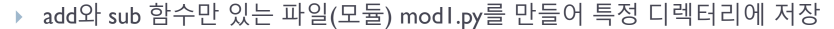
7.모둘과 패키지

contents

- ▶ 모듈
- ▶ 패키지

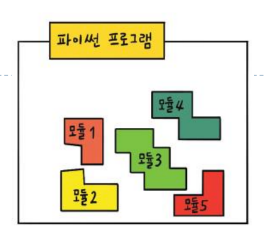
▶ 모듈 만들기

- ▶ 모듈
 - ▶ 함수나 변수 또는 클래스를 모아 놓은 파일
 - 다른 파이썬 프로그램에서 불러와 사용할 수 있도록 만든 파이썬 파일



```
def add(a, b):
    return a + b

def sub(a, b):
    return a - b
```



▶ 모듈 불러오기

- ▶ modl.py를 저장한 디렉터리로 이동한 다음 대화형 인터프리터 실행
 - ▶ 예) 저장한 디렉터리: C:\doit



▶ 모듈 불러오기

▶ 대화형 인터프리터에서 modl.py 불러오기

```
>>> import mod1
>>> print(mod1.add(3, 4))
7
>>> print(mod1.sub(4, 2))
2
```

- ▶ 'import mod l'이라고 입력하여, mod l.py 불러오기
- ▶ modl.py 파일에 있는 add 함수를 사용하려면 모듈 이름(modl) 뒤에 도트 연산자(.)를 붙이고 함수 이름을 입력

▶ 모듈 불러오기

- import
 - ▶ 이미 만들어 놓은 파이썬 모듈을 사용할 수 있게 해 주는 명령어
 - ▶ modl.py에서 확장자 .py를 제거한 modl만이 모듈 이름

```
import 모듈_이름
```

▶ modl.add, modl.sub처럼 쓰지 않고 모듈 이름 없이 함수 이름만 쓰고 싶은 경우

```
from 모듈_이름 import 모듈_함수
```

```
>>> from mod1 import add
>>> add(3, 4)
```

1

▶ 모듈 불러오기

- import
 - ▶ 모듈의 함수를 여러 개 불러오고 싶은 경우
 - □ 쉼표(,)로 구분하여 필요한 함수 불러오기

from $\operatorname{mod} 1$ import add , sub

□ * 문자 사용하기

from mod1 import *

□ * 문자는 '모든 것'이라는 뜻으로, 모듈의 모든 함수를 불러와 사용하겠다는 의미

- ▶ if __name__ == "__main__":의 의미
 - ▶ modl.py 파일을 다음과 같이 수정

```
def add(a, b):
    return a + b
def sub(a, b):
    return a - b
print(add(1, 4))
print(sub(4, 2))
C:\doit>python mod1.py
5 \leftarrow 1 + 4
2 \leftarrow 4 - 2
```

■ 그러나 modI 모듈을 import할 때 modI.py 파일이 실행되어 결괏값을 출 력하는 문제

```
C:\Users\pahkey> cd C:\doit
C:\doit> python
>>> import mod1
5
2
```

- ▶ if __name__ == "__main__":의 의미
 - ▶ modl.py 파일을 if __name__ == "__main__":을 사용하여 다음과 같이 수정
 - C:\doit>python mod I.py처럼 직접 파일을 실행했을 경우
 - □ __name__ 변수에 __main__ 값이 저장
 - □ __name__ == "__main__"이 참이 되어
 - □ if 문 다음 문장이 수행됨
 - ▶ 대화형 인터프리터나 다른 파일에서 이 모듈을 불러와 사용할 경우
 - □ __name__ 변수에 모듈 이름 mod I 이 저장
 - □ __name__ == "__main__"이 거짓이 되어 if 문 다음 문장이 수행되지 않음

```
def add(a, b):
    return a + b

def sub(a, b):
    return a - b

if __name__ == "__main__":
    print(add(1, 4))
    print(sub(4, 2))
```

```
>>> import mod1
>>>
```

클래스나 변수 등을 포함한 모듈

- ▶ mod2.py 파일 만들어서 저장하기
 - ▶ 원의 넓이를 계산하는 Math 클래스
 - ▶ 두 값을 더하는 add 함수
 - ▶ 원주율 값에 대항되는 PI

```
PI = 3.141592

class Math:
    def solv(self, r):
        return PI * (r ** 2)

def add(a, b):
    return a + b
```

■ 대화형 인터프리터를 열어 다음과 같이 확인

```
C:\Users\pahkey> cd C:\doit
C:\doit> python
>>> import mod2
>>> print(mod2.PI) 			 PI 변수 사용
3.141592
>>> print(a.solv(2))
12.566368
7.541592
```

▶ 다른 파일에서 모듈 불러오기

- ▶ mod2.py 파일을 다른 파이썬 파일 modtest.py에서 불러와 사용하기
 - ▶ 대화형 인터프리터에서 한 것과 마찬가지로, mod2.py와 동일한 경로에 modtest.py를 만들고 import mod2로 mod2 모듈을 불러올 수 있음

```
import mod2
result = mod2.add(3, 4)
print(result)
```



- 다른 디렉터리에 있는 모듈을 불러오는 방법
 - ▶ 이전에 만든 mod2.py 파일을 C:\doit\mymod로 이동

```
C:\Users\pahkey>cd C:\doit
C:\doit>mkdir mymod ← mymod 디렉터리 생성
C:\doit>move mod2.py mymod ← 지정한 디렉터리로 파일 이동
1개 파일을 이동했습니다.
```

- ▶ sys.path.append 사용하기
 - sys 모듈은 파이썬을 설치할 때 함께 설치되는 라이브러리 모듈

C:\doit>python

>>> import sys

sys.path로 파이썬 라이브러리가 설치되어 있는 디렉터리 목록 확인

```
>>> sys.path
['', 'C:\\Windows\\SYSTEM32\\python311.zip', 'c:\\Python311\\DLLs',
'c:\\Python311\\lib', 'c:\\Python311', 'c:\\Python311\\lib\\site-packages']
```



▶ 다른 디렉터리에 있는 모듈을 불러오는 방법

▶ 이전에 만든 mod2.py 파일을 C:\doit\mymod로 이동

```
C:\Users\pahkey>cd C:\doit
C:\doit>mkdir mymod ← mymod 디렉터리 생성
C:\doit>move mod2.py mymod ← 지정한 디렉터리로 파일 이동
1개 파일을 이동했습니다.
```

- ▶ sys.path.append 사용하기
 - ▶ sys.path에 C:\doit\mymod 디렉터리 추가

```
>>> sys.path.append("C:/doit/mymod")
>>> sys.path
['', 'C:\\Windows\\SYSTEM32\\python311.zip', 'c:\\Python311\\DLLs',
'c:\\Python311\\lib', 'c:\\Python311', 'c:\\Python311\\lib\\site-packages',
'C:/doit/mymod']
```

■ sys.path 출력 결과 확인

```
>>> import mod2
>>> print(mod2.add(3, 4))
7
```

다른 디렉터리에 있는 모듈을 불러오는 방법

▶ 이전에 만든 mod2.py 파일을 C:\doit\mymod로 이동

C:\Users\pahkey>cd C:\doit

C:\doit>move mod2.py mymod ← 지정한 디렉터리로 파일 이동

1개 파일을 이동했습니다.

- ▶ PYTHONPATH 환경 변수 사용하기
 - set 명령어를 사용해 PYTHONPATH 환경 변수에 mod2.py 파일이 있는 C:\doit\mymod 디렉터리를 설정

```
C:\doit>set PYTHONPATH=C:\doit\mymod
```

C:\doit>python

>>> import mod2

>>> print(mod2.add(3, 4))

7



▶ 패키지(packages)란?

- ▶ 관련 있는 모듈의 집합
- ▶ 파이썬 모듈을 계층적(디렉터리 구조)로 관리할 수 있게 해 줌
- ▶ 파이썬 패키지는 디렉터리와 파이썬 모듈로 이루어짐
- ▶ 패키지 사용의 장점
 - 간단한 파이썬 프로그램이 아니라면 패키지 구조로 파이썬 프로그램을 만드는 것이 공동 작업이나 유지 보수 등 여러 면에서 유리함
 - ▶ 패키지 구조로 모듈을 만들면 다른 모듈과 이름이 겹치더라도 더 안전하게 사용 가능

▶ 패키지(packages)란?

- ▶ 가상의 game 패키지 예
 - ▶ game, sound, graphic, play는 디렉터리 이름
 - ▶ 확장자가 .py인 파일은 파이썬 모듈
 - ▶ game 디렉터리가 이 패키지의 루트 디렉터리
 - ▶ sound, graphic, play는 서브 디렉터리

```
game/
    __init__.py
    sound/
        __init__.py
        echo.py
        wav.py
    graphic/
        __init__.py
        screen.py
        render.py
    play/
        __init__.py
        run.py
        test.py
```

▶ 패키지 만들기

. C:\doit 디렉터리 밑에 game 및 기타 서브 디렉터리 및 .py 파일 생성

```
C:/doit/game/__init__.py
C:/doit/game/sound/__init__.py
C:/doit/game/sound/echo.py
C:/doit/game/graphic/__init__.py
C:/doit/game/graphic/render.py
```

- 2. 각 디렉터리에 __init__.py 파일 생성 ▶ 내용은 비워둠
- 3) echo.py 파일 내용 작성

```
def echo_test():
    print("echo")
```

▶ 패키지 만들기

render.py 파일 내용 작성

```
def render_test():
    print("render")
```

▶ 생성한 game 패키지를 참조할 수 있도록 명령 프롬프트 창에서 set 명령어로 PYTHONPATH 환경 변수에 C:\doit 디렉터리 추가

```
C:\>set PYTHONPATH=C:/doit
C:\>python
>>>
```

▶ 패키지 안의 함수 실행하기

▶ echo 모듈을 import하여 실행하는 방법

```
>>> import game.sound.echo
>>> game.sound.echo.echo_test()
echo
```

▶ echo 모듈이 있는 디렉터리를 from ... import하여 실행하는 방법

echo 모듈의 echo_test 함수를
 직접 import하여 실행하는 방법

```
>>> from game.sound.echo import echo_test
>>> echo_test()
echo
```

패키지 안의 함수 실행하기

- ▶ echo_test 함수를 사용하는 것이 불가능한 경우
 - ▶ import game을 수행하면 game 디렉터리의 __init__.py에 정의한 것만 참조 가능

```
>>> import game
>>> game.sound.echo.echo_test()
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'module' object has no attribute 'sound'
```

▶ 도트 연산자(.)를 사용해서 import할 때 가장 마지막 항목은 반드시 모듈 또는 패키지여야만 함

```
>>> import game.sound.echo.echo_test
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
    ModuleNotFoundError: No module named 'game.sound.echo.echo_test'; 'game.sound.echo' is not a package
```



- ▶ __init__.py의 용도
 - ▶ 해당 디렉터리가 패키지의 일부임을 알려 주는 역할
 - ▶ 패키지와 관련된 설정이나 초기화 코드를 포함할 수 있음
 - ▶ 패키지 변수 및 함수 정의

```
VERSION = 3.5

def print_version_info():
    print(f"The version of this game is {VERSION}.")
```

```
>>> import game
>>> print(game.VERSION)
3.5
>>> game.print_version_info()
The version of this game is 3.5.
```

- ▶ __init__.py의 용도
 - ▶ 패키지 내 모듈을 미리 import

```
from .graphic.render import render_test

VERSION = 3.5

def print_version_info():
    print(f"The version of this game is {VERSION}.")
```

```
>>> import game
>>> game.render_test()
render
```

- ▶ __init__.py의 용도
 - ▶ 패키지 초기화

```
from .graphic.render import render_test

VERSION = 3.5

def print_version_info():
    print(f"The version of this game is {VERSION}.")

# 여기에 패키지 초기화 코드를 작성한다.
print("Initializing game ...")
```

```
>>> import game
Initializing game ...
>>>
>>> from game.graphic.render import render_test
Initializing game ...
>>>
>>> import game
Initializing game ...
>>> from game.graphic.render import render_test
>>>
```

▶ __init__.py의 용도

```
__all__
```

```
>>> from game.sound import *
Initializing game ...
>>> echo.echo_test()
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'echo' is not defined
```

▶ echo라는 이름이 정의되지 않았다는 오류

- 해당 디렉터리의 __init__.py __all__ = ['echo'] 파일에 __all__ 변수 설정
 - __all__은 sound 디렉터리에서 *를 사용하여 import할 경우, 이곳에 정의된 echo 모듈만 import된다는 의미
- 다시 실행 후 예상 결과 출력 확인

```
>>> from game.sound import *
Initializing game ...
>>> echo.echo_test()
echo
```

▶ relative 패키지

▶ graphic 디렉터리의 render.py 모듈에서 sound 디렉터리의 echo.py 모듈을 사용하고 싶을 때

```
from game.sound.echo import echo_test

def render_test():
    print("render")
    echo_test()
```

▶ from game.sound.echo import echo_test 문장을 추가하여 echo_test 함수를 사용할 수 있도록 수정

```
>>> from game.graphic.render import render_test
Initializing game ...
>>> render_test()
render
echo
```



▶ relative 패키지

▶ graphic 디렉터리의 render.py 모듈에서 sound 디렉터리의 echo.py 모듈을 사용하고 싶을 때

```
from game.sound.echo import echo_test

def render_test():
    print("render")
    echo_test()
```

from ..sound.echo import echo test로 수정

```
from ..sound.echo import echo_test

def render_test():
    print("render")
    echo_test()
```

□ ..은 render.py 파일의 부모 디렉터리를 의미

■ relative한 접근자의 종류

접근자	설명
	부모 디렉터리를 의미한다.
	현재 디렉터리를 의미한다.