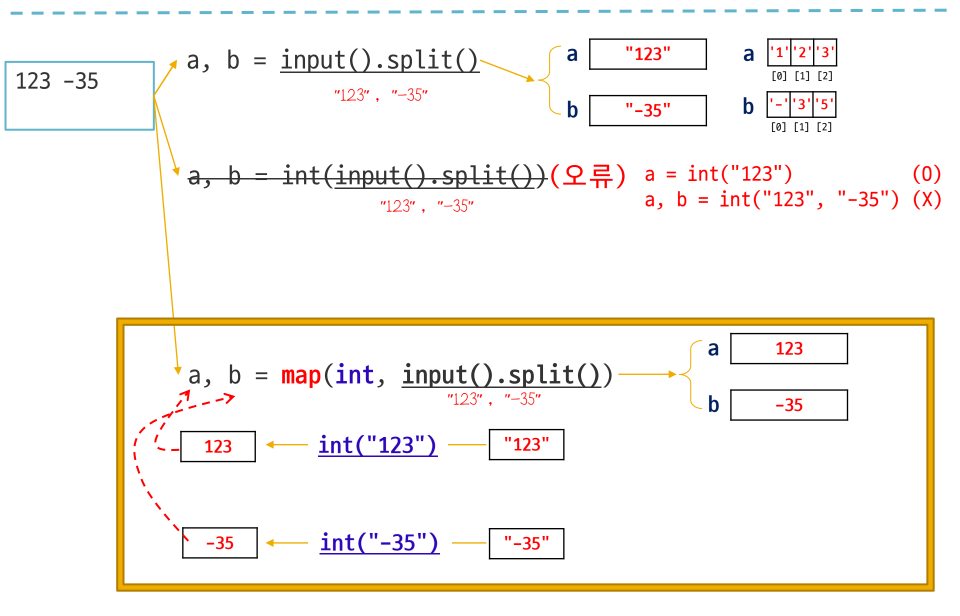
- 무조건 문자로 입력됨.
- 줄단위로 입력 됨.



입력함수 input(), 문자열 분리 메소드함수 split()



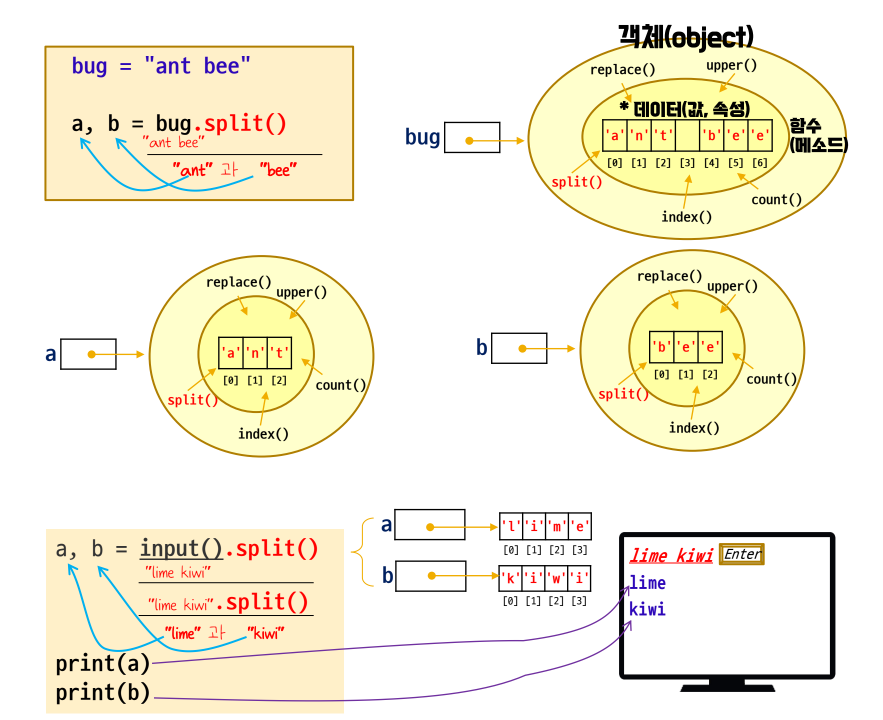
여러개 값을 1개씩 함수에 적용해주는 map() 함수



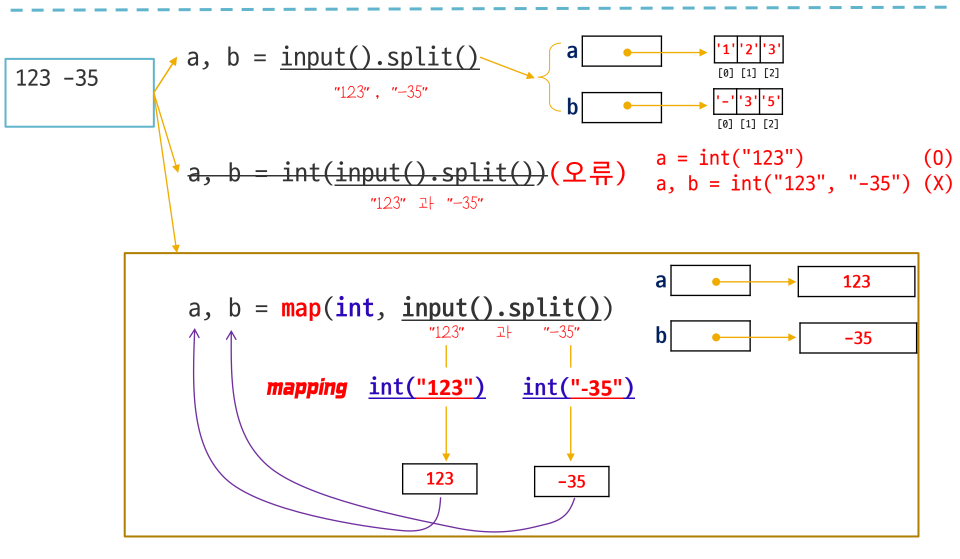
입력문 입력데이터 입력결과 "apple" input() 'a' apple a = [0] [1] [2] [3] [4] b input() lemon = 'o' "lemon" [0] [1] [2] [3] [4] "123" input() 123 [0] [1] [2] = input() -35 "-35" [0] [1] [2] "123" 123 = int(input()) 123 -35= int(input()) b -35 "-35" 'i' input() = lime kiwi "lime kiwi" [0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] input().split() a, a "lime kiwi" [0] [1] [2] [3] b "lime kiwi".split()

"lime" It "kiwi"

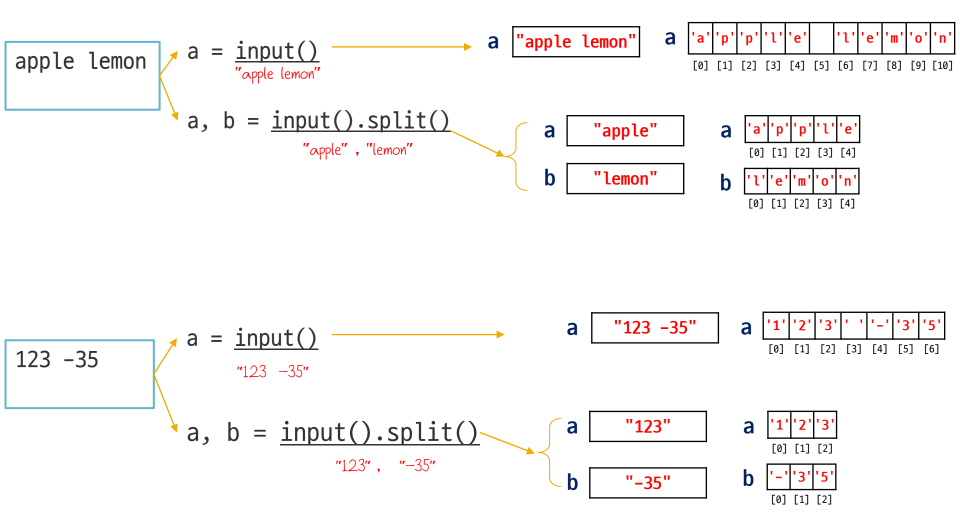
[0] [1] [2] [3]



여러개 값을 1개씩 함수에 적용해주는 map() 함수



입력함수 input(), 문자열 분리 메소드함수 split()





OR



아래 코드의 차이점

```
a = "123"
r1 = int(a[0]) + int(a[1]) + int(a[2])
r2 = int(a[0] + a[1] + a[2])
print(r1, r2)
```

문제해결과제

나머지 연산자 : %(modulo, MOD)

최소동전개수

```
money=int(input())
a=(money//500)
money2 = (money - 500 * a)
b = (money2//100)
money3=(money2-100*b)
c = (money//50)
money4=(money3-50*c)
d=(money4//10)
print(a+b+c+d)
```

최소동전개수

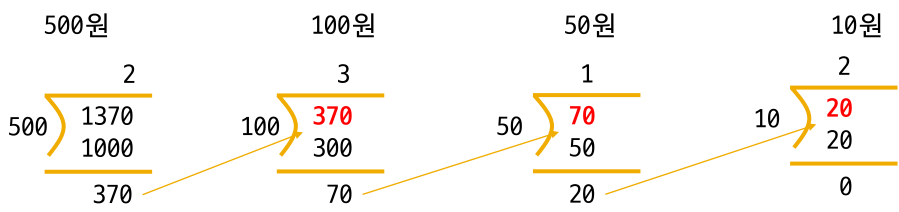
```
money=int(input())
                                  money=int(input())
a=(money//500)
                                  a=(money//500)
money2 = (money - 500 * a)
                                  b = (money\%500//100)
b = (money 2 / / 100)
                                  c=(money%500%100//50)
money3=(money2-100*b)
c = (money//50)
                                  d=(money%500%100%50//10)
money4=(money3-50*c)
d=(money4//10)
                                  print(a+b+c+d)
print(a+b+c+d)
```

최소동전개수

<pre>money=int(input())</pre>	<pre>money=int(input())</pre>
a=(money//500)	a=(money//500)
b=(money%500//100)	b=(money%500//100)
c=(money%500%100//50)	c=(money%100//50)
d=(money%500%100%50//10)	d=(money%50//10)
print(a+b+c+d)	print(a+b+c+d)

최소동전개수 구하기

▶ 거스름돈(1370원이라면) → 최소동전 개수? 8개



$$c100 = (a\%500)//100$$

a%500%100%50

a - 500*

W요일에서 D일 후는 무슨 요일1?

일	월	화	수	목	금	토
0	1	2	3	4	5	6

$$(W + D) \% ?$$

0	1	2	3	4	5	6
0	1	2	3	4	·····5	6
7	8	····9	10	11	12	13
0	1	2	3	4	5	6
14	15	16	17	18	19	20
0	1	2	3	4	5	6
21	22	23	24	25	26	27
0	1	2	3	4	5	6
<u> 6</u>						·····>

W요일에서 D일 후는 무슨 요일2?

일	월	화	수	목	금	토	(W + D
0			3		5	6	(W T D

(W + D) % 7

K.	??
??	

일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7

0	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7
W ww.		******************				·····>

W요일에서 D일 후는 무슨 요일2?

일	월	화	수	목	금	토			
0	1	2	3	4	5	6			
??	? ?			(W	- 1	+ D)) % 7	7 +	1
	일	월	화	수	목	금	토		
	1	2	3	4	5	6	7		

0	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7
W arretti	2	***************************************				····>

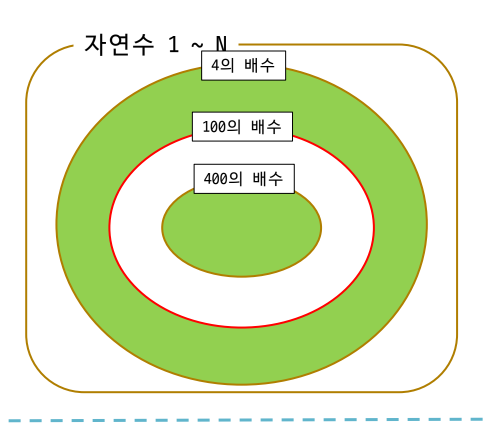
1년 ~ N년까지 윤년은 몇번?

윤년 : 2월이 29일까지 있는 년도, 윤년인 해는 1년이 366일이다.

윤년의 기준

다. 400의 배수는 윤년

가. 4의 배수는 윤년 4의배수 = {4, 8, 12, 92, 96, 100, 104, 108, ...} 나. 100의 배수는 윤년 아님 100의 배수 = {100, 200, 300, 400, ...} 400의 배수 = {400, 800, 1200, 1600, ...}



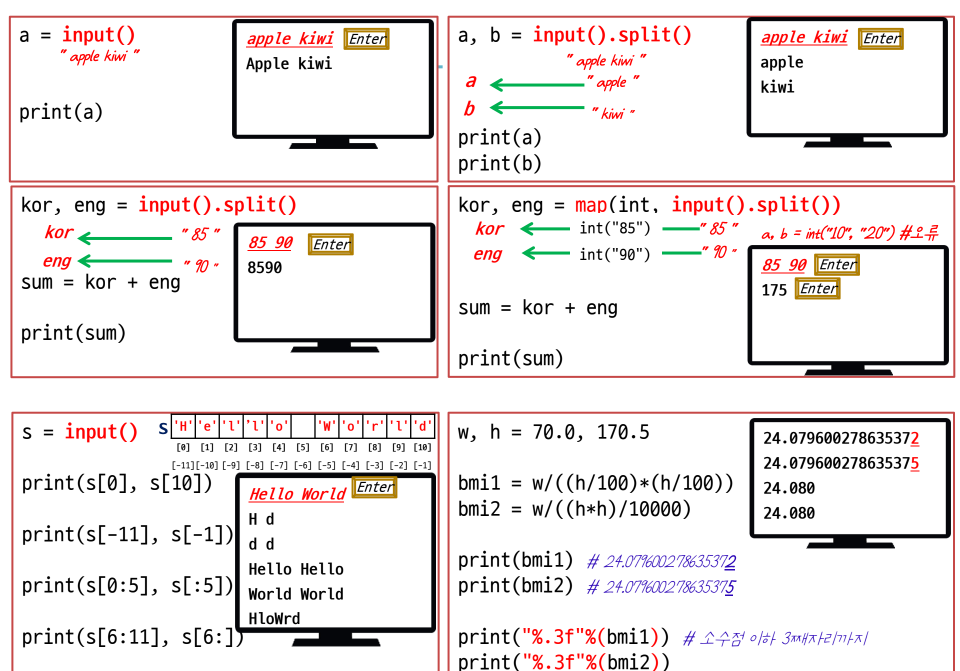
N년까지 4의 배수 = N // 4

N년까지 100의 배수 = N // 100

N년까지 400의 배수 = N // 400

문자(열) 데이터 다루기 (문자상수 and 문자변수)

```
분리(split) - 특정 문자를 기준으로 분리
         "apple kiwi".split() (111)가
         "apple" "kiwi"
                             (271)로 분리
자르기(slicing) - 특정 위치로 문자(열) 분리
      "apple kiwi"[0:5] "apple kiwi"[6:10]
     "apple
                                 "kiwi"
                     [4]
                        [5]
                          [6]
```

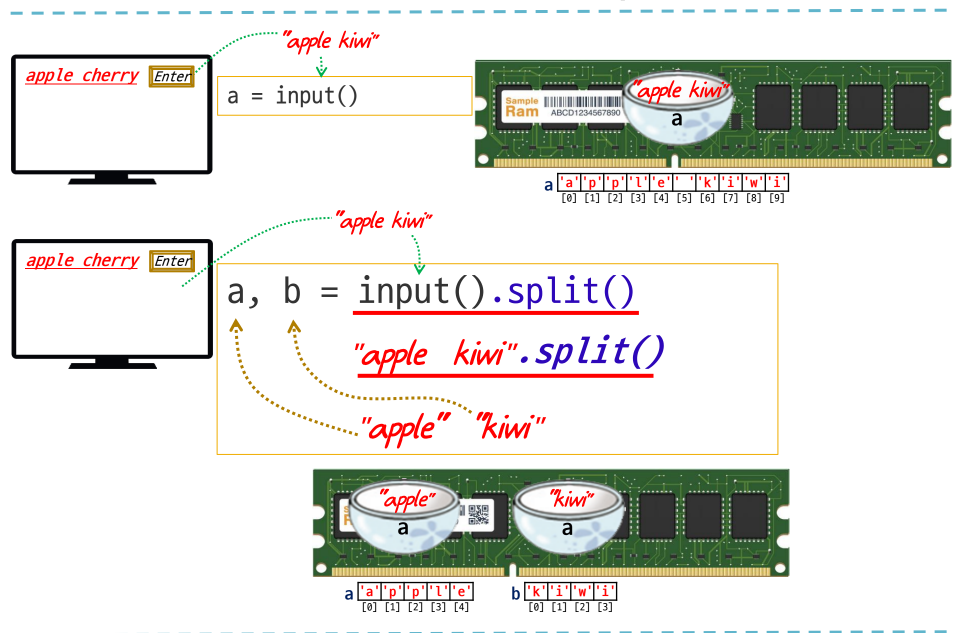


print(s[::2])

실습) 아래 코드를 실행하시오.

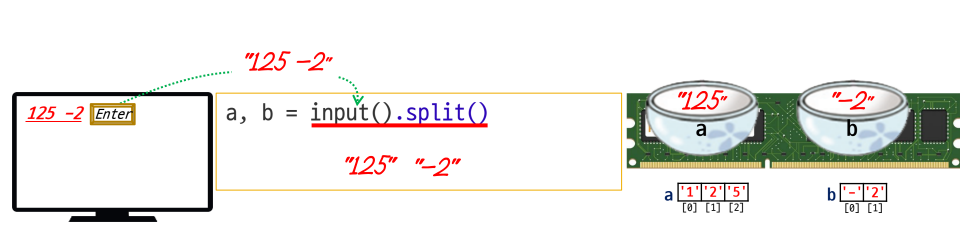
```
# 문자(열) 분리 : 특정문자를 기준으로 분리
# 형식 : 문자데이터.split()
s = "Hello World"
                                               S H''e''l''l''o'' 'W''o''r''l
[0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9]
a, b = s.split() # 변수값 분리
                                               print(a, "그리고", b)
c, d = "apple kiwi".split() #冷小 분기
                                               C H''e''l''l''o' d k''i''w''i'
print(c, "그리고", d)
e, f, g = "2022-3-21".split('-') #(-'으로 분리)
print(e, "그리고", f, "그리고", g)
                                               e '2''0''2''2' f '3' g '2''1' [0] [1] g [1]
```

한줄에 입력된 다수 데이터 분리(split) 하기



split()메소드





map()함수

Enter

<u> 125 -2 83</u>

"125 –2 83"

a, b, c = int(input().split()) "125" , "-2", "-83"

int(x): 17H의 값만 형변환, int("125", "-2", "-83")

a, b, c= input().split()
a = int(a)
b = int(b)
c = int(c)



125 -2 83 Enter

a, b, c = map(int, input().split())

a < int("125") "125"

b < int("-2") "-2"

c < int("83") "83"

mapping

실습) 아래 코드를 실행하시오.

```
# 슬라이싱 : 문자대에터에서 &번부터 b-1번까지 잘라내기
# 형식 :
  문자[a]
                            : a번째 문자 자르기
  문자데이터[a:b] : a~b-1번째 문자 자르기
                                            <sup>|</sup>'H'<sup>|</sup>'e'<sup>|</sup>'l'<sup>|</sup>'l'<sup>|</sup>'o'<sup>|</sup>' '|'W'|'o'|'r'|'l'|'d'
s = "Hello World"
                                      index [0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10]
print(s[0], s[6])
                                      (색인) [-11][-10][-9] [-8] [-7] [-6] [-5] [-4] [-3] [-2] [-1]
print(s[0:5], s[:5])
                                                 Hello Hello
print(s[6:11], s[6:])
                                                 World World
                                                 d d
                                                 HloWrd
print(s[10], s[-1])
print(s[::2])
```

문자데이터 분리, 문자데이터 슬라이싱

```
# 분리 형식: 문자데이터.split()
s = "Hello World"

a, b = s.split()

a, b = 123456.split() 오류(숫자는 split() 불가)
```

```
# 슬라이싱 형식 : <u>문자데이터[0:5]</u>
```

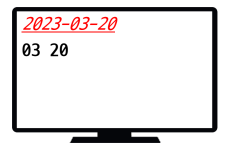
$$a = "12345"[0:3]$$
 $a = "12345"[0:3]$

분리(split()) or 자르기(slicing)



<u>031225-4123456</u> 4

분리(split()) or 자르기(slicing)

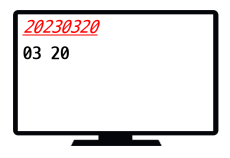


<u>2023-03-20</u> 03 20

```
a = input()
a '2''0''2''3''-''0''3''-''2''0'
      [0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9]

print(a[5:7], a[8:10])
```

분리(split()) or 자르기(slicing)



```
a, b, c = input().split()
```

print(b, c)

```
<u>20230320</u>
03 20
```

<u>031225-4123456</u> 4

<u>031225-4123456</u> 4

f(x)

함수(Function)

print(x)

function: (사람사물의) 기능, 행사, 의식, (수학의) 함수

어떤 특정 기능을 갖는 명령어 집합

* 함수의 예

```
      print() 데이터를 출력하는 기능
      print("Hello World")

      input() 데이터를 입력하는 기능
      a = input()

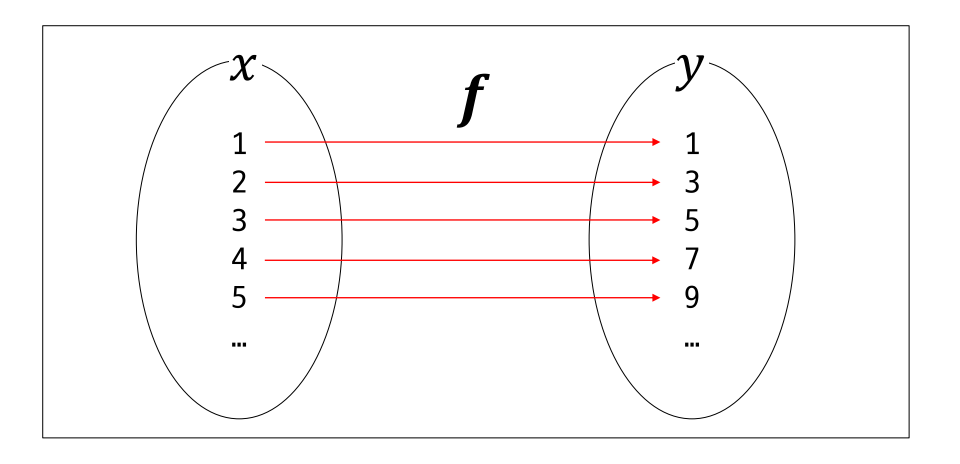
      int(), float(), str() 데이터를 형변환하는 기능
      a = int("2")

      round() 데이터를 반올림하는 기능
      a = round(1.256, 2)

      len() 데이터의 길이/개수를 구하는 기능
      a = len("hello")
```

f(x)를 정의하시오...

$$f(x) = ?$$

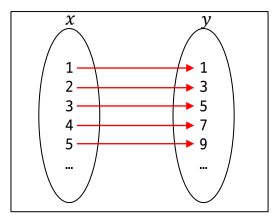


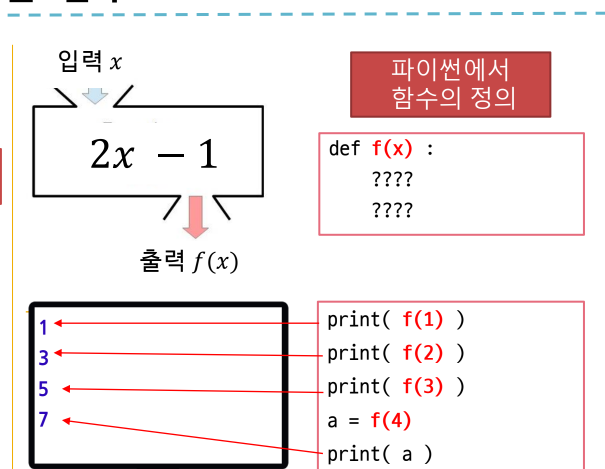
x번째 홀수를 구하는 함수

수학에서 함수의 정의

$$y = f(x) = 2x - 1$$

x는 자연수





x번째 홀수를 구하는 함수의 이름은???

무의미한 이름은 피할 것

```
def f(x) :
    y = 2 * x - 1
    return y
```

```
print(f(1))

print(f(2))

print(f(3))

print(f(4))

print(f(5))

a = f(99)

print(a)
```

기능과 관련된 이름으로

```
def odd(x) :
    y = 2 * x - 1
    return y
```

```
print( odd(1) )
  print( odd(2) )
  print( odd(3) )
  print( odd(4) )
  print( odd(5) )

a = odd(99)
  print( a )
```

```
식별자(identifier)의 이름규칙
* 식별자: 변수명, 함수명 등
```

- 알파벳, <u>숫자, _의 조합</u>
- 숫자로 시작할 수 없음
- 예약어 사용 금지



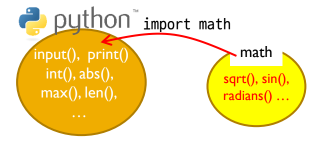
파이썬에서 함수의 종류

- 내장함수(built-in 함수)
 - 이미 완성되어 있는 함수
 - ▶ 파이썬 내에 이미 포함되어 있어서 제약없이 사용
- 제약없이 사용 input(), print() int(), abs(), max(), len(), ...

authon'

- 외부함수
 - 이미 완성되어 있는 함수
 - 파이썬 내에 포함되어 있지 않아서 포함시켜서 사용
- 사용자 정의 함수
 - 사용자가 직접 정의해서 사용하는 함수

- ▶ 메소드(함수)
 - ▶ 특정개체에서만 사용할 수 있는 함수



```
def f(x) :
    y = 2 * x - 1
    return y
```

내장함수(built-in function)

```
내장함수 : 이미 정의된 함수, 파이썬 내에 포함된 함수
 * 입력 / 출력 함수
   input() : 일력기능, print() : 출력기능
 * 형(type) 변환 함수
   int() : 정수로 형변환 기능, float() : 실수로 형변환 기능, str() : 문자로 형변환 기능
 * 수치처리 함수
   abs() : 절대값기능, round() : 반올림기능, max() : 화대자기능, min() : 최소값기능,
 * 문자(열) 함수
   len(): 문자열길이 구하는 기능, eval(): 문자로 된 수식을 수치계산 하는 기능
   ord() : 문자의 유니코드 번호 구하는 기능, chr() : 숫자에 해당되는 유니코드 문자를 구하는 기능
```

* 기타 : map(), type(), id(), dir(), list() 등 주요 함수들이 더 있음...

```
x = 2.782
print( int(x) )
print( abs(-15) )
                                                                   2
                                                                   15
print( max(15, 7, 16, 3, 8) )
                                                                   16
print( min(10, -7, 6, 32) )
                                                                   -7
                                                                   0.3 0.35
                                                                   7
print( round(0.3456, 1), round(0.3456, 2) )
                                                                   11
                                                                   5
print( eval("2 * int(x) + 3") )
                                                                   65 10 a 가
print( len("Hello World") )
print( len( str(x) ) )
print( ord('A'), ord('\n'), chr(97), chr(44032) )
         Decimal Hex Char
                                      Decimal Hex Char Decimal Hex Char Decimal Hex Char
                                               20
                       [NULL]
                                       32
                                                    [SPACE]
                                                          64
                                                                            96
                                       33
                       ISTART OF HEADING!
                                               21
                                                          65
                                                                  41
                                                                            97
                                       34
                                               22
                                                          66
                                                                                     62
                       [START OF TEXT]
                                                                  42
                                                                            98
                                       35
                                               23
                                                          67
                                                                       C
                                                                            99
                       [END OF TEXT]
                                                                  43
                                       36
                                                          68
                       IEND OF TRANSMISSION1
                                                                            100
                                       37
                                               25
                                                          69
                                                                            101
                       [ENOUIRY]
                       [ACKNOWLEDGE]
                                       38
                                               26
                                                          70
                                                                  46
                                                                            102
                                       39
                                               27
                                                          71
                       [BELL]
                                                                  47
                                                                            103
                       [BACKSPACE]
                                       40
                                               28
                                                          72
                                                                  48
                                                                            104
                                                                                     68
                                       41
                                                          73
                                               29
                                                                  49
                                                                            105
                                                                                     69
                       [HORIZONTAL TAB]
```

```
name = "홍길동"
age = 17
height = 158.6

print(type(name), type(age), type(height))
print(type("충곽"), type(29), type(3.14))
```

```
<class 'str'> <class 'int'> <class 'float'>
<class 'str'> <class 'int'> <class 'float'>
```

외부함수(module), 표준 모듈, 외부 모듈

* module : 함수, 클래스 등을 모은 파일

(모듈을 묶어서 패키지(package)라 함.)

가. 표준모듈(standard module)

- * 파이썬에 내장된 모듈
- * import 해야 사용 가능
- * ex) math, random, os ...

프로그램 작성 시
import math

a = int(input())

r = math.sqrt(a)

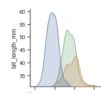
print(r)

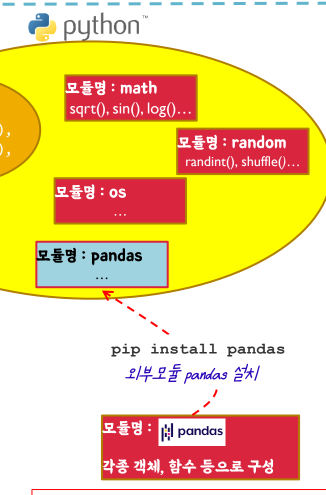
input(),

print()

나. 외부모듈(3rd party module)

- * 파이썬에 설치 안됨, 필요시 설치(pip)해서 사용
- * 설치 후 import 해야 함.
- * ex) pandas, seaborn, matplotlib, scikit-learn ...





참고



기본 파이썬 + 데이터분석에 필요한 외부모듈이 한꺼번에 설치됨

내장(built-in)함수 - 이미 정의된 함수

- 내장함수 : 이미 정의되어 있어서 사용만 하면 되는 함수
 - ▶ print(): 데이터를 출력하는 기능
 - ▶ input(): 데이터를 입력하는 기능
 - ▶ int(), float(), str(): 데이터를 형변환하는 기능
 - ▶ round(실수, 자리수) : 실수를 반올림하는 기능
 - ▶ eval(문자계산식)
 - ▶ len(문자열 or 리스트) : 문자열의 길이, 리스트의 원소 개수 기능
 - ▶ chr(정수) : ASCII숫자 → 문자
 - ▶ ord(문자) : ASCII문자 → 숫자
 - 예)

```
      x = 2.782

      print(int(x)) # 소수점 이하 버림(x 2)

      print(abs(-15)) # 절대값

      print(round(0.3456, 1), round(0.3456, 2)) #반올림

      print(eval("2 * int(x) + 3")) # 연산식 계산

      print(len("Hello World")) # 문자열의 길이

      print(len(str(x))) # 문자열의 길이

      print(ord('A'), chr(97))
```

```
def print(x) :
블라블라…
어쩌구저쩌구…
x를 출력해라…
```

```
2
15
0.3 0.35
7
11
5
65 a
```

문자함수

- ▶ ord(c) : 문자 c의 ASCII 번호
- ▶ chr(n) : 자연수 n에 해당되는 ASCII 문자

ASCII TABLE

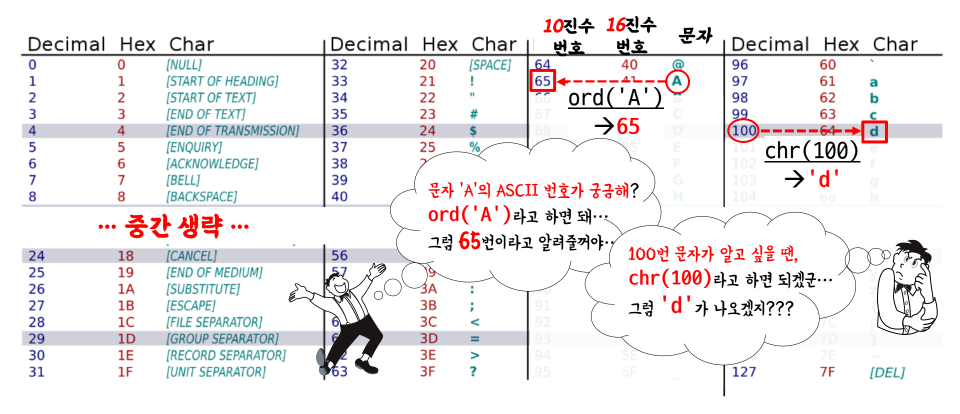
0 0 NULL 32 20 SPACE 64 40 © 96 60 1	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
2	0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	`
3	1	1	[START OF HEADING]	33	21	!	65	41	Α	97	61	a
4	2	2	[START OF TEXT]	34	22		66	42	В	98	62	b
5 S [ENQUIRY] 37 25 % 69 45 E 101 65 e 6 6 6 [ACKNOWLEDGE] 38 26 & 70 46 F 102 66 f 7 7 [BELL] 39 27 71 47 G 103 67 g 8 8 [BACKSPACE] 40 28 (72 48 H 104 68 h 9 9 [HORIZONTAL TAB] 41 29) 73 49 1 105 69 i 10 A [LINF FEED] 42 2A * 74 4A J 106 6A j 11 B [VERTICAL TAB] 43 2B + 75 4B K 107 6B k 12 C [FORM FEED] 44 2C , 76 4C L 108 6C i 13 D [CARRIAGE RETURN] 45 2D - 77 4D M 109 6D m 14 E [SHIFT OUT] 46 2E . 78 4E N 110 6E n 15 F [SHIFT IN] 47 2F / 79 4F O 111 6F o 10 [DATA LINK ESCAPE] 48 30 0 80 50 P 112 70 p 17 11 [DEVICE CONTROL 2] 50 32 2 82 52 R 114 72 r 19 13 [DEVICE CONTROL 2] 50 32 2 82 52 R 114 72 r 19 13 [DEVICE CONTROL 3] 51 33 38 53 S 115 73 s 20 14 [DEVICE CONTROL 3] 51 33 38 53 S 115 73 s 20 14 [DEVICE CONTROL 3] 51 33 38 53 S 115 73 s 20 14 [DEVICE CONTROL 3] 51 33 35 55 55 U 117 75 U 22 16 [SYNCHRONOUS IDLE] 54 36 6 86 56 V 118 76 V 23 17 [ENG OF TRANS BLOCK] 55 37 7 87 57 W 119 77 W 24 18 [CANCEL] 56 38 8 88 58 X 120 78 X 25 19 [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A 3A 3 90 50 5A Z 122 7A Z 27 18 [ESCAPE] 59 3B 50 1 125 7D 30 1E [RECORD SEPARATOR] 60 3C 92 5C 124 7C 129 1D [GROUP SEPARATOR] 61 3D 9 93 5D 1 125 7D 30 1E [RECORD SEPARATOR] 61 3E 3E 75 75 75 75 75 75 75 7	3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	С	99	63	c
6	4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
7 7 [BELL] 39 27 7 71 47 G 103 67 g 8 8 8 [BACKSPACE] 40 28 (72 48 H 104 68 h 9 9 [HORIZONTAL TAB] 41 29) 73 49 I 105 69 i 10 A [LINE FEED] 42 2A * 74 4A J 106 6A j 11 B [VERTICAL TAB] 43 2B + 75 4B K 107 6B k 12 C [FORM FEED] 44 2C , 76 4C L 108 6C I 13 D [CARRIAGE RETURN] 45 2D - 77 4D M 109 6D m 14 E [SHIFT OUT] 46 2E . 78 4E N 110 6E n 15 F [SHIFT IN] 47 2F / 79 4F O 111 6F o 16 10 [DATA LINK ESCAPE] 48 30 0 80 50 P 112 70 P 112 70 P 112 [DEVICE CONTROL 1] 49 31 1 81 51 Q 113 71 q 18 12 [DEVICE CONTROL 2] 50 32 2 82 52 R 114 72 r 19 13 [DEVICE CONTROL 3] 51 33 3 83 53 S 115 73 s 20 14 [DEVICE CONTROL 4] 52 34 4 84 54 T 116 74 t 21 15 [NEGATIVE ACKNOWLEDGE] 53 35 5 85 55 U 117 75 u 22 16 [STINCHRONOUS IDLE] 54 36 6 86 56 V 118 76 V 23 17 [ENG OF TRANS. BLOCK] 55 37 7 87 57 W 119 77 W 24 18 [CANCEL] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 18 [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 222 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 222 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 222 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 222 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 222 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 222 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 222 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 222 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 222 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [125 7D] 30 1E [RECORD SEPARATOR] 62 3E > 94 5E ^ 126 7E ^ 7D]	5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	e
8 8 BACKSPACE 40 28 72 48 H 104 68 h 9 9 HORIZONTAL TAB 41 29 73 49 105 69 i 10 A [LINE FEED] 42 2A * 74 4A J 106 6A J 11 B [VERTICAL TAB 43 2B + 75 4B K 107 6B k 12 C [FORM FEED] 44 2C 76 4C L 108 6C I 13 D [CARRIAGE RETURN] 45 2D - 77 4D M 109 6D m 14 E [SHIET OUT] 46 2E 78 4E N 110 6E n 15 F [SHIET IN] 47 2F 79 4F O 111 6F o 16 10 [DATA LINK ESCAPE] 48 30 0 80 50 P 112 70 p 17 11 [DEVICE CONTROL 1] 49 31 1 81 51 Q 113 71 q 18 12 [DEVICE CONTROL 2] 50 32 2 82 52 R 114 72 r 19 13 [DEVICE CONTROL 4] 52 34 4 84 54 T 116 74 t 21 15 [NEGATIVE ACKNOWLEDGE] 53 35 5 55 U 117 75 U 22 16 [SYNCHRONOUS IDLE] 54 36 6 86 56 V 118 76 V 23 17 [ENG OF TRANS. BLOCK] 55 37 7 87 57 W 119 77 W 24 18 [CANCEL] 56 38 8 8 8 8 8 58 X 120 78 X 2 122 74 Z 27 18 [ESCAPE] 59 38 ; 91 58 X 120 78 X 2 122 74 Z 27 18 [ESCAPE] 59 38 ; 91 58 T 123 78 T 124 70 T 124 70 T 125 T 12	6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	&	70	46	F	102	66	f
9	7	7	[BELL]	39	27	1	71	47	G	103	67	g
10	8	8	[BACKSPACE]	40	28	(72	48	H	104	68	h
11 B [VERTICAL TAB]	9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29)	73	49	1	105	69	i
12	10	Α	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
13 D [CARRIAGE RETURN]	11	В	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
14 E [SHIFT OUT]	12	С	[FORM FEED]	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	I .
15 F [SHIFT IN] 47 2F / 79 4F 0 111 6F 0 16 10 [DATA LINK ESCAPE] 48 30 0 80 50 P 112 70 p 17 11 [DEVICE CONTROL 1] 49 31 1 81 51 Q 113 71 q 18 12 [DEVICE CONTROL 2] 50 32 2 82 52 R 114 72 r 19 13 [DEVICE CONTROL 3] 51 33 3 83 53 S 115 73 s 20 14 [DEVICE CONTROL 4] 52 34 4 84 54 T 116 74 t 21 15 [NEGATIVE ACKNOWLEDGE] 53 35 5 85 55 U 117 75 u 22 16 [SYNCHRONOUS IDLE] 54 36 6 86 56 V 118 76 v 23 17 [ENG OF TRANS. BLOCK] 55 37 7 87 57 W 119 77 w 24 18 [CANCEL] 56 38 8 88 58 X 120 78 X 25 19 [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 28 1C [FILE SEPARATOR] 60 3C < 92 5C \ 124 7C 29 1D [GROUP SEPARATOR] 61 3D = 93 5D 1 125 7D } 30 1E [RECORD SEPARATOR] 62 3E > 94 5E ^ 126 7E ~	13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D		77	4D	M	109	6D	m
16	14	E	[SHIFT OUT]	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
17	15	F	[SHIFT IN]	47	2F	1	79	4F	0	111	6F	0
18 12 [DEVICE CONTROL 2] 50 32 2 82 52 R 114 72 r 19 13 [DEVICE CONTROL 3] 51 33 3 83 53 S 115 73 s 20 14 [DEVICE CONTROL 4] 52 34 4 84 54 T 116 74 t 21 15 [NEGATIVE ACKNOWLEDGE] 53 35 5 85 55 U 117 75 u 22 16 [SYNCHRONOUS IDLE] 54 36 6 86 56 V 118 76 v 23 17 [ENG OF TRANS. BLOCK] 55 37 7 87 57 W 119 77 w 24 18 [CANCEL] 56 38 8 88 58 X 120 78 x 25 19 [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 y 26 1A	16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	р
19	17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
20	18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
21	19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	S	115	73	S
22	20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	T	116	74	t
23	21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
24 18 [CANCEL] 56 38 8 88 58 X 120 78 X 25 19 [END OF MEDIUM] 57 39 9 89 59 Y 121 79 Y 26 1A [SUBSTITUTE] 58 3A : 90 5A Z 122 7A Z 27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 28 1C [FILE SEPARATOR] 60 3C 92 5C \ 124 7C 29 1D [GROUP SEPARATOR] 61 3D = 93 5D 1 125 7D } 30 1E [RECORD SEPARATOR] 62 3E > 94 5E ^ 126 7E ~	22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	V
25	23	17	[ENG OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	W	119	77	w
26	24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	x
27 1B [ESCAPE] 59 3B ; 91 5B [123 7B { 28 1C [FILE SEPARATOR] 60 3C <	25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Υ	121	79	y
28	26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
29 1D [GROUP SEPARATOR] 61 3D = 93 5D 1 125 7D } 30 1E [RECORD SEPARATOR] 62 3E > 94 5E ^ 126 7E ~	27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	[123	7B	{
30 1E [RECORD SEPARATOR] 62 3E > 94 5E ^ 126 7E ~	28	1C	[FILE SEPARATOR]		3C	<	92	5C	\	124	7C	
30 IE [RECORD SEPARATOR] 62 SE > 94 SE 126 /E ~	29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	1	125	7D	}
21 1E [UNIT CERARATOR] 63 2E 2 05 5E 127 7E (0511	30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31 IF [UNIT SEPARATOR] 03 3F 1 93 3F _ 127 /F [DEL]	31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	[DEL]

4. 문자함수

• ord(c) : 문자 c의 ASCII 번호

• chr(n) : 정수 n에 해당되는 ASCII 문자

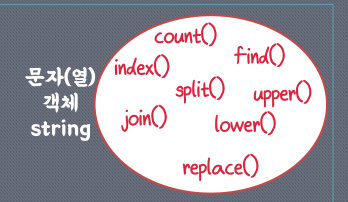
ASCII TABLE



문자열객체의 메소드(함수)

메소드: 특정 객체에 속한 함수

- - 특정 객체에 포함된 함수
 - 파이썬에서는 모든 데이터가 객체
- 객체.메소드함수()



- - "Hello".upper()

 - "Hello".count('l') # 검색문자 개수 --> 2
 - "Hello".index('e')
 - "Hello".replace('l', 'L') # 다른 문자로 대치 --> HeLLo

- "Hello World".split() # 문자열 분리
 - # 문자열 대문자로 --> HELL0

 - # 검색문자 위치 --> 1

- --> Hello와 World로

함수의 종류

내장함수(built-in)

```
print(), input(), int(), abs(), len() ...
```

```
a = -15
r = abs(a)
print(r)
```

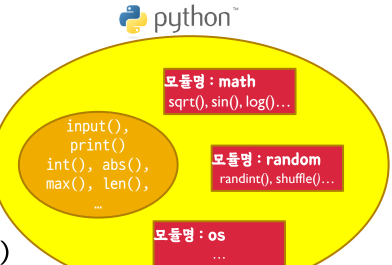
외부 모듈 함수(모듈은 관련된 함수 집합)

```
import math
r = math.sqrt(16) # 4.0 math.兄 돌에 포함된
print(r) sqrt()함수로 연산하다
```

- ▶ 메소드(method) 함수 특정 객체에 속한 함수
 - 사용형식 : 객체·메소드함수()

```
a, b = "Hello World"・split()
print(a)
print(b)

"Hello World" 객 オーシー におけ
split() 함 수 さかとと
```

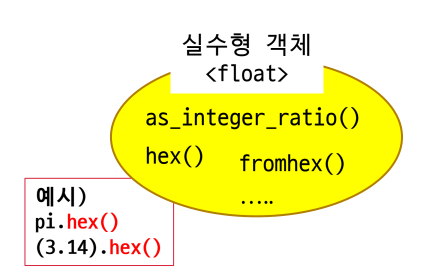


파이썬의 모든 값(데이터)는 객체

```
x = 10
pi = 3.14
s = "Hello"
```

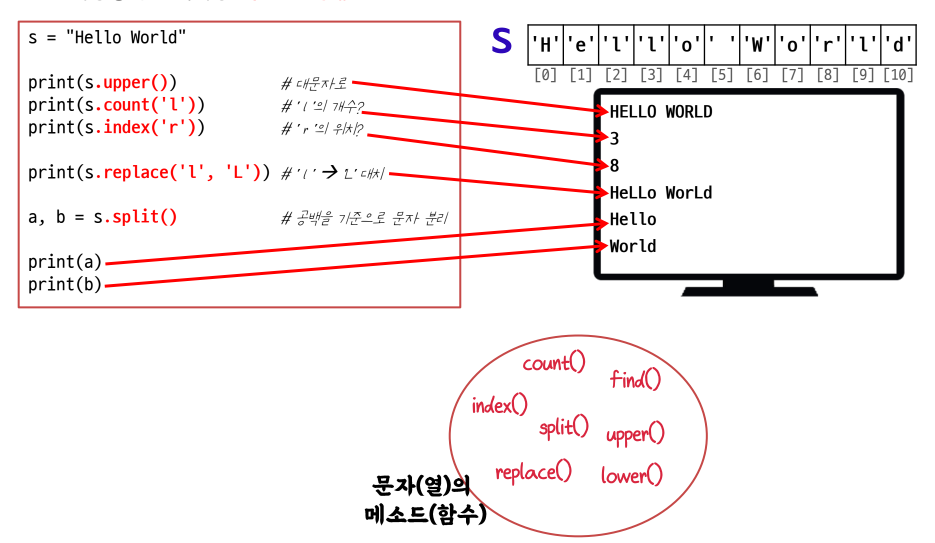
```
정수형 객체 int

bit_length()
to_bytes()
bit_count()
x.bit_count()
(10).bit_count()
```



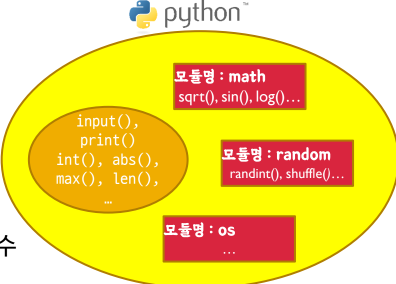
문자(열)의 (메소드)함수

- ▶ 메소드(method) 함수 특정 객체에 속해, 객체 내에서만 사용하는 함수
 - ▶ 사용형식 : 객체명·메소드함수()



함수와 (메소드)함수

- ▶ 내장함수(built-in)
 - print(), input(), int(), abs(), len() ...
- ▶ 메소드(method) 함수 특정 객체에 속한 함수
 - 사용형식 : 객체·메소드함수()

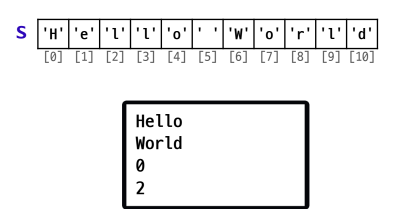


- ▶ 문자(열) 객체의 메소드(method) 함수 문자(열) 객체에서만 사용하는 함수
 - ▶ 사용형식 : 문자(열)·메소드함수()

```
s = "Hello World"
a, b = s.split()

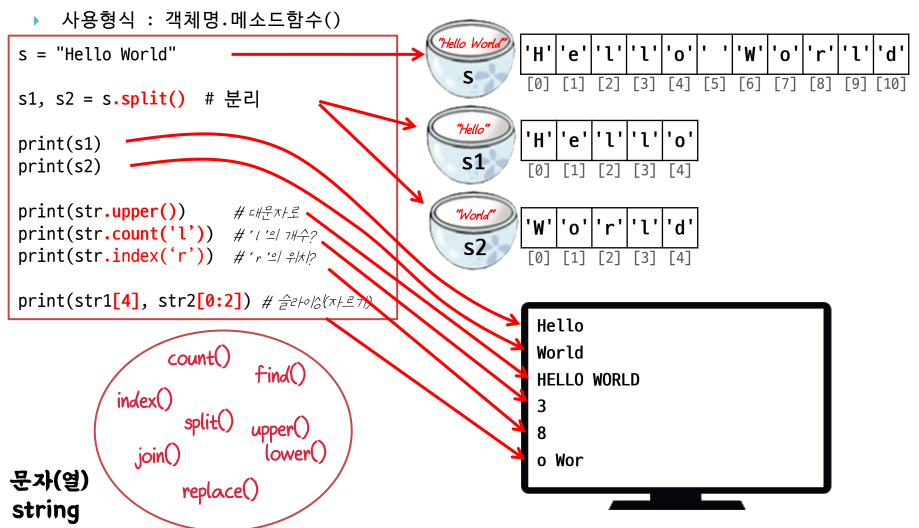
print(a)
print(b)

print( s.count('l') ) #''('의 7份今?
print( s.index('r') ) #'r'의 위서?
```



문자(열)의 (메소드)함수

▶ 메소드(method) 함수-특정 객체에 속해, 객체 내에서만 사용하는 함수



문자 데이터의 분리 메소드함수 - split()

▶ 문자열을 분리할 때 사용하는 함수

문자데이터.split()

* 문자대에터 : 문자변수, 문자상수

- 사용방법
 - ▶ 문자데이터.split() → 문자데이터를 공백으로 분리
 예) a, b = "Buso Mountain".split() # "buso", "Mountain"

 문자데이터(문자 상수)
 - 문자데이터.split('분리기호') → 문자데이터를 분리기호로 분리예) h, m, s = "12:01:52".split(':') # "12", "01", "52" 예) m, d = "12-25".split('-') # "12", "25" 예) a, b, c = "12,13,14".split(',') # "12", "13", "14" 예) y, m, d = "2020,5,01".split(',') # "2020", "5", "01"