



```
In [21]: abs(3)
Out [21]: 3
In [22]: abs(-3)
Out[22]: 3
In [23]: # 반복가능한 자료형 : for 문으로 값을 출력할 수 있는 것을 의미
        # 반복가능한 자료형으로 입력값에 따라 true/flase 리턴
        all([1,2,3])
Out[23]: True
In [24]: all([1,2,3,0]) # 0은 false
Out[24]: False
In [25]: # 입력값이 하나라도 참이 있을 경우 true리턴. 1,2,3이 참이므로 True 리턴
        any([1,2,3,0])
Out[25]: True
In [26]: any([0,""])
Out[26]: False
```

```
In [28]: # 아스키(ASCII)코드값을 입력받아 문자 출력
        chr(97)
Out [28]: 'a'
In [29]:
        chr(48)
Out [29]: '0'
In [87]: # 아스키ASCII) 코드값을 리턴하는 함수
        ord('a')
Out [87]: 97
In [88]: ord('0')
Out [88]: 48
```

divmod() 함수

eval() 함수

```
In [38]: # 실행가능한 문자열을 입력받아 문자열을 실행한 결과값을 리턴 eval('1+2')
Out[38]: 3
In [39]: eval("'hi' + 'a'")
Out[39]: 'hia'
In [40]: eval('divmod(4,3)')
Out[40]: (1, 1)
```

```
In [41]: def positive(I):
             result = []
             for i in 1:
                 if i > 0:
                     result.append(i)
             return result
         print(positive([1,-3,2,0,-5,6]))
         [1, 2, 6]
         def positive(x):
In [42]:
             return x > 0
         print(list(filter(positive, [1, -3, 2, 0, -5, 6])))
         [1, 2, 6]
In [43]: print(list(filter(lambda x: x > 0, [1, -3, 2, 0, -5, 6])))
         [1, 2, 6]
```

hex(), id() 함수

```
In [44]: hex(234)
Out [44]: '0xea'
In [45]: hex(3)
Out [45]: '0x3'
In [46]: # 객체의 고유 쥬소값(레퍼런스)를 리턴하는 함수
        a = 3
         id(3)
Out [46]: 1857121360
In [47]: | id(a)
Out [47]: 1857121360
In [48]: b = a
In [49]: id(b) #3, a, b는 모두 같은 객체를 가리킴
Out [49]: 1857121360
In [50]: id(4)
Out [50]: 1857121392
```

input(), int() 함수

```
In [56]: a = input()
        hi
In [57]: a
Out[57]: 'hi'
In [58]: b = input("Enter: ")
        Enter: hi
In [52]: # 문자열 형태의 숫자나 소수점이 있는 수자등을 정수 형태로 리턴하는 함수
        int('3')
Out[52]: 3
In [53]: int (3.4)
Out[53]: 3
In [54]: # int(x, radix) : radix 진수로 표현된 문자열 x를 10진수로 반환하여 리턴
        int('11', 2)
Out[54]: 3
In [55]: int('1A', 16)
Out [55]: 26
```

isinstance(), len() 함수

```
1 #isinstance(object, class)첫 번째 인수로 인스턴스, 두 번째 인수로 클래스 이름을 받는다
2 # 입력으로 받은 인스턴스가 그 클래스의 인스턴스인지를 판단 : True/False리턴
3 class Person: pass
4
5 a = Person()
6 isinstance(a, Person)
```

True

```
1 b = 3
2 isinstance(b, Person)
```

False

```
1 len("python")
```

6

```
1 len([1,2,3])
```

3

```
1 len((1,'a'))
```

2

lambda() 함수

```
In [64]:
        ''' Tambda는 함수를 생성할 때 사용. def와 동일한 역할
           함수를 한줄로 간결하게 만들 때 사용 '''
         sum = lambda a,b:a+b
        sum(3.4)
Out [64]: 7
In [65]: def sum(a,b):
            return a+b
In [66]: # myList에 람다 함수가 2개 추가됨
        myList = [lambda a,b:a+b, lambda a,b:a*b]
        myList
Out[66]: [<function __main__.<lambda>(a, b)>, <function __main__.<lambda>(a, b)>]
In [67]: myList[0]
Out[67]: <function __main__.<lambda>(a, b)>
In [68]: myList[0](3,4)
Out [68]: 7
In [69]: myList[1](3,4)
Out [69]: 12
```

list(), oct() 함수

```
list("python")
In [70]:
Out[70]: ['p', 'y', 't', 'h', 'o', 'n']
In [71]: list((1,2,3))
Out [71]: [1, 2, 3]
In [72]: a = [1,2,3]
         b = list(a)
Out [72]: [1, 2, 3]
In [77]: oct(34)
Out [77]: '0o42'
In [78]: oct(12345)
Out [78]: '0o30071'
```

map() 함수

```
In [79]:
         '''map(f, iterable)은 함수(f)와 반복 가능한(iterable) 자료형을 입력으로 받는다.
         map은 입력받은 자료형의 각 요소가 함수 f에 의해 수행된 결과를 묶어서 리턴하는 함수'''
         def two times(numberList):
             result = [ ]
            for number in numberList:
                result.append(number*2)
            return result
         result = two_times([1, 2, 3, 4])
         print(result)
         [2, 4, 6, 8]
In [82]: def two times(x): return x*2
         list(map(two_times, [1, 2, 3, 4]))
Out[82]: [2, 4, 6, 8]
In [83]: list(map(lambda a:a*2, [1,2,3,4]))
Out[83]: [2, 4, 6, 8]
In [85]: def plus_one(x):
            return \times + 1
         print(list(map(plus one, [1,2,3,4,5])))
         [2, 3, 4, 5, 6]
```

max(), min() 함수

```
In [73]: max([1,2,3])
Out [73]: 3
In [74]: max("python")
Out [74]: 'v'
In [75]: min([1,2,3])
Out [75]: 1
In [76]: min("python")
Out [76]: 'h'
 In []: f = open("binary_file", "rb") # 바이너리 읽기 모드
        fread = open("read_mode.txt", 'r') # 파일읽기 모드
        fread2 = open("read_mode.txt") # 파일읽기 모드. 위와 동일
        fappend = open("append_mode.txt", 'a') #추가 모드
```

pow(), range() 함수

```
In [90]: pow(2,4)
Out [90]: 16
In [91]: pow(3,3)
Out [91]: 27
In [92]: # 인수가 하나일 경우
         list(range(5))
Out[92]: [0, 1, 2, 3, 4]
In [94]: # 인수가 2개일 경우
         list(range(5,10))
Out [94]: [5, 6, 7, 8, 9]
In [95]: # 인수가 3개일 경우
         list(range(1,10,2))
Out [95]: [1, 3, 5, 7, 9]
```

sorted(), sort() 함수

```
In [96]: sorted([3,1,2])
Out [96]: [1, 2, 3]
 In [97]: | sorted(['a', 'c', 'b'])
Out [97]: ['a', 'b', 'c']
 In [98]: sorted("zero")
Out[98]: ['e', 'o', 'r', 'z']
 In [99]: sorted((3,2,1))
Out[99]: [1, 2, 3]
In [102]: # sorted함수와 리스트 자료형의 sort함수의 차이점
         a = [3,1,2]
         result = a.sort() # sort함수로 a 리스트 정렬
         print(result) # 리턴값이 없기 때문에 None이 출력
         None
In [103]: a
Out[103]: [1, 2, 3]
```

round(), str() 함수

```
In [104]: round(4.6)
Out[104]: 5
In [105]: round(4.2)
Out[105]: 4
In [106]: round(5.678, 2) # 소수점 2자리까지만 반올림
Out[106]: 5.68
In [107]: str(3)
Out[107]: '3'
In [108]: str('hi')
Out[108]: 'hi'
In [109]: str('hi'.upper())
Out[109]: 'HI'
```

```
In [110]: tuple("abc")
Out[110]: ('a', 'b', 'c')
In [111]: tuple([1, 2, 3])
Out[111]: (1, 2, 3)
In [112]: tuple((1, 2, 3))
Out[112]: (1, 2, 3)
In [113]: type("abc")
Out[113]: str
In [114]: type([])
Out[114]: list
```

```
In [115]: # zip(*iterable)은 동일한 개수로 이루어진 자료형을 묶어 주는 역할을 하는 함수
list(zip([1, 2, 3], [4, 5, 6]))

Out[115]: [(1, 4), (2, 5), (3, 6)]

In [116]: list(zip([1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]))

Out[116]: [(1, 4, 7), (2, 5, 8), (3, 6, 9)]

In [117]: list(zip("abc", "def"))

Out[117]: [('a', 'd'), ('b', 'e'), ('c', 'f')]
```



• 명령 행에서 인수 전달하기 - sys.argv

C:/User/home>python test.py abc pey guido

```
# argv_test.py
import sys
print(sys.argv)
```

C:/doit/mymod>python argv_test.py you need python
['argv_test.py', 'you', 'need', 'python']

• 강제로 종료하기

>>> sys.exit()

```
In [119]: # 객체의 형태를 그대로 유지하면서 파일에 저장하고 불러올 수 있게 하는 모듈
import pickle
f = open("test.txt", 'wb')
data = {1: 'python', 2: 'you need'}
pickle.dump(data, f)
f.close()

In [120]: f = open("test.txt", 'rb')
data = pickle.load(f)
print(data)
{1: 'python', 2: 'you need'}
```

2 os.system("dir")

```
1 |# os 모듈 : 환경변수나 디렉토리, 파일등의 OS자원을 제어
2 | import os
3 los.environ
1 os.environ['PATH']
1 |# 현재 디렉토리 위치를 변경한다
2 os.chdir("C:\WINDOWS\TEMP")
1 # 현재 자신의 디렉토리 위치 리턴
2 os.getcwd()
1 # 시스템 자체의 프로그램이나 기타 명령어들을 호출
```

shutil/glob 모듈

```
In [ ]: |
          # 파일 복사하기
          import shutil
          shutil.copy("src.txt", "dst.txt")
          # 디렉토리에 있는 파일들을 리스트로 만들기 (*,?등의 메타 문자를 써서 원하는 파일만 읽어들일 수도 있다.)
In [132]:
          import glob
          glob.glob("C:/Windows/s*")
Out[132]: ['C:/Windows\\SchCache',
           'C:/Windows₩₩schemas',
           'C:/Windows₩Wsecurity',
           'C:/Windows₩₩ServiceProfiles',
           'C:/Windows₩₩ServiceState',
           'C:/Windows₩WSystem32',
           'C:/Windows₩WSystemApps',
           'C:/Windows₩₩SystemResources',
           'C:/Windows₩₩SysWOW64']
```

tempfile 모듈

```
In [1]: # 파일을 입시로 만들어서사용할 때 유용한 모듈.
# tempfile.mktemp()는 중복되지 않는 입시파일의 이름을 무작위로 만들어서 리턴
import tempfile
filename = tempfile.mktemp()
filename

Out[1]: 'C:\\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users
```

```
''' UTC(Universal Time Coordinated 협정 세계 표준시)로 현재 시간을 실수 형태로 리턴.
 In [8]:
           1970년 1월 1일 0시 0분 0초를 기준으로 지난 시간을 초 단위로 리턴'''
        import time
        time.time()
Out[8]: 1544960275,6035604
 In [9]: # time.time()에 의해서 반환된 실수값을 이용해서 연도, 월, 일, 시, 분, 초,.. 의 형태로
        # 바꾸어 주는 함수
        time.localtime(time.time())
Out[9]: time.struct_time(tm_year=2018, tm_mon=12, tm_mday=16, tm_hour=20, tm_min=37, tm_sec=56,
        tm wday=6, tm yday=350, tm isdst=0)
In [11]: # time.localtime에 의해서 반환된 튜플 형태의 값을 인수로 받아서 날짜와 시간을
        # 알아보기 쉬운 형태로 리턴하는 함수
        time.asctime(time.localtime(time.time()))
Out[11]: 'Sun Dec 16 20:38:53 2018'
In [12]: # time.asctime(time.localtime(time.time()))은 time.ctime()을 이용해 간편하게 표시.
        # asctime과 다른점은 ctime은 항상 현재 시간만을 리턴한다는 점.
        time.ctime()
Out[12]: 'Sun Dec 16 20:41:15 2018'
```

시간 포맷 코드

포맷코드	설명	예
%a	요일 줄임말	Mon
%A	요일	Monday
%b	달 줄임말	Jan
%B	달	January
%с	날짜와 시간을 출력함	06/01/01 17:22:21
%d	날(day)	[00,31]
%Н	시간(hour)-24시간 출력 형태	[00,23]
%I	시간(hour)-12시간 출력 형태	[01,12]
%j	1년 중 누적 날짜	[001,366]
%m	달	[01,12]
%M	분	[01,59]

포맷코드	설명	예
%p	AM or PM	AM
%S	초	[00,61]
%U	1년 중 누적 주-일요일을 시작으로	[00,53]
%w	숫자로 된 요일	[0(일요일),6]
%W	1년 중 누적 주-윌요일을 시작으로	[00,53]
%x	현재 설정된 로케일에 기반한 날짜 출력	06/01/01
%X	현재 설정된 로케일에 기반한 시간 출력	17:22:21
%Y	년도 출력	2001
%Z	시간대 출력	대한민국 표준시
%%	문자	%
%у	세기부분을 제외한 년도 출력	01

time.strftime('출력할 형식 포맷코드', time.localtime(time.time()))

시간 포맷 코드

```
In [13]: time.strftime('%x', time.localtime(time.time()))
Out[13]: '12/16/18'
In [14]: time.strftime('%c', time.localtime(time.time()))
Out[14]: 'Sun Dec 16 20:51:38 2018'
In [17]: # 10/면 1초, 0.5면 0.5초
         for i in range(10):
             print(i)
             time.sleep(1)
```

```
In [19]: # 해당 년도의 전체 달력
        import calendar
        print(calendar.calendar(2018))
 In [ ]: # calendar.calendar(2018)와 동일한 결과
        calendar.prcal(2018)
In [201:
        calendar.prmonth(2018, 12)
           December 2018
        Mo Tu We Th Fr Sa Su
        10 11 12 13 14 15 16
        17 18 19 20 21 22 23
        24 25 26 27 28 29 30
        31
In [21]: # 월요일:0, 화요일:1, 수요일:2, 목요일:3, 금요일:4, 토요일:5, 일요일:6
        calendar.weekday(2018, 12, 31)
Out[21]: 0
In [22]: # monthrange(연도, 월) 함수는 입력받은 달의 1일이 무슨 요일인지와
        # 그 달이 며칠까지 있는지를 튜플 형태로 리턴
        calendar.monthrange(2018,12)
Out [22]: (5, 31)
```

```
In [23]: # 0.0에서 1.0 사이의 실수 중에서 난수값을 리턴 import random random.random()

Out[23]: 0.47771460565674784

In [24]: # 1에서 10 사이의 정수 중에서 난수값을 리턴 random.randint(1, 10)

Out[24]: 4

In [25]: # 1에서 55 사이의 정수 중에서 난수값을 리턴 random.randint(1, 55)

Out[25]: 3
```

```
In [27]: # random_pop 함수:리스트의 요소 중에서 무작위로 하나를 선택하여 꺼낸 다음 그 값을 리턴
        # 물론 꺼내진 요소는 pop 메서드에 의해 사라진다.
        import random
        def random_pop(data):
            number = random.randint(0, len(data)-1)
            return data.pop(number)
        if __name__ = "__main__":
            data = [1, 2, 3, 4, 5]
            while data: print(random_pop(data))
        5
In [29]: # 리스트의 항목을 무작위로 섞고 싶을 때는 random.shuffle 함수를 이용
        def random_pop(data):
            number = random.choice(data)
            data.remove(number)
            return number
        data = [1, 2, 3, 4, 5]
        random.shuffle(data)
        data
Out [29]: [2, 5, 3, 4, 1]
```

webbrowser 모듈

Out[31]: True

```
In [30]: # 자신의 시스템에서 사용하는 기본 웹 브라우저가 자동으로 실행되게 하는 모듈
import webbrowser.open("http://google.com")

Out[30]: True

In [31]: # 이미 웹 브라우저가 실행된 상태이더라도 새로운 창으로 해당 주소가 열리도록 한다.
webbrowser.open_new("http://google.com")
```

threading 모듈

```
In [31]:
        import threading
        import time
        def say(msg):
            while True:
               time.sleep(1)
               print(msg)
        # 스레드 프로그램
        for msg in ['you', 'need', 'python']:
            t = threading.Thread(target=say, args=(msg,))
           # daemon플래그를 설정하면 주 프로그램이 종료되는 순간 데몬 스레드도 함께 종료
           t.daemon = True
           t.start()
        # 주 프로그램
        for i in range(100):
            time.sleep(0.1)
            print(i)
```

threading 모듈

```
In [31]: # MyThread로 생성된 객체의
         # start 메서드를 실행할 때는 MyThread 클래스의 run 메서드가 자동으로 수행된다.
         import threading
         import time
         class MyThread(threading.Thread):
            def __init__(self, msg):
                threading.Thread.__init__(self)
                self.msg = msg
                self.daemon = True
            def run(self):
                while True:
                    time.sleep(1)
                    print(self.msg)
         for msg in ['you', 'need', 'python']:
            t = MyThread(msg)
            t.start()
         for i in range(100):
            time.sleep(0.1)
            print(i)
```