기초 PYTHON 프로그래밍

16. 파이썬 모듈

- 1. 모듈 소개하기
- 2. 모듈 사용하기
- 3. 모듈 만들기
- 4. random 모듈



1. 모듈 소개하기



◆ 파이썬 구성 요소

modules + classes + built-in functions (내장함수)

```
random module
 random()
         shuffle()
  randint() .....
 math module
 pow ()
         sin()
  cos() .....
      module들
```

```
내장함수들
abs() input() int()
type() print() list() pow() ……
```

```
class list
append ()
insert()
sort() ·······

class str
upper ()
lower()
count() ·······

class €
```

1. 모듈 소개하기



- ◆ 모듈 (module)
 - 코드들을 한 단위로 묶어 사용할 수 있게 하는 하나의 단위.
 - 모듈의 종류
 - ① 표준 모듈 파이썬 패키지 안에 포함된 모듈
 - ② 사용자 모듈 사용자가 만드는 모듈
 - ③ 써드 파티 (third party) 모듈 개인이 만들어서 제공하는 모듈
 - 모듈 사용의 장점
 - ① 코드의 재사용성
 - ② 서로 다른 모듈에 같은 이름의 메소드가 있어도 충돌이 생기지 않음



◆ 모듈은 반드시 import 후에 사용할 수 있다

```
\rangle\rangle\rangle import math
>>> math.pow(2,3) # 모듈 math 내의 pow 함수
8.0
>>> math.pi
3.141592653589793
>>> dir(math)
['__doc__', '__loader__', '__name__', '__package__', '__spec__', 'acos',
'acosh', 'asin', 'asinh', 'atan', 'atan2', 'atanh', 'ceil', 'copysign', 'cos',
'cosh', 'degrees', 'e', 'erf', 'erfc', 'exp', 'expm1', 'fabs', 'factorial',
'floor', 'fmod', 'frexp', 'fsum', 'gamma', 'hypot', 'isfinite', 'isinf',
'isnan', 'ldexp', 'lgamma', 'log', 'log10', 'log1p', 'log2', 'modf', 'pi',
'pow', 'radians', 'sin', 'sinh', 'sqrt', 'tan', 'tanh', 'trunc']
```



- ◆ 모듈 import 방법
 - ① import 〈모듈〉

```
〉〉〉 import math

〉〉〉 math.pi # math 모듈에 있는 pi 속성

3.141592653589793

〉〉〉 math.pow(2,5) # math 모듈에 있는 pow 함수

32.0

〉〉〉 math.trunc(10.9) # 소수점 아래를 버린다

10
```



◆ 모듈 import 방법

② from 〈모듈〉 import 〈함수명〉

```
>>> from math import pow

⟩⟩⟩ pow(2,5) # 이 경우 함수명만 사용 가능하다
32.0
>>> from math import pow, sqrt, trunc # 콤마로 여러 함수 사용 가능
\rangle\rangle\rangle sqrt(9)
3.0
\rangle\rangle trunc(1.5)
\rangle\rangle pow (2,3)
8.0
                             # math 모듈에 있는 모든 함수를 이름으로 사용
>>> from math import *
\rangle\rangle log2(1024)
                                                                      6
10.0
```



- ◆ 모듈 import 방법
 - ③ import 〈모듈〉 as 〈alias〉

〈모듈명〉 대신 〈alias〉를 모듈명으로 사용함.

```
>>> import math as mt
>>> mt.pow(3,5)
243.0
>>> mt.log2(1024)
10.0
```

3. 모듈 만들기



- ◆ 데이터, 함수들로 구성된 파일을 만든다.
- ◆ 파일명이 모듈명이 된다.

파일명: calc.py

```
""" 연산에 필요한 함수들을
모아 놓은 연산 모듈이다. """
```

```
data = 100
```

```
def add_all(a,b,c):
  total = a + b + c
  return total
```

```
def multiply_all(a,b,c):
    result = a * b * c
    return result
```

import calc

```
x = 10y = 20z = 5
```

```
ans1 = calc.add_all(x,y,z)
ans2 = calc.multiply_all(x,y,z)
```

```
print(ans1, ans2)
print('data:', calc.data)
```

35 1000 data : 100



◆ 임의의 값을 선택하는 함수들로 구성된 모듈

>>> import random

```
>>> dir(random)
['BPF', 'LOG4', 'NV_MAGICCONST', 'RECIP_BPF', 'Random', 'SG_MAGICCONST',
'SystemRandom', 'TWOPI', '_BuiltinMethodType', '_MethodType', '_Sequence',
'_Set', '__all__', '__builtins__', '__cached__', '__doc__', '__file__', '__loader__',
'__name__', '__package__', '__spec__', '_acos', '_ceil', '_cos', '_e', '_exp', '_inst',
'_log', '_pi', '_random', '_sha512', '_sin', '_sqrt', '_test', '_test_generator',
'_urandom', '_warn', 'betavariate', 'choice', 'expovariate', 'gammavariate',
'gauss', 'getrandbits', 'getstate', 'lognormvariate', 'normalvariate',
'paretovariate', 'randint', 'random', 'randrange', 'sample', 'seed', 'setstate',
'shuffle', 'triangular', 'uniform', 'vonmisesvariate', 'weibullvariate']
```



◆ 임의의 값을 선택하는 함수들로 구성된 모듈

| 함수 | | 설명 |
|-----------------|---------------|---|
| 정수 선택 | randint(a,b) | a<=N<=b 사이의 임의의 정수 N 선택 |
| | randrange(,,) | range() 결과 중에서 임의의 값 선택 |
| 실수 선택 | random() | 0.0 <= F < 1.0 사이의 임의의 실수 F 선택 |
| | uniform(a,b) | a와 b 사이의 임의의 실수 선택 |
| 군집 자료형 에서 선택 | choice(X) | 군집자료형 X에서 임의의 원소 선택 |
| | sample(X,k) | 군집자료형 X에서 k개의 원소를 임의로 중복없이 선택 |
| | shuffle(X) | 군집자료형 X를 섞는다. immutable 자료형에는 적용 할 수 없다. |



◆ 임의의 정수 생성 (randint())

```
>>> import random
>>> random.randint(10,20) # 10 <= N <= 20 사이에서 임의의 수 선택
20
\rangle\rangle random.randint(11,13)
12
\rangle\rangle random.randint(1,100)
\rangle\rangle random.randint(1,100)
90
```



◆ 임의의 정수 생성 (randrange())

```
>>> import random
\rangle\rangle random.randrange(10)
                                  # range(10)에서 임의의 수 반환
3
                                  # range(5,10)에서 임의의 수 반환
\rangle\rangle random.randrange(5,10)
\rangle\rangle random.randrange(5,10)
5
>>> random.randrange(5,15,3) # range(5,15,3)에서 임의의 수 반환
5
\rangle\rangle random.randrange(5,15,3)
11
\rangle\rangle random.randrange(5,15,3)
8
```



◆ 임의의 정수 여러 개 생성

```
>>> import random
>>> [random.randrange(20) for i in range(10)]
                                                     # 중복 허용
[8, 6, 12, 8, 8, 0, 12, 11, 6, 8]
\rangle\rangle [random.randrange(0,20,3) for i in range(5)]
[3, 9, 0, 0, 18]
\rangle\rangle random.sample(range(20),10)
                                             # 중복 허용하지 않음
[12, 8, 17, 1, 3, 6, 9, 0, 11, 10]
```



- ◆ 임의의 실수 생성 (random(), uniform())
 - random(): 0.0에서 1.0 사이의 임의의 float 값 반환
 - uniform(a,b): 두 인수 a와 b 사이의 임의의 float 값 반환

```
>>> from random import random, uniform
```

```
\rangle\rangle random()
```

0.2832728368301739

>>> random()

0.4033935667377505

 $\rangle\rangle\rangle$ uniform (3,4)

3.757279572878299

 $\rangle\rangle$ uniform (100, 200)

188.10693319776624



◆ 리스트에 random 모듈 이용하기

```
\rangle\rangle L = list(range(10))
\rangle\rangle\rangle L
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> random.choice(L)
>>> [random.choice(L) for i in range(3)]
[1, 6, 4]
\rangle\rangle random.sample(L,3)
[5, 0, 4]
\rangle\rangle\rangle L
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> random.shuffle(L)
\rangle\rangle\rangle L
[1, 4, 0, 6, 3, 7, 5, 2, 8, 9]
```



◆ 튜플에서 random 모듈 이용하기

```
\rangle\rangle T = tuple(range(1,10,2))
\rangle\rangle\rangle print(T)
(1, 3, 5, 7, 9)
>>> random.choice(T)
\rangle\rangle\rangle random.sample(T,2)
[1,7]
\rangle\rangle\rangle random.shuffle(T)
                                        #에러
```



◆ 문자열에서 random 모듈 이용하기

```
>>> w = 'abcdefghijklmn'
\rangle\rangle\rangle random.choice(w)
'b'
>>> random.choice(w)
'|'
\rangle\rangle\rangle random.sample(w,3)
['n', 'c', 'a']
>>> random.shuffle(w)
                                    # 에러
```