# 파이썬 기초 09

by goldmont@naver.com



## Chapter 09. 모듈

- 모듈이란?
- math 모듈
- random 모듈
- datetime 모듈

#### 모듈이란?

- 큰 하나의 파일을 몇 개의 파일에 나누어 저장하고 관리
- 공통 사용되는 변수, 함수, 클래스들을 별도의 파일에 저장
- 작성하는 프로그램에서 필요 시 이를 불러다 쓰면 편리



#### 모듈 생성하기

• 모듈 파일 : greet.py

```
    def hello(name) :
        print('%s님 안녕하세요~~~' % name)
    def niceMeet(name) :
        print('%s님 만나서 반갑습니다~~~' % name)
```



# 모듈 불러오기: import ~

- 1 import greet
- ② greet.hello('홍채리')
- ③ greet.niceMeet('장수연')

∷실행 결과

홍채리님 안녕하세요~~~ 장수연님 만나서 반갑습니다~~~



# 모듈 불러오기: from ~ import ~

- 1 from greet import hello, niceMeet
- ② hello('홍채리') niceMeet('장수연')

∷실행 결과

홍채리님 안녕하세요~~~ 장수연님 만나서 반갑습니다~~~



# Import ~ 와 from ~ import ~ 비교

	Import ~	from ~ import ~
모듈 불러오는 방법	import greet	from greet import hello, niceMeet
모듈함수 사용법	greet.hello()	hello()
	greet.niceMeet()	niceMeet()



## math 모듈

• 수학에 관련된 sin, cos, tan, log, pow 등의 값을 구할 때 사용

```
import math
...
math.모듈함수명()
...
```

#### math 모듈 사용 예

1 import math # 소수점 절삭처리 print('3.6의 소수점 절삭: %.1f' % math.floor(3.6)) print('5.1의 무조건 올림 : %.1f' % math.ceil(5.1)) ④ print('6.3의 반올림 : %.1f' % round(6.3)) print('6.6의 반올림: %.1f' % round(6.6)) # 펙토리알 구하기 ⑤ print('5의 펙토리알(1\*2\*3\*4\*5) : %d' % math.factorial(5))

∷실행 결과

3.6의 소수점 절삭 : 3.0 5.1의 무조건 올림 : 6.0

6.3의 반올림 : 6.0 6.6의 반올림 : 7.0

5의 펙토리알(1\*2\*3\*4\*5): 120



#### 삼각/거듭제곱/제곱근/로그 함수

1 import math # 삼각함수 ② | print('sin(pi/4) : %.2f' % math.sin(math.pi/4)) print('cos(pi) : %.2f' % math.cos(math.pi)) print('tan(pi/6) : %.2f' % math.tan(math.pi/6)) # 거듭제곱, 제곱근, 로그 구하기 ③ print('5의 3승: %d' % math.pow(5,3)) print('144의 제곱근: %d' % math.sqrt(144)) **⑤** print('log10(1000): %.2f' % math.log10(1000))

ːː실행 결과

sin(pi/4): 0.71 cos(pi): -1.00 tan(pi/6): 0.58 5의 3승: 125

144의 제곱근 : 12 log10(1000) : 3.00



#### random 모듈

- 난수(Random Number)를 발생시키거나 난수와 관련된 기능을 제공
- 주사위 게임, 가위바위보 게임 등의 프로그램 제작

```
import random
...
random.모듈함수명()
...
```



## randint()를 이용한 주사위 게임

```
::실행 결과
```

-----

주사위 던지기 : 1번째

나:1

컴퓨터:4

컴퓨터의 승리!

계속하려면 y를 입력하세요!y

.....

주사위 던지기: 2번째

나 : 4

컴퓨터: 3

나의 승리!

계속하려면 y를 입력하세요!y

주사위 던지기: 3번째

나:1

컴퓨터: 2

컴퓨터의 승리!

계속하려면 y를 입력하세요!n



## randint()를 이용한 주사위 게임

```
import random
1
2
    again = 'y'
    count = 1
    while again == 'y':
3
       print('-' * 30)
4
       print('주사위 던지기: %d번째' % count)
       me = random.randint(1, 6)
(5)
       computer = random.randint(1, 6)
       print('나 : %d' % me )
       print('컴퓨터: %d' % computer)
```



# randint()를 이용한 주사위 게임

```
6
      if me > computer:
         print('나의 승리!')
      elif me == computer :
         print('무승부!')
      else:
         print('컴퓨터의 승리!')
      count = count + 1
      again = input('계속하려면 y를 입력하세요!')
7
```



#### choice()를 이용한 가위 바위 보 게임

```
ːː실행 결과
가위 바위 보 게임
나 : 가위
당신 : 바위
당신의 승리입니다!
계속하려면 y를 입력하세요!y
나 : 가위
당신: 가위
무승부입니다!
계속하려면 y를 입력하세요!
```



#### choice()를 이용한 가위 바위 보 게임

```
import random
def whoWin(x, y):
  if x == '가위':
     if y == '가위':
       msg = '무승부입니다!'
     elif y == '바위':
       msg = '당신의 승리입니다!'
     else:
       msg = '나의 승리입니다!'
  elif x == '바위':
     if y == '가위' :
       msg = '나의 승리입니다!'
     elif y == '바위':
       msg = '무승부입니다!'
     else:
       msg = '당신의 승리입니다!'
```

```
else:
  if y == '가위' :
    msg = '당신의 승리입니다!'
  elif y == '바위':
    msg = '나의 승리입니다!'
  else:
    msg = '무승부입니다!'
return msg
```



### choice()를 이용한 가위 바위 보 게임

```
③ print('=' * 30)
  print('가위 바위 보 게임')
  print('=' * 30)
  gawibawibo = ['가위','바위', '보']
  again = 'y'
  while again == 'y':
     me = random.choice(gawibawibo)
     you = random.choice(gawibawibo)
```

```
    result = whoWin(me, you)
    print('나: %s' % me)
        print('당신: %s' % you)
        print(result)
        print('-' * 30)
    again = input('계속하려면 y를 입력하세요!')
        print()
```



#### datetime 모듈

- 날짜와 시간에 관련된 클래스를 제공
- datatime 모듈은 모듈 내부에 date, time, datetime 객체를 포함

from datetime import datetime

#### 오늘의 날짜와 시간 출력

```
from datetime import datetime
today = datetime.now()
print(type(today))
print('%s년' % today.year)
 print('%s월' % today.month)
print('%s일' % today.day)
print('%s시' % today.hour)
print('%s분' % today.minute)
print('%s초' % today.second)
today_str = today.strftime('%Y/%m/%d %H:%M:%S')
 print(today_str)
```

<class 'datetime.datetime'>
2018년
3월
18일
19시
1분
31초
2018/03/18 19:01:31

∷실행 결과



# 날짜와 시간의 포맷 기호

기호	의미	예
% <b>Y</b>	네 자리 년도	, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022,, 9999
% <b>y</b>	두 자리 년도	00, 01,, 99
%m	월	01, 02,, 12
%d	일	01, 02,, 31
%A	요일	Sunday, Monday,, Saturday
%a	생략 요일	Sun, Mon,, Sat
%H	시(24시 기준)	00, 01,, 23
%I	시(12시 기준)	01, 02,, 12
%р	AM 또는 PM	AM, PM
%M	분	00, 01,, 59
%S	초	00, 01,, 59

