## Python Basic

압축 해방 속성 강의

# 데이터 (값)

values

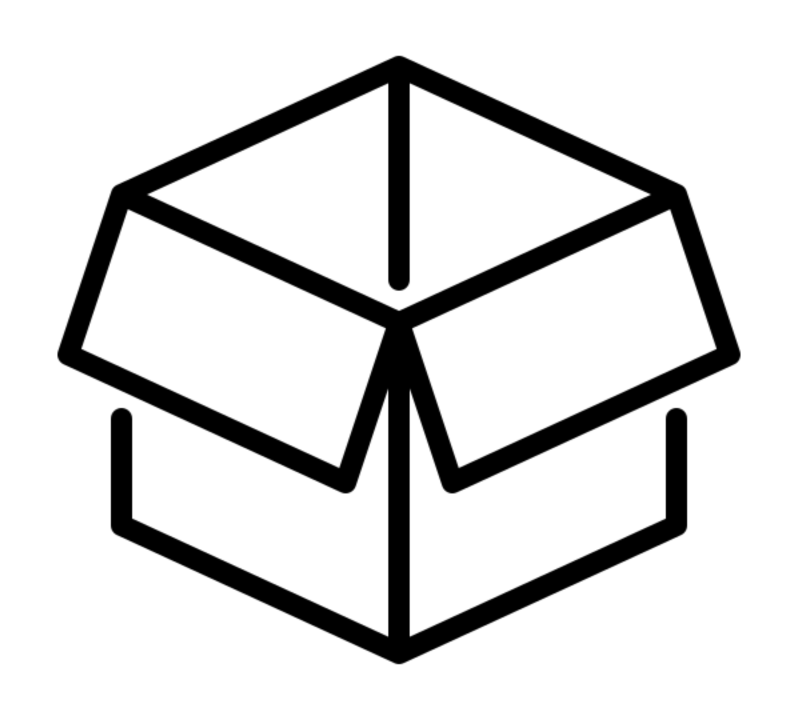
## GIOEH EFEI (primitive data types)

- 숫자
  - 정수 (integer): -2, -1, 0, 1, 2, 123, 1000, 5e10, 0b11, 0o11, 0x11
  - 실수(float): 1.7, 3.14, -100.0
  - 허수, 무한대 등...
- 문자 (string)
  - 'python', '안녕', '123', '(ง•ˆ\_•´)ง', ''
  - 주의! 123 과 '123'은 컴퓨터에서 전혀 다르다!! (숫자 vs 문자)
- 참/거짓 (boolean)
  - True, False

변수

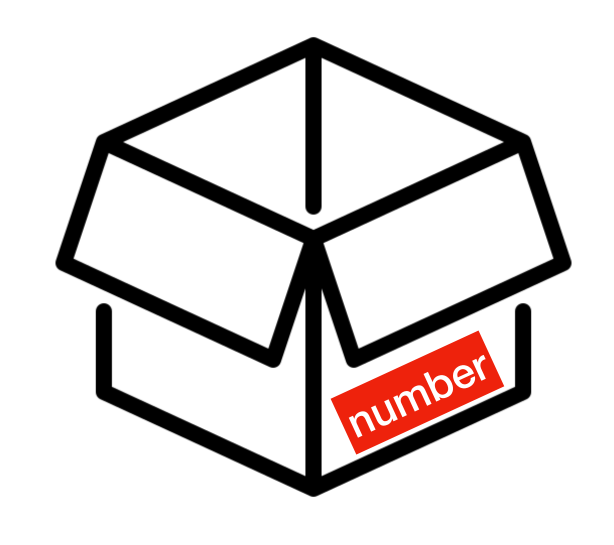
variables

## 변수(Variable)



A.K.A 박스

# 변수



박스

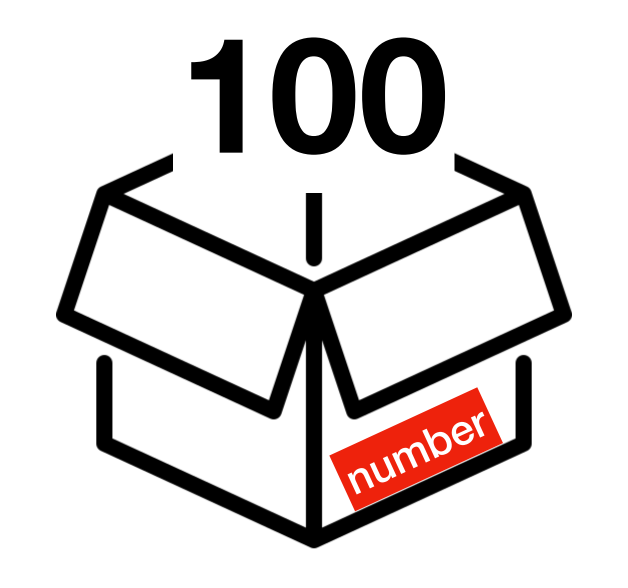
100

フ は し し

# 할당 (assignment)



## 달당

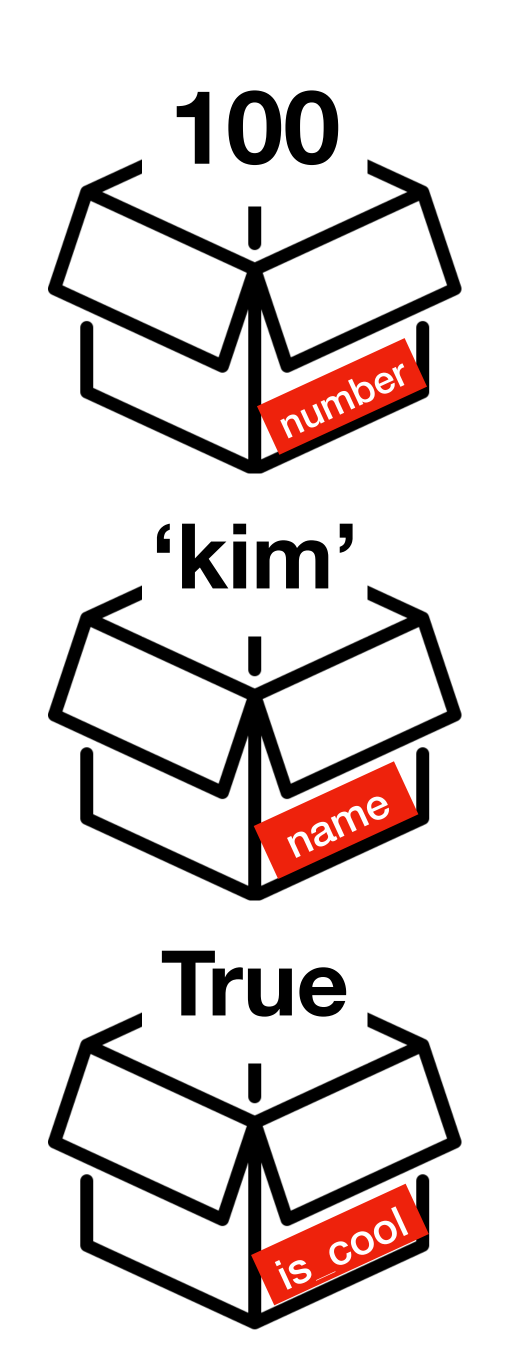


좌와 우가 같다는 뜻이 아님! 우를 좌에 할당(저장)한다!! 탈당

number = 100

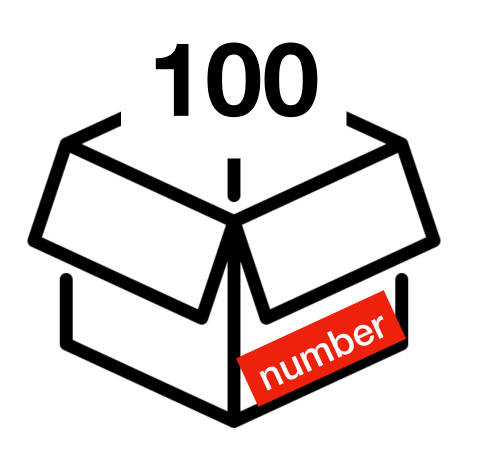
name = 'kim'

is\_cool = True



## 재할당

```
number = 1
number = 10
number = 100
```

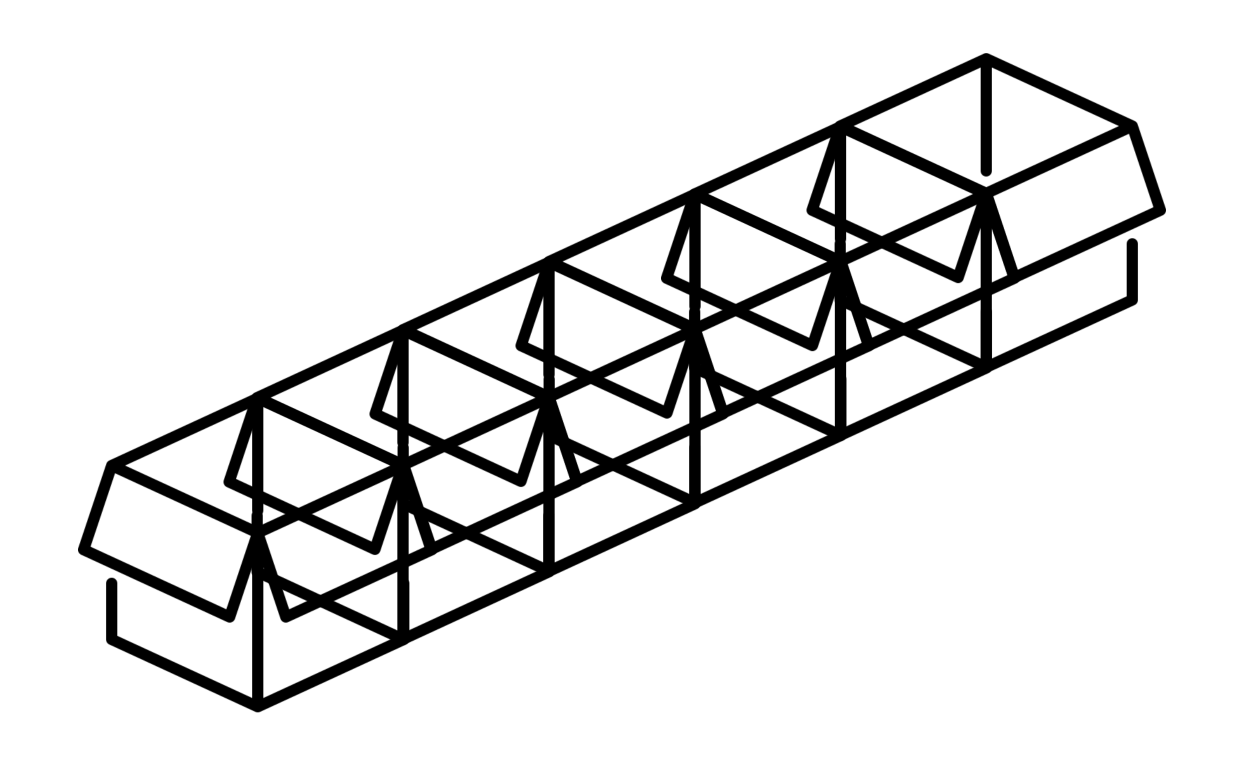


#### 변수명짓는규칙

- 문자(a ~ z, \_ )로 시작(숫자로 시작 불가) / 첫 글자만 제외하면 숫자 사용 가능
- 사전 예약어 사용 불가(if, else, for, while, True, False, class, def 등)
- 대/소문자 구분 (Num 과 num은 다른 변수명. 클래스 이름과 상수 제외 모두 소문자로 구성)
- 띄어쓰기가 필요한 경우 \_ 로 구분 (snake\_case)
- 명확하고 의미 있는 단어로 지을 것!
  - Good) numbers, maximum, num, count, is\_odd
  - Bad)a, b, c, x, y, z, x1, x2, aa, bbb

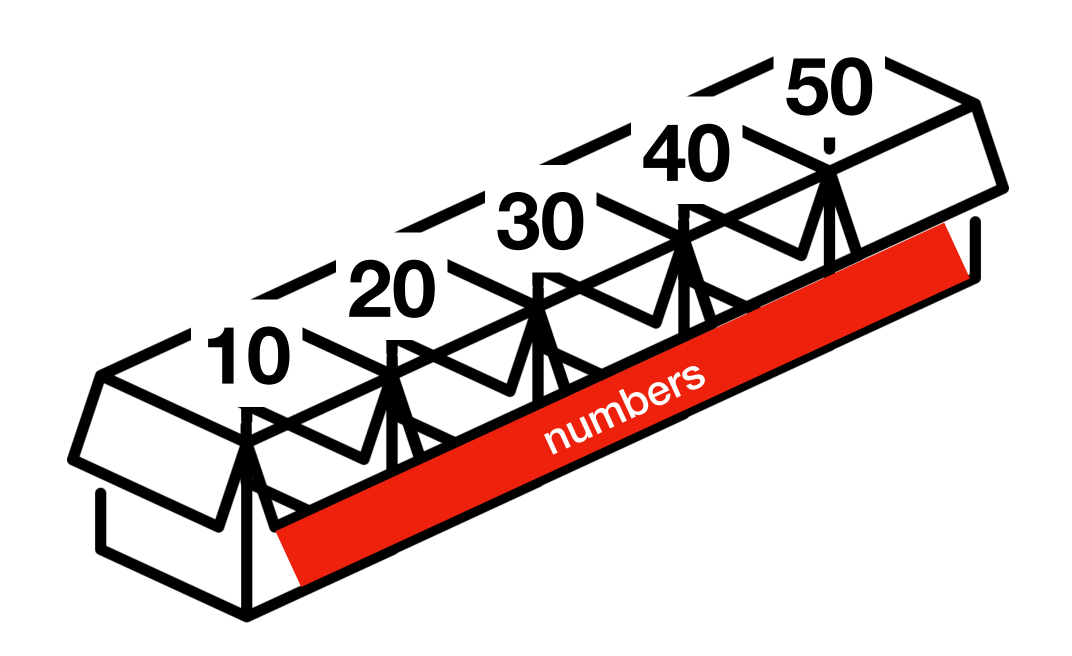
list

# 리스트(List)

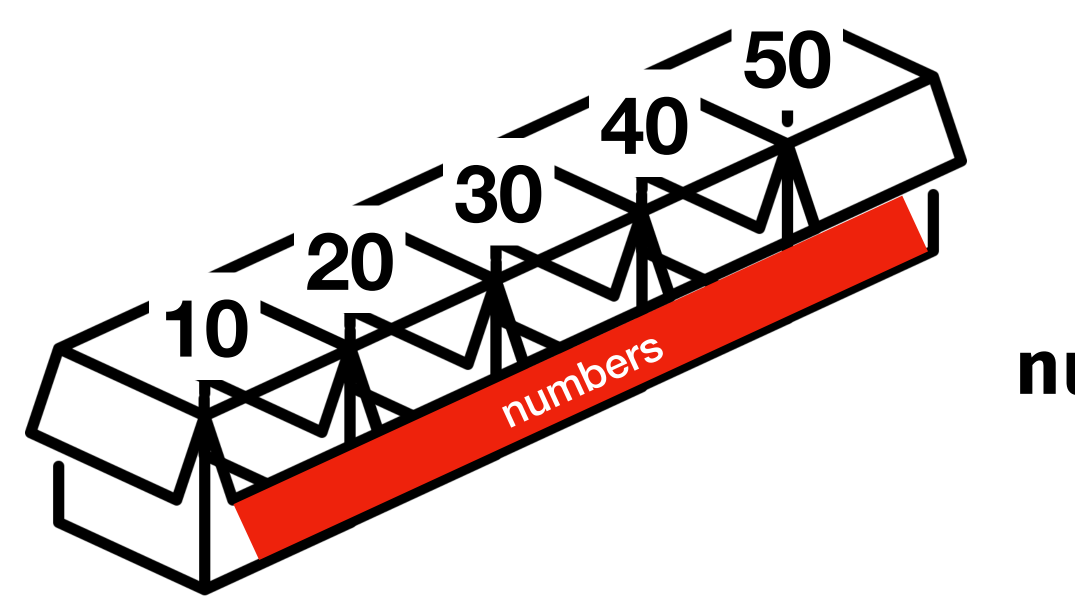


A.K.A 박스여러개

# 탈당



## 달당



numbers = [10, 20, 30, 40, 50]

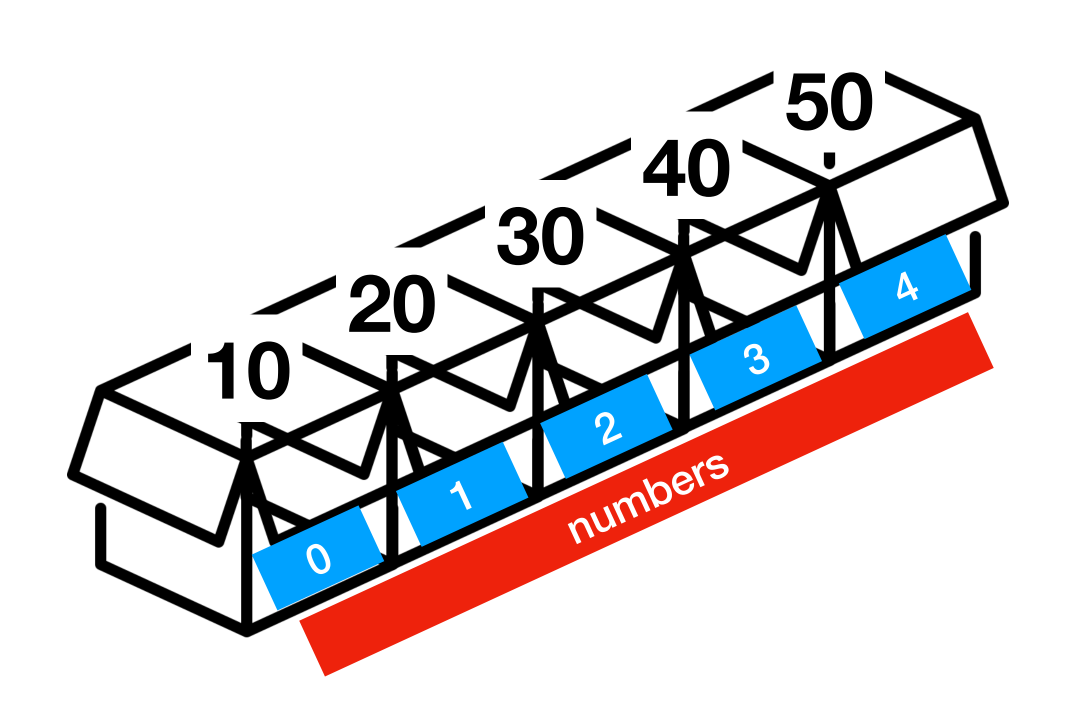
대괄호 ([])로 감싸고 쉼표로 구분한다!

### 접근



특정 요소에 접근할 때 대괄호 ([]) 안에 사용하는 숫자를 인덱스(index)라고 한다! 인덱스는 0부터 시작한다!

### 접근



numbers[3] # 40

numbers[-1] # 50

numbers[-3] # 30

파이썬은 **음수 인덱싱**도 가능! 뒤에서 부터 보면 된다!

numbers[0:3] # [10, 20, 30]

이건 **슬라이싱!** :으로 구분한다! 인덱스 0 이상 3 미만(0, 1, 2)의 요소들로 구성된 리스트

#### 조기할당

```
numbers = [10, 20, 30, 40, 50]
chars = ['a', 'b', 'c']
names = ['kim', 'lee', 'park']
heights = [171.0, 162.3, 158.7, 181.1]
```

#### 접근

```
numbers = [10, 20, 30, 40, 50]
numbers[3] # 40
chars = ['a', 'b', 'c']
chars[-1] # 'c'
menus = ['피자', '짜장면', '백반']
menus[1:3] # ['짜장면', '백반']
```

#### 요소 재할당 및 추가

```
numbers = [10, 20, 30, 40, 50]
numbers[3] = 100 # [10, 20, 30, 100, 50]
chars = ['a', 'b', 'c']
chars[-1] = 'c' # ['a', 'b', 'c']
menus = ['피자', '짜장면']
menus.append('샐러드') # ['피자', '짜장면', '샐러드']
```

범위

range

# 범위(range)

- 1. 이름과는 다르게, 실제로는 범위 안의 정수만을 의미한다.
- 2. 리스트와는 다르게 우리 눈에 직관적으로 보이지 않는다.
- 3. 반복문에서 아주 많이 사용된다!

# 범위(range)

```
# 0, 1, 2, 3, 4
r1 = range(5)
r2 = range(1, 3)
                      # 1, 2
r3 = range(0, 10, 2) # 0, 2, 4, 6, 8
r4 = range(5, 1, -1) # 5, 4, 3, 2
```

## 연산자 & 자료 조작

operators

# 산술연산

기호	설명	예시	결과	비고
+	더하기	1 + 2	3	
_	빼기	4 - 2	2	사칙연산 순서 주의!
*	곱하기	3 * 4	12	
**	제곱	2 ** 4	16	우선순위가 높다!
	나누기	5 / 2	2.5	정수끼리 나눠도 결과는 실수!
//	몫	7 // 3	2	
%	나머지	7 % 3	1	짝수/홀수와 배수 판별에 많이 쓰임!

# 산술 + 할당 연산

기호	설명	예시	결과	비고
+=	더하기	num = 1 num += 1	num은 2	num = num + 1 과 같다!
-=	빼기	num = 20 num -= 10	num은 10	num = num - 10 과 같다!
*=	곱하기	num = 10 num *= 3	num은 30	num = num * 3 과 같다!
/=	나누기	num = 3 num /= 2	num은 1.5	num = num / 2 와 같다!
**=	제곱	num = 2 num **= 2	num은 4	
//=	몫	num = 12 num //= 4	num은 3	쓸일이 잘 없다!
%=	나머지	num = 9 num %= 4	num은 1	

## 비교/포함연산

기호	설명	예시	결과	비고
>, <	초과, 미만	1 < 2	True	
>=, <=	이상, 이하	3 <= 2	False	
==	같다	10 == 2*5	True	연산자가 2개 이상의 기호로 이루어져 있어서 순서가 헷갈린다면, 항상 = 이 뒤에 온다고 기억하면 된다! (<=, >=, !=, +=, -=, *=,)
! =	같지 않다	100 != '100'	True	
in	포함 여부	<pre>'a' in 'apple' 1 in [1, 2, 3]</pre>	True	in 뒤에는 문자열과 리스트 (그리고 더 많은 것들이) 올 수 있다!

# 는리 연산

기호	설명	예시	결과	HI	
	논리적 and (논리곱)	True and True	True		
and		True and False	False	and 로 연결된 논리연산은 모두가 True 여야 전체가 True 하나라도 False 라면 전체가 False	
anu		False and True	False		
		False and False	False		
	논리적 or (논리합)	True or True	True		
or		True or False	True	or 로 연결된 논리연산은 모두가 False 여야 전체가 False	
		False or True	True	하나라도 True 라면 전체가 True	
		False or False	False		

#### 논리 연산예시

이 강의를 진행하려면

컴퓨터 공학 전공 and 경력 n년 이상 and 강의 평가 4.5 이상 and 오늘 일정이 비어있어야 한다. 하나라도 만족하지 않으면 강의를 진행할 수 없다 (하나라도 False => 전체 False)

이 강의에 참여하려면

학생 or 강사 or 매니저 or 담당자 여야 한다. 하나라도 만족하면 강의에 참여할 수 있다 (하나라도 True => 전체 True)

## 문자 연산 & 인덱싱 & 포매팅

기호	설명	예시	결과	비고
+	연결하기	'py' + 'thon'	'python'	다른 타입(ex. 숫자)과는 연결 불가!
*	반복하기	'hi' * 3	'hihihi'	양의 정수만 곱할 수 있다!
	인덱스 접근	'python'[0]	<b>'</b> p'	인덱스는 0부터 시작! 음수 인덱스는 뒤에서부터! 인덱스가 문자열 길이를 넘어가면 에러!
[:]	슬라이싱	'python'[0:3]	'pyt'	[x:y] 일 경우 인덱스 x이상 y미만! y는 포함되지 않아!
[::]	슬라이싱 + 스텝	'python'[0:5:2]	'pto'	[x:y:z] 는 범위 x이상 y미만에서 z만큼 점프!
f'{}'	f-string	<pre>mood = 'good' f'I feel {mood}'</pre>	'I feel good'	변수와 조합하면 강력해진다!
\n, \t, \' 	이스케이프 문자열	'*\n**\n***'	* ** **	역 슬래시(\)와 다른 문자가 합쳐져서 하나의 역할을 한다! 둘이 합쳐 하나의 문자인게 포인트!

## 리스트 연산 & 인덱싱 & 슬라이싱 & 추가

기호	설명	예시	결과	비고
+	연결하기	[1, 'a'] + [0.5, True]	[1, 'a', 0.5, True]	
*	반복하기	[0] * 3	[0, 0, 0]	
	인덱스 접근	[1, 2, 3][0]	1	인덱스는 0부터 시작! 음수는 뒤에서부터! 인덱스가 문자열 길이를 넘어가면 에러!
[:]	슬라이싱	['a', 'b', 'c'] <b>[1:2]</b>	['b']	[x:y]일 경우 인덱스 x이상 y미만! y는 포함되지 않아!
[::]	슬라이싱 + 스텝	['a', 'b', 'c'][0:3:2]	['a', 'c']	[x:y:z]는 범위 x이상 y미만에서 z만큼 점프!
.append()	요소 추가	menus = [] menus.append('빵')	menus는 ['빵']	

조건

Condition

#### if 조건:

~~~ 조건이 참(True)일 경우 실행되는 코드 블럭

#### if 조건:

조건이 참(True)일 경우 실행되는 코드 블럭

#### else:

조건이 거짓(False)일 경우 실행되는 코드 블럭

```
if 조건1:
   조건10 True일 경우 실행
elif 조건2:
   조건1은 아니지만, 조건2는 True일 경우 실행
elif 조건3:
   조건1도 조건2도 아니지만, 조건3은 True일 경우 실행
else:
```

위의 조건이 모두 아닐 경우 실행

| 등급   | 획득점수        | 등급별 역량                                                                           |
|------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| LV.1 | 400 ~ 599점  | 프로그래밍 개념과 기본적인 문법 지식을 가지고 간단한 문제 해결 및 프로그램을 작성하는 능력이 있습니다.                       |
| LV.2 | 600 ~ 749점  | 프로그래밍 기본 지식을 가지고 복잡하지 않은 프로그램 설계·구현, 디버깅 문제를 해결할 수 있는 능력이 있습니다.                  |
| LV.3 | 750 ~ 899점  | 프로그래밍 중급 지식을 가지고 간단한 프로그램을 요구사항에 맞게 설계·구현, 디버깅, 수정 등 테스트 케이스를 설계할 수 있는 능력이 있습니다. |
| LV.4 | 900 ~ 1000점 | 프로그래밍 중급 지식을 가지고 프로그램을 요구사항에 맞게 설계·구현할 수 있는 능력이 있습니다.                            |

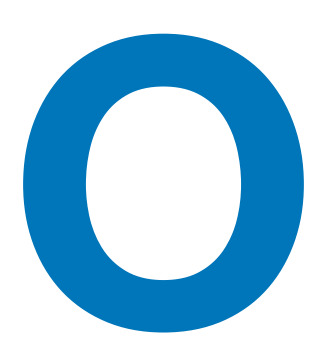
```
score = 678
```

```
if 1000 >= score >= 900:
    level = 4
elif 900 > score >= 750:
    level = 3
elif 750 > score >= 600:
    level = 2
elif 600 > score >= 400:
    level = 1
else:
    level = '('.' )'
```

## 조건문작성법

```
score = 678
```

```
if score >= 900:
    level = 4
elif score >= 750:
    level = 3
elif score >= 600:
    level = 2
elif score >= 400:
    level = 1
else:
    level = '(:: )'
```



## 조건문작성법

score = 678

```
if 1000 >= score:
    level = 4
elif 900 > score:
    level = 3
elif 750 > score:
    level = 2
elif 600 > score:
    level = 1
else:
    level = '(:: )'
```



변년 변

Iteration

## 반복문종류

수동 자동 while for ... in

## while 구문

while 조건:

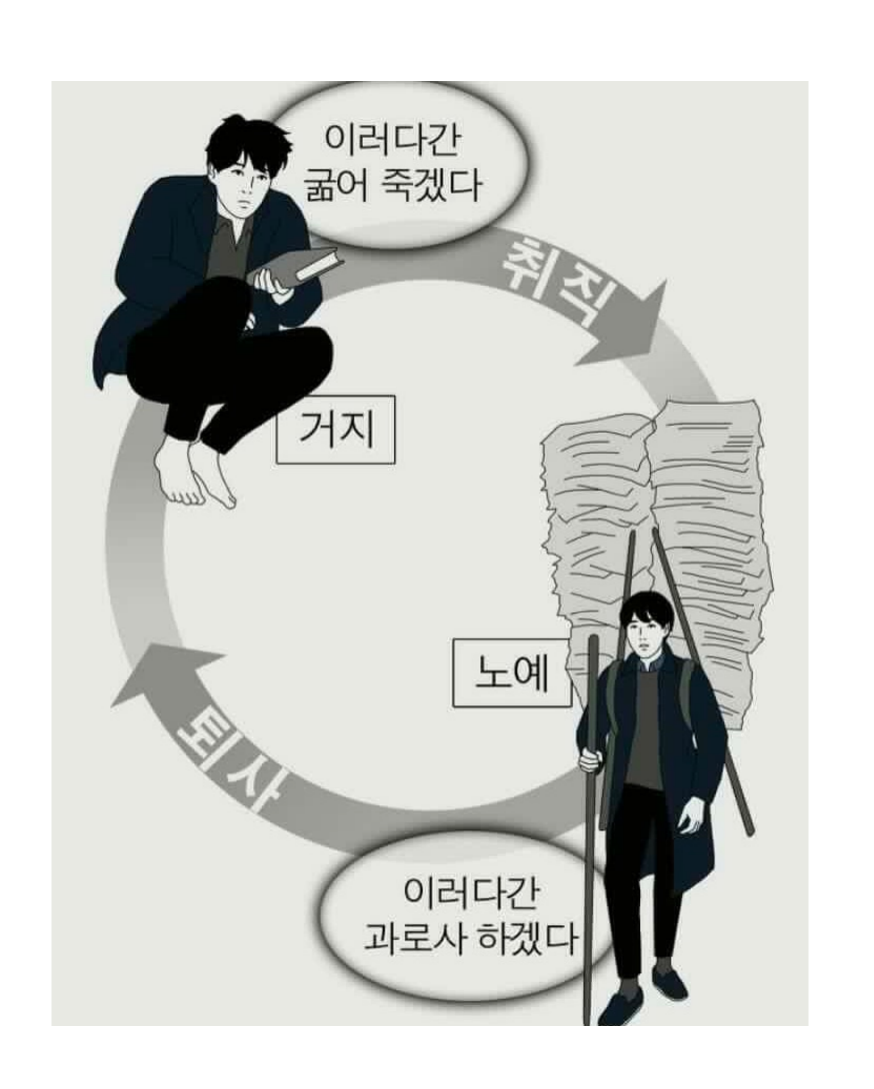
조건이 참(True)일 경우

반복적으로 실행되는 코드 블럭

## while 규문

while True:
 print('INFINITE')

무한루프 Inifinite Loop



## while 구문

```
# 5 번만 반복하고 싶다면?
n = 0
while n < 5:
   print('FIVE TIMES')
   n += 1
조건 설정과 관리가 매우 중요하다!
```

### while 규문

```
# numbers 의 요소들을 모두 더하고 싶다면?
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
idx = 0
total = 0
while idx < len(numbers):</pre>
    total += numbers[idx]
    idx += 1
```

## for ... in 구문

for 임시변수 in 리스트, 문자열 등등:

리스트나 문자열의 요소들이
처음부터 끝까지 차례로 임시변수에 할당되고
모든 요소들이 임시변수에 들어가면 종료

## for ... in 구문

# numbers 의 요소들을 모두 더하고 싶다면?

```
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
total = 0

for num in numbers:
   total += num
```

## while 과 for 비교

# numbers 의 요소들을 모두 더하고 싶다면?

```
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
total = 0
idx = 0

while idx < len(numbers):
    total += numbers[idx]
    idx += 1</pre>
```

```
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
total = 0

for num in numbers:
   total += num
```

조건 설정 & 관리

임시변수

## for & range

```
# 5 번만 반복하고 싶다면?
```

```
for n in range(5):
    print('FIVE TIMES')
```

```
FIVE TIMES
FIVE TIMES
FIVE TIMES
FIVE TIMES
FIVE TIMES
```

### 범위(range)

- 1. 이름과는 다르게, 실제로는 범위 안의 정수만을 의미한다.
- 2. 리스트와는 다르게 우리 눈에 직관적으로 보이지 않는다.
- 3. 반복문에서 아주 많이 사용된다!

## for & string

# 문자열을 for로 반복하면 한글자씩 임시변수에 들어간다!

```
for char in 'python':
   print(f'!{char}!')
```

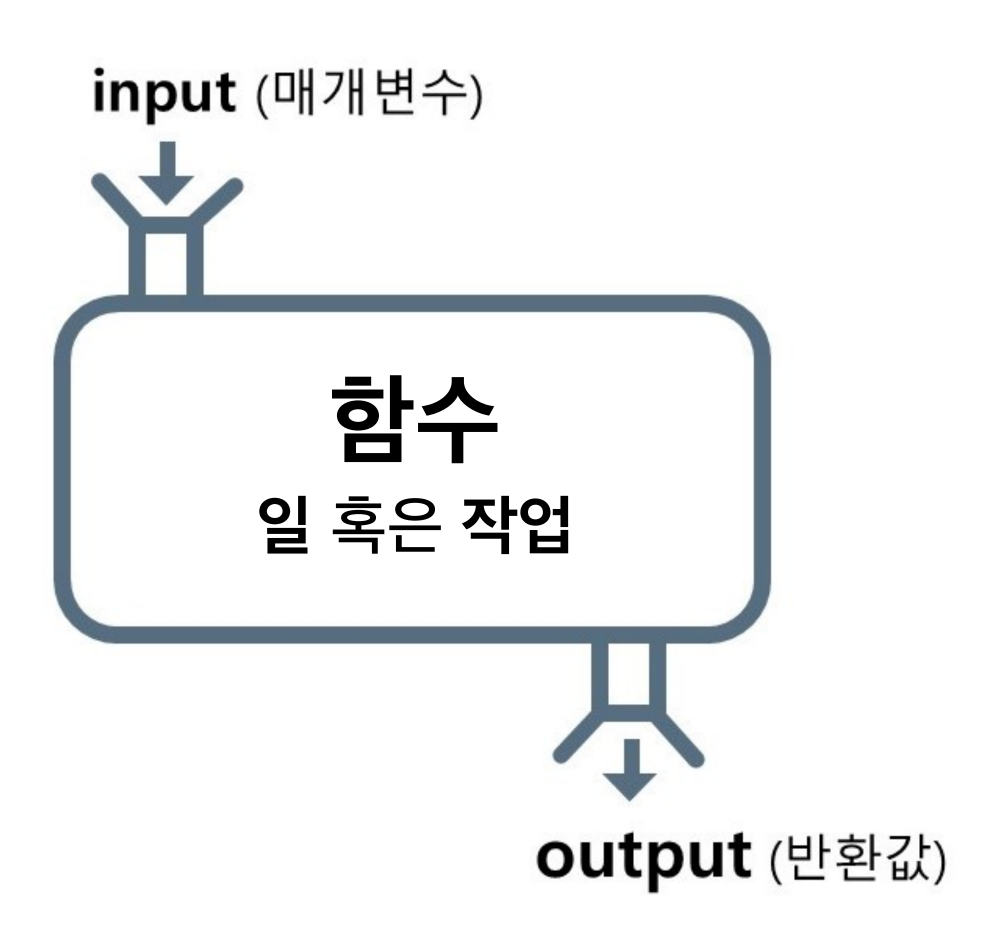
```
!p!
!y!
!t!
!h!
!o!
!n!
```

| f'{}' | f-string | <pre>mood = 'good' f'I feel {mood}'</pre> | 'I feel good' | 변수와 조합하면 강력해진다! |  |
|-------|----------|-------------------------------------------|---------------|-----------------|--|
|-------|----------|-------------------------------------------|---------------|-----------------|--|

함수

function

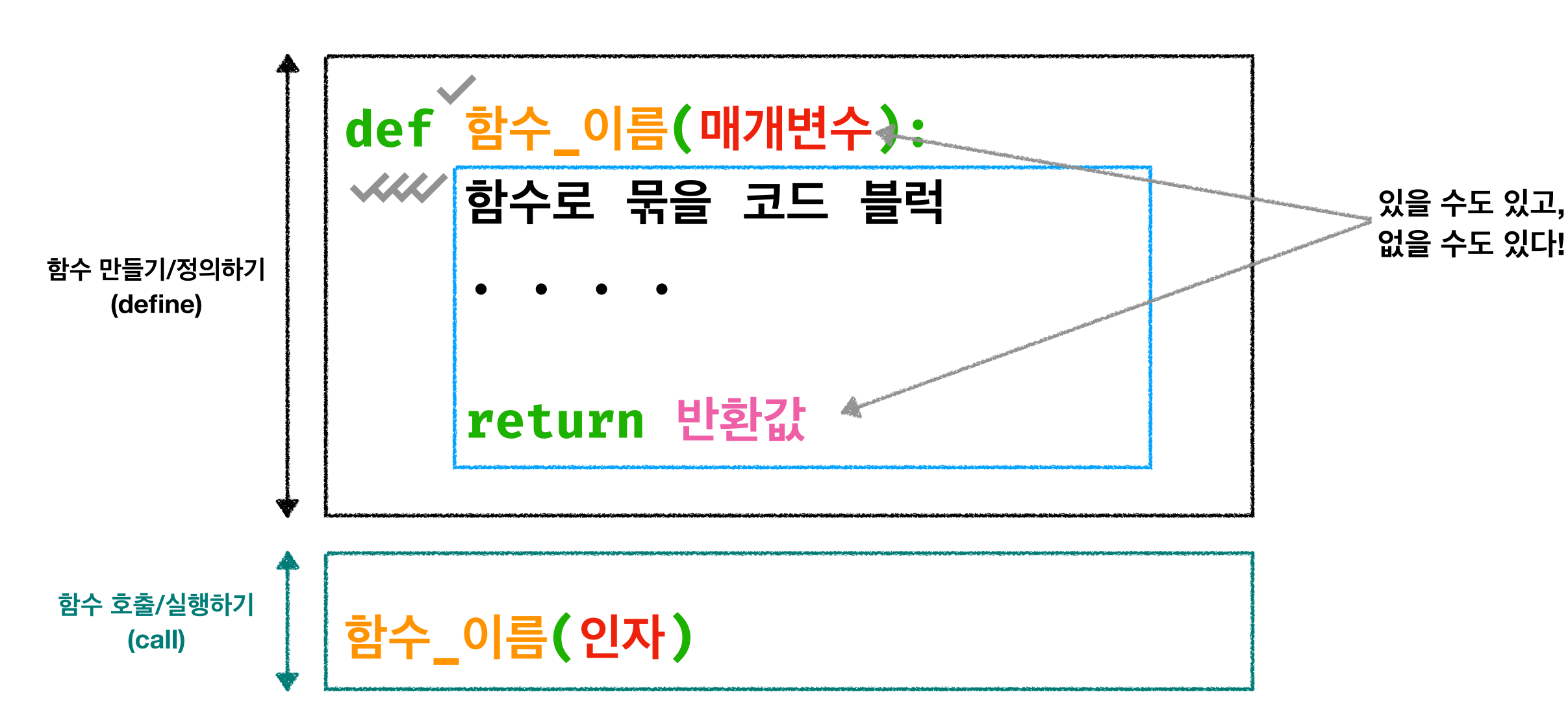
### 함수



# 내장함수

| 내장함수    | 설명      | 예시                                         | 결과                           | 비고                                                            |
|---------|---------|--------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| print() | 콘솔 출력   | print('Python!')                           | Python! 이 출력                 |                                                               |
| len()   | 길이 반환   | len('Python!')<br>len([1, 2, 3])           | 7 3                          | 반복문에서 잠깐 봤듯이<br>문제풀이에 많이 쓰인다!                                 |
| str()   | 문자열 생성  | str(987)                                   | '987 <i>'</i>                | 모든 숫자들은 문자열로 변환 가능!                                           |
| int()   | 정수 생성   | int('123')                                 | 123                          | 숫자로 구성되지 않은 문자열('abc')은<br>정수로 변환할 수 없다!                      |
| list()  | 리스트 생성  | <pre>list(range(3))   list('abc')</pre>    | [0, 1, 2]<br>['a', 'b', 'c'] |                                                               |
| bool()  | 참/거짓 생성 | bool(0)<br>bool('')<br>bool([])            | False                        | 0, '', [] 과 같이 "없다/비었다"라고<br>해석할 수 있는 모든 값들은<br>False 로 변환된다! |
|         |         | bool(1)<br>bool('qwer')<br>bool([1, 2, 3]) | True                         | 위의 경우가 아닌 나머지 모든 경우는<br>True로 변환된다!                           |

## 함수 만들기 & 호출하기



## 함수 만들고 사용하기

```
def hello_n_times(num):
    for i in range(num):
        print(f'hello - {i}')
```

hello\_n\_times(5)

```
hello - 0
hello - 1
hello - 2
hello - 3
hello - 4
```

## 함수 만들고 사용하기

```
def get_circle_area(r):
    pi = 3.14
    area = pi * r**2
    return area

print(get_circle_area(3))
```

28.26

## 함수를 사용하는 이유?

#### DRY (Don't repeat yourself)

같은 기능을 구현하기 위해 반복적으로 같은 코드를 쓰지 않을 수 있다.

#### Easy To Read

(함수 이름을 잘 짓는다면) 전체 코드의 가독성이 좋아진다.

#### Maintain

프로그램에 문제가 발생하거나 기능의 변경이 필요할 때에도 손쉽게 유지보수를 할 수 있다.