

숫자형/문자열 자료형 리스트 자료형 튜플 자료형/딕셔너리 자료형 집합자료형과 그외

```
1 # 정수형
2 a = 123
3 a = -123
4 a = 0
```

```
2 b = 1.2
3 b = -3.45
1 # 4.24E10 = 4.24*10의 10승(e와 E 둘 중 어느 것을 사용해도 무방)
```

```
1 # 4.24E10 = 4.24*10의 10号(8年日 室 宮 64年 次章 74号64年 早8)
2 c = 4.24E10
3 c = 4.24e10
```

```
1 #8진수(숫자 0 + 알파벳 소문자 o 또는 대문자 0)
2 d = 0o177
```

```
1 # 16진수(Ox로 시작)
2 e = 0x8ff
3 f = 0xABC
```

```
1 # 사칙연산
 2 a = 3
 3 b = 4
 4 a + b
 1 a * b
12
 1 a / b
                     1 7/4
0.75
                    1.75
 1 a ** b # 제골
                     1 # 나눗셈 후 소수점 아랫자리를 버리는 연산자
                     2 7//4
81
                     1 # 나머지값 반환
                     2 7%3
```

문자열 자료형

```
In [3]: 1 # 큰 따음표(")로 양쪽 둘러싸기
Out[3]: 'Hello Workd'

In [4]: 1 # 작은 때음표(')로 양쪽 둘러싸기
2 'Python is fun'

Out[4]: 'Python is fun'

In [5]: 1 # 큰 따음표 3개를 연속("""")로 양쪽 둘러싸기
2 """Life is to short, You need python"""

Out[5]: 'Life is to short, You need python'

In [6]: 1 # 작은 때음표 3개를 연속("""")로 양쪽 둘러싸기
2 '''Life is to short, You need python''''

Out[6]: 'Life is to short, You need python''''
```

문자열 자료형

```
In [20]:
          1 # 문자열에 작은 따옴표(')포함시키기
          2 | food = "Python's favorite food is perl"
             print (food)
        Python's favorite food is perl
In [21]:
          1 food = 'Python's favorite food is perl'
          File "<ipython-input-21-d60d52314e29>", line 1
            food = 'Python's favorite food is perl'
        SyntaxError: invalid syntax
In [22]:
         1 # 문자열에 큰 따옴표(")포함시키기
          2 say="Python is very easy." he says.!"
          3 print(say)
        "Python is very easy." he says.!
In [23]:
          1 say=''Python is very easy.' he says.!'
          File "<ipython-input-23-ad05afed2e19>", line 1
            say=''Python is very easy.' he says.!'
        SyntaxError: invalid syntax
In [24]:
         ↑ # ₩(백슬래시)를 이용해서 작은 따옴표(')를 문자열에 포함시키기
          2 | food = 'Python\'s favorite food is perl'
          3 | print(food)
        Python's favorite food is perl
In [25]:
         1 #₩(백슬래시)를 이용해서 큰따옴표(")를 문자열에 포함시키기
          2 say = "\"Python is very easy.\" he says.!"
          3 | print(say)
        "Python is very easy." he says.!
```

```
In [5]: 1 # 줄을 바꾸기 위한 이스케이프 코드 '\m' 삽입하기
2 multiline = "Life is to short\mnYou need python"
3 print(multiline)
```

Life is to short You need python

```
In [6]: 1 # 연속된 작은 따옴표 3개(''') 이용
2 multiline = '''
3 Life is to short
4 You nedd python
5 '''
6 print(multiline)
```

Life is to short You nedd python

Life is to short You nedd python

```
1 # 문자열 더해서 연결하기(concatenation)
2 head = "Python"
3 tail = " is fun!"
4 # content = head + tail
5 # print(content)
6 print(head + tail)
```

Python is fun!

```
1 # 문자열 곱하기
2 a = "Python"
3 print(a * 2)
```

PythonPython

```
1 # 是자열 곱하기
2 print("=" * 50)
3 print("My Program")
4 print("=" * 50)
```

My Program

문자열 인덱싱

```
1 a = "Life is too short, You need Python"
 2 a[3]
'e'
 1 a[0]
'L'
 1 a[12]
's'
 1 a[-1] # 뒤에서 첫번째가 되는 문자
'n'
1 a[-0] # 0과 -0은 같은 것
'L'
 1 a[-2]
0'
 1 a[-5]
```

문자열 슬라이싱

```
1 # 'Life' 단어를 뽑아 내는 방법
 2 a = "Life is too short, You need Python"
 3 b = a[0] + a[1] + a[2] + a[3]
 4 print(b)
Life
 1 # a[시작번호:끝번호]를 지정하면 끝 번호에 해당하는 것은 포함되지 않는다.
 2 a[0:4]
'Life'
 1 a[0:3]
'Lif'
 1 a[0:5] # 공백문자도 같은 문자와 동일하게 취급
'Life '
 1 a[5:7]
'is'
 1 a[12:17]
'short'
```

문자열 슬라이싱

```
1 a[19:] # 끝 번호 부분을 생략하면 시작번호부터 그 문자열의 끝까지
```

'You need Python'

```
1 a[:17] # 시작번호를 생략하면 문자열의 처음부터 끝번호까지
```

'Life is too short'

```
1 a[:] # 시작번호와 끝 번호를 생략하면 문자열의 처음부터 끝까지
```

'Life is too short, You need Python'

```
1 a[19:-7] # a[19] 부터 a[-8]까지. a[-7]은 포함하지 않는다.
```

'You need'

슬라이싱으로 문자열 나누기

Rainy

```
1 a[19:-7] # a[19] 부터 a[-8]까지. a[-7]은 포함하지 않는다.
'You need'
 1 a = "20181210Rainy"
 2 date = a[:8]
 3 | weather = a[8:]
 4 date
'20181210'
  1 | weather
'Rainy'
   # "20181210Rainy" 문자열을 세 부분으로 나누는 방법
 2 | year = a[:4]
 3 | day = a[4:8]
 4 | weather = a[8:]
 5 print(year)
 6 print(day)
 7 | print(weather)
2018
1210
```

'Pithon' 문자열을 'Python'으로 바꾸려면?

```
1 # 'Pithon' 문자열을 'Pvthon'으로 바꾸려면?
 2 a = "Pithon"
 3 | print(a[1])
 4 a[1] = 'y' # 문자열, 튜플 등의 자료형은 그 요소값을 변경할 수 없다.
                                    Traceback (most recent call last)
TypeError
<ipython-input-4-470007da7af2> in <module>
     2 a = "Pithon"
     3 print(a[1])
----> 4 a[1] = 'y' # 문자열, 튜플 등의 자료형은 그 요소값을 변경할 수 없다.
TypeError: 'str' object does not support item assignment
 1 # 문자열, 튜플 등의 자료형은 그 요소값을 변경할 수 없다.
 2 # 슬라이싱 기법 이용
 3 a = "Pithon"
 4 | print(a[:1])
 5 print(a[2:])
 6 print(a[:1] + 'y' + a[2:])
thon
Python
 1 | b = a[2:]
 2 print(b)
 3 c = a[:1] + 'v' + a[2:]
 4 print(c)
```

thon Python

문자열 포매팅

```
1 "I eat %d apples." % 3 # 숫자 바로 대입
'I eat 3 apples.'
 1 "I eat %s apples." % "five" # 문자열 바로 대입
'l eat five apples.'
 1 | number = 3
 2 "I eat %d apples." % number # 숫자값을 나타내는 변수로 대입
'l eat 3 apples.'
 1 "rate is %f" %3.234
'rate is 3.234000'
 1 "rate is %s" %3.234 # 문자로 인식
'rate is 3.234'
 1 # 2개 이상 값 넣기
 2 | number = 10
 3 day = "three"
 4 "I eat %d apples. so I was sick for %s days. " % (number, day)
'I eat 10 apples. so I was sick for three days. '
```

"Error is 98%."를 출력하려면?

```
1 "Error is %d%%." %98
```

'Error is 98%.'

정렬과 공백

```
1 # 정렬과 공백

2 "%10s" % "hi" # 오른쪽 정렬하고 앞의 나머지는 공백

' hi'

1 "%-10s jain" % "hi" # hi가 왼쪽 정렬

'hi jain'

1 # 소수점 표현하기

2 "%0.4f" %3.42134234 # 소수점 4자리까지
```

'3.4213'

```
1 <mark>"%10.4f" %</mark>3.42134234 # 소수점 4자리까지 표시하고 전체 길이가 10개인 문자열 공간에서 오른쪽으로 정렬
```

' 3.4213'

문자열 관련 함수들

```
1 # 문자 갯수 세기(count) - 'b'의 갯수
 2 a = "hobby"
 3 a.count('b')
 1 # 위치 알려주기 - 'b'가 처음 나온 위치
 2 a = "Python is best choice"
 3 a.find('b')
10
 1 a.find('k') # 찾는 문자열이 존재하지 않는다면 -1 을 반환
-1
 1 a = "Life is to short"
 2 a.index('t')
8
  1 a.index('k') # 'k'가 존재하지 않는 경우
                                   Traceback (most recent call last)
ValueError
<ipython-input-24-cb6c8ec35229> in <module>()
----> 1 a.index('k')
ValueError: substring not found
find와 index의 다른점은 문자열에 존재하지 않는 문자를 찾으면 오류가 발생
```

문자열 관련 함수들

'hi'

```
1 # 문자열 삽입(join)
2 a = ","
 3 a.join('abcd')
'a,b,c,d'
 1 a = "hi"
 2 a.upper() # 소문자를 대문자로(upper)
'HI'
 1 | a = "HI"
 2 a.lower() # 대문자를 소문자로(lower)
'hi'
 1 | a = " hi"
 2 a.lstrip() # 왼쪽 공백지우기(Istrip)
'hi'
1 a = " hi "
 2 a.rstrip() # 오른쪽 공백지우기(rstrip)
'hi'
 1 a = " hi "
 2 a.strip() # 양쪽 공백지우기(strip)
```

문자열 관련 함수들

```
1 # 是环열 바꾸기(replace)
2 a = "Life is too short"
3 a.replace("Life", "Your leg")

'Your leg is too short'

1 a.split() # 공백을 기준으로 문자열 나눔(split)

['Life', 'is', 'too', 'short']

1 a = "a:b:c:d"
2 a.split(':')

['a', 'b', 'c', 'd']
```

고급 문자열 포매팅

```
1 "I eat {0} apples".format(3) # 숫자 바로 대입하기
'Leat 3 apples'
 1 "I eat {0} apples".format("five") # 문자열 바로 대입하기
'I eat five apples'
 1 \mid \text{number} = 3
 2 |"Leat {0} apples".format(number) # 변수 대입하기
'Leat 3 apples'
 1 # 두개 이상 값 넣기
 2 number = 10
 3 day = "three"
 4 "I ate {0} apples. so I was sick for {1} days.".format(number, day)
'I ate 10 apples, so I was sick for three days.'
 1 # 이름으로 넣기
 2 "I ate {number} apples. so I was sick for {day} days.".format(number=10, day=3)
'Late 10 apples, so L was sick for 3 days.'
 1 # 인덱스와 이름을 혼용해서 넣기
 2 "I ate {0} apples. so I was sick for {day} days.".format(10, day=3)
'I ate 10 apples. so I was sick for 3 days.'
```

고급 문자열 포매팅

```
1 "{0:<10}".format("hi") # 왼쪽 정렬(총 자리수 10개)
'hi
 1 | "{0:>10}".format("hi") # 오른쪽 정렬(총 자리수 10개)
      hi'
 1 | "{0:^10}".format("hi") # 가운데 정렬(총 자리수 10개)
   hi
 '====hi====='
 1 └ "{0:!<10}".format("hi") # 왼쪽 정렬하고 빈 공간을 "!" 문자로 채운다.
'hi!!!!!!!'
 1 y = 3.42134234
 2 "{0:0.4f}".format(y) # 소수점 4자리
'3.4213'
 1 | "{0:10.4f}".format(y) # 전체 자리수 10자리이고 소수점 4자리
   3.42131
 1 "{{and}}".format() # '{' 또는 '}' 문자 표현하기
'{and}'
```

숫자형/문자열 자료형 리스트 자료형 튜플 자료형/딕셔너리 자료형 집합자료형과 그외

리스트 인덱싱

1 a[-1]

3

```
1 a = [] #빈 리스트
 3 c = ['Life','is','too','short'] # 是자
 4 d = [1,2,'Life','is'] # 숫자와 문자열
 5 e = [1,2, ['Life', 'is']] # 리스트 자체
1 a = [1,2,3]
[1, 2, 3]
1 a[0]
1 a[0] + a[2] # 1 + 3
4
```

리스트 인덱싱

```
1 a = [1,2,3,['a','b','c']]
 2 a[0]
  1 a[-1]
['a', 'b', 'c']
  1 a[3]
['a', 'b', 'c']
 1 a[-1][0] # ['a', 'b', 'c']의 첫번째 요소
'a'
  1 a[-1][1]
'b'
 1 a = [1,2,['a','b',['Life', 'is']]]
2 a[2][2][0]
'Life'
```

리스트 슬라이싱

```
1 a = [1,2,3,4,5]
2 a[0:2]
```

[1, 2]

```
1 b = a[:2]
2 b
```

[1, 2]

```
1 c = a[2:]
2 c
```

[3, 4, 5]

```
1 a = [1,2,3,['a','b','c'],4,5]
2 a[2:5]
```

[3, ['a', 'b', 'c'], 4]

```
1 a[3][:2]
```

['a', 'b']

리스트 연산자

'3hi'

```
1 \mid a = [1,2,3]
 2 b = [4,5,6]
 3 a + b
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
 1 a * 3
[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
 1 a[2] + "hi" # 숫자와 문자는 형 오류(TypeError) 발생
TypeError
                                      Traceback (most recent call last)
<ipython-input-22-cbafcaae950e> in <module>()
----> 1 a[2] + "hi"
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
 1 str(a[2]) + "hi" # 정수나 실수를 문자열의 형태로 변환하는 내장함수
```

리스트 수정, 변경과 삭제

[1, 4]

```
1 \mid a = [1,2,3]
 2 | a[2] = 4
[1, 2, 4]
 1 a[1:2]
[2]
 1 a[1:2] = ['a', 'b', 'c']
 2 a
                                              # 유의사항 : a[1:2] = ['a','b','c'] 와 a[1] = ['a','b','c']은 다른 결과값
                                              # a[1:2] = ['a','b','c'] : a[1]에서 a[2]사이의 리스트를 ['a', 'b', 'c']로 바꾼다
[1. 'a'. 'b'. 'c'. 4]
                                              # a[1] = ['a','b','c'] : a의 두 번째 요소를 ['a', 'b', 'c']로 바꾼다
 1 a[1] = ['a', 'b', 'c']
 2 a
[1, ['a', 'b', 'c'], 'b', 'c', 4]
 1 | a[1:2] = ['a']
 2 a
[1, 'a', 'b', 'c', 4]
 2 a
[1. 'c'. 4]
 1 del a[1] # de/함수 이용
```

```
1 \mid a = [1,2,3]
 2 a.append(4)
 3 a
[1, 2, 3, 4]
 1 a.append([5,6])
[1, 2, 3, 4, [5, 6]]
 1 \mid a = [1,4,3,2]
 2 a.sort()
 3 a
[1, 2, 3, 4]
 1 a = ['a','c','b']
 2 a.sort()
 3 a
['a', 'b', 'c']
 1 a = ['a','c','b']
 2 a.reverse()
['b', 'c', 'a']
```

```
1 \mid a = [1,2,3]
 2 a.index(3)
   a.index(1)
0
  a.index(0) # 0 값은 a리스트에 존재하지 않으므로 ValueError 발생
                                       Traceback (most recent call last)
ValueError
<ipython-input-12-affdffa288f1> in <module>()
----> 1 a.index(0)
ValueFrror: 0 is not in list
 1 \mid a = [1,2,3]
 2 a.insert(0,4) # a[0]위치에 4 삽입
   a
```

[4, 1, 2, 3]

```
1 a.insert(3,5) # a[3]위치에 5 삽입
2 a
```

[4, 1, 2, 5, 3]

```
1 a = [1,2,4,5,3,1,2,3]
2 a.remove(3) #3을 삭제(첫번째 3만 삭제)
3 a
```

[1, 2, 4, 5, 1, 2, 3]

```
1 | a = [1,2,3]
2 | a.pop()
3 | a
```

[1, 2]

```
1 | a = [1,2,3]
2 | a.pop(1) # a[1]을 리턴하고 값을 삭제
```

2

```
1 a
```

[1, 3]

```
1 a = [1,2,3,1]
2 a.count(1)
```

2

```
1 a = [1,2,3]
2 a.extend([4,5]) # a 리스트에 더한다.
3 a
```

[1, 2, 3, 4, 5]

```
1 b = [6,7]
2 a.extend(b)
3 a
```

[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]

숫자형/문자열 자료형 리스트 자료형 **튜플 자료형/딕셔너리 자료형** 집합자료형과 그외

- 리스트와 거의 비슷
- 리스트는 [과]으로 둘러싸지만 튜플은 (과)으로 둘러싼다.
- 튜플과 리스트의 가장 큰 차이는 값을 변화시킬 수 있는가 없는 가이다.
 - 리스트는 그 값의 생성, 삭제, 수정이 가능하지만 튜플은 그 값을 바꿀 수 없다.
 - 리스트의 항목 값은 변화가 가능하고 튜플의 항목 값은 변화가 불가능하다.
- 실제 프로그램에서는 값이 변경되는 형태의 변수가 훨씬 많기 때문에 평균적으로 튜플보다는 리스트를 더 많이 사용한다.

튜플의 삭제/변경시 오류

```
# 튜플의 요소값을 지우거나 변경하려면?
 2 # 튜플 요소값 삭제시 오류(TypeError)
 3 \mid t1 = (1,2, 'a', 'b')
 4 del t1[0]
                                      Traceback (most recent call last)
TypeError
<ipython-input-3-5b9b422970ca> in <module>()
     2 # 튜플 요소값 삭제시 오류
     3 t1 = (1.2.'a'.'b')
----> 4 del t1[0]
TypeError: 'tuple' object doesn't support item deletion
   |# 튜플 요소값 변경시 오류(TypeError)
 2 | t1[0] = 'c'
TypeError
                                      Traceback (most recent call last)
<ipython-input-4-92e4992af21f> in <module>()
     1 # 튜플 요소값 변경시 오류
----> 2 t1[0] = 'c'
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

튜플의 연산

```
1 t1 = (1,2,'a','b')
2 t1[0]
```

1

1 t1[3]

'b'

1 t1[1:]

(2, 'a', 'b')

1 t2 = (3,4) 2 t1 + t2

(1, 2, 'a', 'b', 3, 4)

1 t2 * 3

(3, 4, 3, 4, 3, 4)

딕셔너리 자료형 - 추가/삭제

```
1 # 딕셔너리의 모습
 2 # {Key1: Value1, Key2: Value2, Key3: Value3 . . . }
 3 | dic = {'name':'pey', 'phone':'0119993333', 'birth':'1211'}
  1 \mid a = \{1: 'hi'\}
 1 a = {'a' : [1,2,3]} # value 에 리스트도 가능
 1 # 딕셔너리 쌍 추가하기
 2 \mid a = \{1 : 'a'\}
 3 a[2] = 'b' # {2: 'b'}쌍 추가
 4 a
{1: 'a', 2: 'b'}
 1 a['name'] = 'pay' # {'name':'pay'}쌍 추가
 2 a
{1: 'a', 2: 'b', 'name': 'pay'}
 1 a[3] = [1,2,3] # {3:[1.2.3]] 쌍 추가
{1: 'a', 2: 'b', 'name': 'pay', 3: [1, 2, 3]}
 1 del a[1] # 삭제
 2 a
{2: 'b', 'name': 'pay', 3: [1, 2, 3]}
```

딕셔너리 사용

```
grade = {'pay':10, 'julliet':99}
 2 grade['pay']
10
    grade['julliet']
99
  1 \mid a = \{1: 'a', 2: 'b'\}
 2 a[1]
'a'
 1 a[2]
'b'
    dic = {'name':'pey', 'phone':'0119993333', 'birth':'1211'}
 2 dic['name']
'pey'
  1 dic['phone']
'0119993333'
  1 dic['birth']
'1211'
```

딕셔너리 만들 때 주의사항

```
1 # 중복되는 Key사용 금지. 어떤 Value를 불러야 할지 알 수 없다.
 2 \mid a = \{1: 'a', 1: 'b'\}
 3 a
{1: 'b'}
  1 |a = {[1,2] : 'hi'} # Key로 리스트는 쓸 수 없다.
                                     Traceback (most recent call last)
TypeError
<ipython-input-36-bcf766ba5a2c> in <module>()
----> 1 a = \{[1,2] : 'hi'\}
TypeError: unhashable type: 'list'
 1 |a = {(1,2) : 'hi'} # Key로 튜플은 쓸 수 있다. 즉, key는 변하는 값인지 변하지 않는 값인지에 달려 있다.
 2 a
{(1, 2): 'hi'}
```

딕셔너리 함수

```
1 # Key 리스트 만들기(keys)
 2 a = {'name':'pey', 'phone':'0119993333', 'birth':'1211'}
 3 a.keys()
dict_keys(['name', 'phone', 'birth'])
 1 # dict_keys객체 사용
 2 for k in a.keys():
       print(k)
пате
phone
birth
 1 |# dict_keys객체는 리스트 고유의 함수인 append, insert, pop, remove, sort등의 함수를 수행할 수 없다.
 2 # dict_keys객체를 리스트로 변환
 3 list(a.keys())
['name', 'phone', 'birth']
 1 # Value 리스트 만들기(values)
 2 a.values()
dict_values(['pey', '0119993333', '1211'])
 1 # Key, Value쌍 얼기(items)
 2 a.items()
dict_items([('name', 'pey'), ('phone', '0119993333'), ('birth', '1211')])
```

딕셔너리 함수

```
1 # Key, Value쌍 모두 지우기(clear)
 2 a.clear()
 3 a
{}
 1 # Key로 Value얼기(get)
 2 a = {'name':'pey', 'phone':'0119993333', 'birth':'1211'}
 3 a.get('name')
'pey'
  1 a.get('phone')
'01199933333'
 1 a.get('nokey') # None을 리턴화
 2 a['nokey']
KeyError
                                        Traceback (most recent call last)
<ipython-input-49-97b651f080c1> in <module>()
     1 a.get('nokey')
----> 2 a['nokey']
KeyError: 'nokey'
```

딕셔너리 함수

```
1 a.get('foo','bar')

'bar'

1 a = {'name':'pey', 'phone':'0119993333', 'birth':'1211'}
2 'name' in a

True

1 'email' in a
```

False

숫자형/문자열 자료형 리스트 자료형 튜플 자료형/딕셔너리 자료형 **집합자료형과 그외**

집합자료형

```
1 # 집합자료형은 set키워드를 이용
 2 | s1 = set([1,2,3])
 3 s1
{1, 2, 3}
 1 # set 2가지 큰 특징 : 1. 중복을 허용하지 않는다. 2. 손서가 없다.
 2 s2 = set("Hello World")
 3 s2
{' ', 'H', 'W', 'd', 'e', 'I', 'o', 'r'}
 1 # 리스트로 변화
 2 | s1 = set([1,2,3])
 3 \mid i1 = list(s1)
 4 i1
[1, 2, 3]
 1 i1[0]
 1 # 튜플로 변환
 2 \mid t1 = tuple(s1)
 3 t1
(1, 2, 3)
 1 t1[0]
```

교집합/합집합/차집합

```
1 | s1 = set([1,2,3,4,5,6])
 2 | s2 = set([4,5,6,7,8,9])
 3 # 교집함
 4 s1 & s2
{4, 5, 6}
 1 s1.intersection(s2)
{4, 5, 6}
 1 # 합집합
 2 s1 s2
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
 1 s1.union(s2)
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
 1 # 차집합
 2 s1 - s2
{1, 2, 3}
  1 s1.difference(s2)
{1, 2, 3}
```

```
1 # 試 1개 奉가하기(add)
2 s1 = set([1,2,3])
3 s1.add(4)
4 s1

{1, 2, 3, 4}

1 # 試 여러개 奉가하기(update)
2 s1 = set([1,2,3])
3 s1.update([4,5,6])
4 s1

{1, 2, 3, 4, 5, 6}

1 # 写る값 제거하기(remove)
2 s1 = set([1,2,3])
3 s1.remove(2)
4 s1
```

{1, 3}

자료형	값	참 or 거짓
문자열	"python"	참
	1111	거짓
리스트	[1, 2, 3]	참
		거짓
튜플	O	거짓
딕셔너리	{}	거짓
숫자형	1	참
	0	거짓
	None	거짓

```
1  if [1,2,3]:
2    print("True")
3  else:
4    print("False")
```

True

변수

```
1 # 파이썬의 모든 자료형은 객체.
2 a = 3 # 상수 3이 아닌 정수형 객체
3 type(3)
```

int

```
1 a = 3
2 b = 3
3 a is b # a와 b가 동일한 객체를 가리키는지 판단
```

True

```
1 # 입력한 자료형에 대한 참조 갯수를 알려주는 함수
2 # 파이썬이 내부적으로 3이라는 자료형을 이미 사용했기 때문에 참조갯수가 많다.
3 import sys
4 sys.getrefcount(3)
```

476

```
1 aa = 3
2 sys.getrefcount(3)
```

477

```
1 bb = 3
2 sys.getrefcount(3)
```

482

변수를 만드는 여러가지 방법

```
1 a, b = ('python', 'life')
 1 (a, b) = 'python', 'life' # 튜플은 괄호 생략 가능
 1 [a, b] = ['python','life'] # 리스트로 변수 생성
 1 a = b = 'python' # 여러 개의 변수에 같은 값 대입
 1 # 두 변수의 값 바꾸기
 2 | a = 3
 3 | b = 5
 4 | a, b = b, a
 5 a
5
1 b
3
 1 # 메도리에 생성된 변수 없애기
 2 | a = 3
 3 b = 3
 4 del(a)
 5 del(b)
```

리스트를 변수에 넣고 복사

```
1 # 리스트를 변수에 넣고 복사하고자 할 때
2 a = [1,2,3]
3 b = a
4 a[1] = 4 # a리스트뿐만 아니라 b리스트도 바뀐다.
5 a
```

[1, 4, 3]

```
1 b #a리스트뿐만 아니라 b리스트도 바뀐다.
```

[1, 4, 3]

```
1 # 다른 리스트를 가리키게하는 방법
2 # 1. [:]이용
3 a = [1,2,3]
4 b = a[:] # a 리스트 전체를 복사하여 b에 대입
5 a[1] = 4
6 a
```

[1, 4, 3]

```
1 b
```

[1, 2, 3]

```
1 # 2.copy 모듈 이용
2 from copy import copy
3 b = copy(a) # b = a[:]과 동일
4 b is a
```

False