6장. 모듈과 패키지



목 차

내장 모듈

² 패키지

사용자 모듈

모듈(Module)

● 모듈(module)

- 함수나 변수 또는 클래스를 모아 놓은 **소스파일**로써, 이를 사용하는 다른 파일에서는 첫 부분에 [import **모듈이름**]으로 선언한다.

모 듈	설 명
math	수학 계산과 관련된 모듈
datetime	날짜 및 시간과 관련된 모듈
time	시간과 관련된 모듈
calendar	달력을 보여주는 모듈
random	난수를 발생시키는 모듈
sys	변수와 함수를 직접 제어할 수 있게 해주는 모듈
threading	일정 주기마다 함수를 실행하는 기능을 가진 모듈이다.

math 모듈

◎ math 모듈

import math

math.ceil(2.54) 올림

math.floor(2.54) 내림

math.sqrt(4) 제곱근

math.factorial(5) 팩토리얼

math.pi 원주율

```
import math
print(math.pi)
# 올림
print(math.ceil(2.54)) #3
# 반올림
print(round(2.6)) #3
# 버림
print(math.floor(4.9)) #4
# 제곱근
print(math.sqrt(25))
```

math 모듈

■ 절대값 함수 구현하기

```
import math
# 절대값 알고리즘1 - 부호판단
def abs_sign(x):
    if x >= 0:
       return x
                           # 절대값 알고리즘2 - (제곱 -> 제곱근)
    else:
                           def abs_square(a):
       return -x
                               b = a * a
                               return math.sqrt(b)
                           print(abs_sign(3))
                           print(abs_sign(-4))
                           print()
                           print(abs_square(5))
                           print(abs_square(-4))
```

© datetime 모듈

- datetime.datetime.today() – 년, 월, 일, 시, 분, 초

```
2021-07-05 05:39:40.051344
2021년
7월
5일
5시
39분
40초
2021.07.05 05:39:40
2021년 7월 5일, 5시 39분 40초
```

```
import datetime

today = datetime.datetime.today()
print(today)
print("{}년".format(today.year))
print("{}월".format(today.month))
print("{}일".format(today.day))
print("{}시".format(today.hour))
print("{}분".format(today.minute))
print("{}초".format(today.second))
```

◎ 나이가 100세 되는 해의 연도 계산하기 프로그램

```
나이 입력 : 30
100세 되는 해 : 2091
```

```
import datetime

today = datetime.date.today()

print(today.year) #2021

age = int(input("나이 입력 : "))

result = today.year + (100 - age)

print("100세 되는 해 : ", result)
```

◎ 지나온 날짜 계산하기

datetime.date(2021, 10, 26) - 날짜만 가져옴

♠ 지금까지 몇 일? ♠ 개강 이후 30일이 지났습니다.

```
import datetime

# date()함수는 날짜만 출력

print("♠ 지금까지 몇 일? ♠")

day1 = datetime.date(2021, 10, 26)

print(day1)

today = datetime.date.today()

print(today)

passedtime = today - day1

print("개강 이후 {0}일이 지났습니다.".format(passedtime.days))
```

calendar 모듈

- ◎ calendar 모듈
 - calendar.prcal(2021): 2021년의 달력을 표시
 - calendar.prmonth(2021, 6): 2021년 6월의 달력을 표시
 - calendar.weekday(2021, 10, 26): 날짜에 해당하는 요일 정보

```
>>> import calendar
>>> calendar.prcal(2021)
                                  2021
      January
                                February
Mo Tu We Th Fr Sa Su
                         Mo Tu We Th Fr Sa Su
                          1 2 3 4 5 6 7
4 5 6 7 8 9 10
                          8 9 10 11 12 13 14
11 12 13 14 15 16 17
                          15 16 17 18 19 20 21
18 19 20 21 22 23 24
                          22 23 24 25 26 27 28
25 26 27 28 29 30 31
       April
                                  May
Mo Tu We Th Fr Sa Su
                          Mo Tu We Th Fr Sa Su
      7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
                         10 11 12 13 14 15 16
19 20 21 22 23 24 25
                          17 18 19 20 21 22 23
26 27 28 29 30
                          24 25 26 27 28 29 30
                          31
```

6월1일은 화요일(1)이고, 30일까지 있음.

```
>>> calendar.monthrange(2021, 6)
(1, 30)
>>> calendar.weekday(2021, 6, 21)
```

6월 21일의 요일 0(월요일) - 0(일), 1(월), 2(화)...

◎ 날짜로 요일 알아내기

```
import datetime
import calendar
days = ["월", "화", "수", "목", "금", "토", "일"]
# 오늘의 요일
weekday = datetime.datetime.today().weekday()
print(weekday)
                     #3
print(days[weekday]) #목
# 특정한 날의 요일
theday = datetime.datetime(2021, 10, 26).weekday()
print(days[theday])
# 달력 출력하기
calendar.prmonth(2021, 10)
```

◎ 날짜로 요일 알아내기 – 함수로 정의하기

```
import datetime
def get_days(yyyy, mm, dd):
   days = ['월요일', '화요일', '수요일', '목요일', '금요일', '토요일', '일요일']
   x = datetime.date(yyyy, mm, dd).weekday()
   return days[x]
# 특정한 날의 요일
yyyy = 2021
mm = 10
dd = 21
weekday = get_days(yyyy, mm, dd)
print("{0}년 {1}월 {2}일은 {3}입니다.".format(yyyy, mm, dd, weekday))
```

time

◎ time 모듈

- time.time() 현재 시간을 실수 형태로 돌려주는 함수
- time.sleep(2) 일정한 시간 간격을 두고 루프를 실행할 수 있다.
- time.localtime() 연도, 월, 일, 시, 분, 초.. 형태

```
>>> import time
>>> time.time()
1586032691.8111842
>>> time.localtime()
time.struct_time(tm_year=2020, tm_mon=4, tm_mday=5,
tm_hour=5, tm_min=38, tm_sec=19, tm_wday=6, tm_yday
=96, tm_isdst=0)
>>> time.ctime()
'Sun Apr 5 05:38:47 2020'
>>> time.strftime('%x', time.localtime())
'04/05/20'
```

time 모듈

- ◎ time 모듈
 - time.sleep(1) 일정한 시간 간격을 두고 루프를 실행할 수 있다.

다른 언어에서는 1초를 1000으로 표기하고, 파이썬은 1초를 1로 표기함

time 모듈

● 속으로 20초를 세어 맞히는 프로그램

- 1. "엔터를 누르고 20초를 셉니다"라는 문장이 뜨면 Enter를 누르고 속으로 20초를 센다.
- 2. 20초가 지났다고 생각되면 Enter를 누른다.
- 3. 실제 시간과 차이가 화면에 표시된다.

엔터를 누르고 20초를 셉니다. 20초 후에 다시 엔터를 누릅니다. 실제 시간 : 19.65초

차이 : 0.35초

import time

input("엔터를 누르고 20초를 셉니다.")

start = time.time()

input("20초 후에 다시 엔터를 누릅니다.")

end = time.time()

et = end - start

print("실제 시간 : %.2f초" % et)

print("차이 : %.2f" % abs(et-20))

random 모듈

◎ random 모듈

- random.random(): 0.0에서 1.0사이의 실수 값 중에서 난수 값 발생
- random.randint(1, 10) : 1과 10사이의 정수중에서 난수 값 발생
- random.choice(a) : 리스트에서 무작위로 하나를 선택

```
>>> import random
>>> random.randint(1, 6)
1
>>> random.randint(1, 6)
5
>>> random.randint(1, 6)
5
>>> random.randint(1, 6)
3
>>> random.randint(1, 6)
5
>>> random.randint(1, 6)
5
>>> random.random()
0.4140764418205686
>>> random.random()
0.06228136629206793
```

```
>>> lis = ['딸기', '수박', '참외', '사과']
>>> random.choice(lis)
'사과'
>>> random.choice(lis)
'참외'
>>> random.choice(lis)
'수박'
>>> random.shuffle(lis)
>>> lis
['참외', '수박', '딸기', '사과']
>>> random.shuffle(lis)
>>> lis
['참외', '사과', '딸기', '수박']
>>> random.shuffle(lis)
>>> lis
['딸기', '참외', '수박', '사과']
```

random 모듈

◎ random 모듈

```
import random
import math
print(random.random()) # 0 <= x < 1</pre>
# 주사위
dice = math.floor(random.random() * 6) + 1
print(dice)
dice2 = random.randint(1, 6) # 주사위
print(dice2)
lis = ["강아지", "고양이", "돼지", "말", "소"]
# 리스트에서 무작위로 1개 선택
print(random.choice(lis))
# 리스트의 항목을 무작위로 섞기
random.shuffle(lis)
print(lis)
```

random 모듈

random 모듈(파일) 위치



```
def randint(self, a, b):
    """Return random integer in range [a, b], in
    """

    return self.randrange(a, b+1)

## ------ sequence methods -----

def choice(self, seq):
    """Choose a random element from a non-empty
    # raises IndexError if seq is empty
    return seq[self._randbelow(len(seq))]
```

ramdom 모듈

• 활용 예제

```
# 랜덤하게 단어 추출하기
                       words = ['sky', 'earth', 'moon', 'flower', 'tree',
                                'strawberry', 'grape', 'garlic','onion', 'potato']
                       word = random.choice(words)
                       print(word)
                        1.1.1
# 주사위 10번 던지기
                        rand = math.floor(random.random() * 6)
import random
                        print(rand)
import math
                        print(words[rand])
|for x in range(1, 11):
    dice = random.randint(1, 6)
    print(dice, end=' ')
print()
```

ramdom 모듈

• 주사위 2개를 10번 던지기

- 두 눈의 합이 7이면 "Seven Thrown" 출력
- 두 눈의 합이 11이면 "Eleven Thrown" 출력
- 두 눈의 수가 같으면 "Double Thrown" 출력

☞ 실행 결과

```
6
3
10
10
7
Seven Thrown
7
Seven Thrown
11
Eleven Thrown
10
Double Thrown!!
3
```

```
import random

for i in range(10):
    dice1 = random.randint(1, 6)
    dice2 = random.randint(1, 6)
    total = dice1 + dice2
    print(total)
    if total == 7:
        print("Seven Thrown")
    if total == 11:
        print("Eleven Thrown")
    if dice1 == dice2:
        print("Double Thrown!!")
```

up_and_down 게임

❖ up_and_down 게임 (숫자를 추측해서 맞히는 게임)

- 게임이 시작되면 컴퓨터가 난수(정답)를 생성한다.
- 사용자의 추측값이 정답과 같으면 '정답!', 추측값이 정답보다 크면 "너무 커요!", 추측값이 정답보다 작으면 '너무 작아요!' 출력
- 총 횟수는 10회이며, 점수는 남은 횟수 x 10으로 한다.

```
맞혀보세요([1회] 1 ~ 100) -> 50
너무 작아요!
맞혀보세요([2회] 50 ~ 100) -> 70
너무 작아요!
맞혀보세요([3회] 70 ~ 100) -> 80
너무 커요!
맞혀보세요([4회] 70 ~ 80) -> 75
너무 커요!
맞혀보세요([5회] 70 ~ 75) -> 72
너무 작아요!
맞혀보세요([6회] 72 ~ 75) -> 73
정답!!
정답 : 73
```

숫자 추측 게임

```
import random

com = random.randint(1, 100) # 난수

min_v = 1 # 범위 - 최소값

max_v = 100 # 범위 - 최대값

for i in range(0, 10):

try: #숫자가 아닌 문자 입력시 에러 처리

guess = int(input("맞혀보세요([%d회] %d ~ %d) -> " % (i+1, min_v, max_v)))
```

숫자 추측 게임

```
if guess > 100 or guess < 1:
           print("입력 범위가 아니에요. 다시 입력해 주세요: ")
       elif guess == com:
           print("정답!!")
           break
       elif guess > com:
           print("너무 커요!")
           max_v = guess
       else:
           print("너무 작아요!")
           min_v = quess
   except ValueError:
       print("유효한 숫자가 아닙니다. 다시 입력해 주세요")
print("정답 : %d" % <mark>guess</mark>)
print("점수 : %d점" % ((10 - i) * 10))
```

로또(lotto) 복권

• 로또(lotto) 복권 추첨 프로그램

로또 번호를 중복되지 않도록 생성하는 프로그램 만들기

```
      [38, 11, 31, 20, 3]
      중복된 경우 5개만 생성

      [14, 35, 15, 27, 36, 3]

      중복된 경우 제외하고 6개 생성
```

```
import random

lotto = []

for i in range(6):
    n = random.randint(1, 45)
    if n not in lotto:
        lotto.append(n)

print(lotto)
```

```
import random

lotto = []
while len(lotto) < 6:
    print(len(lotto))
    n = random.randint(1, 45)
    if n not in lotto:
        lotto.append(n)

print(lotto)</pre>
```

튜플(tuple) 예제

● 튜플(tuple) 예제

```
import random

say1 = "자! 해보세요!"
say2 = "됐네요, 이 사람아"
say3 = "뭐라고? 다시 생각해보세요"
say4 = "모르니 두려운 것입니다."
say5 = "칠푼인가요?? 제 정신이 아니군요!"
say6 = "당신이라면 할 수 있어요!"
say7 = "해도 그만, 안 해도 그만, 아니겠어요?"
say8 = "맞아요, 당신은 올바른 선택을 했어요"

print("안녕하세요~ Magic 상담소입니다.");
question = input(
"""조언을 구하고 싶으면 질문을 입력하고 엔터 키를 누르세요""")
print("고민 중...\n" * 4)
```

```
choice = random.randint(1, 8)
if choice == 1:
   answer = say1
elif choice == 2:
   answer = say2
elif choice == 3:
   answer = say3
elif choice == 4:
   answer = say4
elif choice == 5:
   answer = say5
elif choice == 6:
   answer = say6
elif choice == 7:
   answer = say7
else:
   answer = say8
print(answer)
input("마치려면 엔터 키를 누르세요")
```

틖픨(tuple)

● 튜플(tuple) 로 바꾸기

```
import random
answers = (
   "자! 해보세요!",
   "됐네요, 이 사람아",
   "뭐라고? 다시 생각해보세요",
   "모르니 두려운 것입니다.",
   "칠푼인가요?? 제 정신이 아니군요!",
   "당신이라면 할 수 있어요!",
   "해도 그만, 안 해도 그만, 아니겠어요?",
   "맞아요, 당신은 올바른 선택을 했어요"
print("안녕하세요~ Magic 상담소입니다.");
question = input("조언을 구하고 싶으면 질문을 입력하고\n엔터 키를 누르세요.\n")
print("고민 중...\n" * 4)
choice = random.randint(0, 7)
print(answers[choice])
```

타자 연습 게임

● 영어 타자 연습 프로그램 게임 방법

- 게임이 시작되면 영어 단어가 화면에 표시된다.
- 사용자는 최대한 빠르고 정확하게 입력해야 한다.
- 바르게 입력했으면 다음 문제로 넘어가고 "통과"를 출력한다.
- 오타가 있으면 같은 단어가 한 번 더 나온다.
- 타자 게임 시간을 측정한다.

타자 연습 게임

```
[타자 게임]준비되면 엔터!
-문제 1
sky
sky
통과!
-문제 2
garlic
garlic
통과!
-문제 3
grape
grape
통과!
-문제 4
garlic
ga
오타! 다시 도전!
-문제 4
garlic
garlic
통과!
-문제 5
```

```
tree
tree
통과!
-문제 6
garlic
garlic
통과!
-문제 7
earth
earth
통과!
-문제 8
earth
earth
통과!
-문제 9
flower
flower
통과!
-문제 10
onion
onion
통과!
타자 시간 : 33.62초
```

타자 연습 게임

```
import random
import time
word = ['sky', 'earth', 'moon', 'flower', 'tree',
        'strawberry', 'grape', 'garlic','onion', 'potato']
n = 1 # 문제 번호
                               while n < 11:
print("[타자 게임]준비되면 엔터!")
                                   print('-문제', n)
input()
                                   q = random.choice(word)
start = time.time()
                                   print(q)
                                   u = input() # 사용자 입력
                                   if q == u:
                                       print('통과!')
                                       n += 1
                                   else:
                                       print('오타! 다시 도전!')
                               end = time.time()
                               et = end - start
                               print('타자 시간 : %.2f초' % et)
```

sys 모듈(Module)

- ◎ sys 모듈
 - sys.argv : 명령 행에서 인수 전달하기

```
(pyweb) C:\pyworks\ch06>python sys_import.py cat 100 dog
['cat', '100', 'dog']
cat
100
dog
                                             import sys
                                             # 명령 행에서 인수를 전달함
argv_test.py cat 100
                                dog
                                             args = sys.argv[1:]
     argv[0] argv[1] argv[2]
                                argv[3]
                                             print(args)
                                             # 전체 요소 출력
                                             for i in args:
                                                 print(i)
```

sys 모듈(Module)

◎ sys 모듈

- sys.exit(O) : 파이썬 프로그램 종료

```
import sys

x = input('수를 입력하세요 : ')
n = int(x)

if n == 0:
    print('0으로 나눌 수 없습니다.')
    sys.exit(0)

num = 3 / n

print(num)
```

sys 모듈(Module)

- ◎ sys 모듈 예제
 - 입력값 더하기

```
(pyweb) C:\pyworks\ch06>sys_import.py 1 2 3 4
['1', '2', '3', '4']
10
```

```
args = sys.argv[1:]
print(args)

total = 0
for i in args:
    total += int(i)

print(total)
```

threading 모듈

- threading(쓰레딩)
 - threading.Timer는 일정 주기마다 함수를 실행하는 기능을 가진 클래스.
 - repeat()처럼 함수의 매개변수로 사용되는 함수를 **콜백 함수**라 한다.

```
      import threading
      3초 간격으로 반복 실행

      def repeat():
      3초 간격으로 반복 실행

      print("3초 간격으로 반복 실행")
      3초 간격으로 반복 실행

      timer = threading.Timer(3, repeat)
      3초 간격으로 반복 실행

      timer.start()
      주기

      Timer가 실행할 함수(괄호 생략)
```

threading 모듈

• threading(쓰레딩)

일정 시간 후에 타이머 종료

```
2021-09-08 06:43:39.448949
Timer expired
2021-09-08 06:43:49.451556
```

```
import threading
import datetime

def call():
    print("Timer expired")
    print(datetime.datetime.now())

print(datetime.datetime.now())

threading.Timer(10, call).start()
```

os 모듈(Module)

◎ os 모듈

- 환경변수나 디렉터리, 파일 등의 OS 자원을 제어할 수 있게 해주는 모듈이다.

```
import os

os.chdir('c:/pyworks') # pydb 디렉터리로 이동

dir = os.popen('dir') # dir 명령을 실행

print(dir.read()) # dir 결과 출력
```

```
import cx_Oracle
import os

def getconn():
    LOCATION = r'c:/instantclient_19_12'
    os.environ["PATH"] = LOCATION + ":" + os.environ["PATH"] # 환경 설정
    conn = cx_Oracle.connect("system", "12345", "localhost:1522/xe")
    return conn
```

glob 모듈(Module)

◎ glob 모듈

- 파일 입출력 관련 프로그램을 만들때 특정 디렉터리에 있는 파일 이름을 모두 알아야 할때 사용.
- 파일 이름을 리스트로 반환해 준다.

```
import glob

data = glob.glob("c:/pyworks/ch06/*.py")
print(data)
```

['C:/pyworks/ch06\\argv_test.py', 'C:/pyworks/ch06\\dice2.py', 'C:/pyworks/ch06\\dice2.py',

연습 문제

c 드라이브에서 모든 폴더를 읽어서 pyfile을 찾고, pyfile 폴더에서 모든 txt 파일을 읽어와서 결과를 출력해 보시오.

```
import os
import glob
# pyfile 찾기
os.chdir('c:/')
dir = os.popen('dir')
print(dir.read())
# 모든 txt파일 읽기
file = glob.glob('c:/pyfile/*.txt')
print(file)
# 특정 파일의 내용 읽기
with open('c:/pyfile/kbo2021.txt', 'r') as f:
    data = f.read()
    print(data)
```

pickle 모듈

◎ pickle 모듈

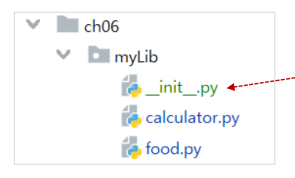
- 객체의 형태를 그대로 유지하면서 파일에 저장하고 불러올 수 있는 모듈이다.
- 이때 객체란, 리스트나 딕셔너리등의 자료구조도 포함한다.

```
import pickle
with open('data.txt', 'wb') as f:
   li = ['강아지', '고양이', '닭']
    dic = {1:'강아지', 2:'고양이', 3:'닭'}
    pickle.dump(li, f)
    pickle.dump(dic, f)
with open('data.txt', 'rb') as f:
   li = pickle.load(f)
    dic = pickle.load(f)
    print(li)
    print(dic)
```

모드	설명
pickle.dump	쓰기
pickle.load	읽기

™17 (package)

- ◆ 백¹|[™]|(package)
 - 모듈(파일)을 모아 놓은 디렉터리를 패키지라 한다.
 - 파이썬의 패키지로 인식되려면 __init__.py을 포함해야 한다.



__init__py엔 아무 내용이 없지만, 삭 제하면 작동하지 않음

모듈(Module) 사용 방법

- ◆ 패키지의 모듈 사용방법
 - import 모듈 이름
 - from 패키지 이름 import 파일(모듈)이름
 - from 패키지이름.파일이름 import 함수, 클래스

모듈(Module) 가져오기

calculator.py

```
def add(x, y):
    return x + y

def sub(x, y):
    return x - y

def mul(x, y):
    return x * y

def div(x, y):
    return x / y
```

food.py

```
name = "장금이"

def cook():
    print('요리하다')

def eat():
    print('먹다')
```

모듈(Module) 가져오기

libtest1.py

```
from ch06.myLib.food import cook, eat, name
from ch06.myLib.calculator import add, sub, mul, div
# import food
print(name)
cook()
eat()
# import calculator
print(add(10, 4))
print(sub(10, 4))
print(mul(10, 4))
print(div(10, 4))
```

모듈(Module) 가져오기

libtest2.py

```
from ch06.myLib import food
from ch06.myLib import calculator
# import food
print(food.name)
food.cook()
food.eat()
# import calculator
print(calculator.add(10, 4))
print(calculator.sub(10, 4))
print(calculator.mul(10, 4))
print(calculator.div(10, 4))
```