# 모듈과 패키지

#### ❖ 모듈

- o 변수와 함수를 모두 한 파일에 정의하면 관리가 힘들어짐
- o 비슷한 성격의 변수, 함수들을 파일 별로 나눠 정의
- o 이렇게 정의한 파일을 모듈이라고 함
- ㅇ 파일명이 모듈명이 됨

## ❖ 모듈의 정의 (util.py)

```
INCH = 2.54

def calcsum(n):
    sum = 0
    for num in range(n+1):
        sum += num
    return sum
```

## ❖ 모듈의 사용

~10 = 55

```
import util

print("1inch = ", util.INCH)
print("~10 = ", util.calcsum(10))

1inch = 2.54
```

#### ❖ 모듈의 사용

- o from 모듈명 import \*
- o 지정한 모듈의 모든 요소를 임포트함
- ㅇ 바로 사용 가능하지만 이름 충돌 발생 가능성이 높아짐

```
from util import *

print("1inch = ", INCH)
print("~10 = ", calcsum(10))
```

#### ❖ 모듈 테스트

- o name 변수에 모듈명이 저장됨
- o 단독으로 실행된 경우(모듈로 사용된 것이 아님)
  - "\_\_main\_\_" 으로 지정됨
- o 모듈로 사용된 경우(import에 의해 실행된 경우)
  - 파일명이 지정됨
- ㅇ 모듈 개발시 테스트 할 수 있도록 지원

```
# 모듈 정의

if __name__ == "__main__":
# 모듈 테스트 코드
```

#### ❖ 모듈 테스트

```
INCH = 2.54

def calcsum(n):
    sum = 0
    for num in range(n+1):
        sum += num
    return sum

if __name__ == "__main__" :
    print("1inch = ", INCH)
    print("~10 = ", calcsum(10))
```

#### ❖ 모듈 경로

- o sys 모듈의 path 리스트를 먼저 조사
  - 현재 워킹 디렉토리가 제일 먼저 조사됨
- o 그 다음 PYTHONPATH 환경 변수의 디렉토리 검색

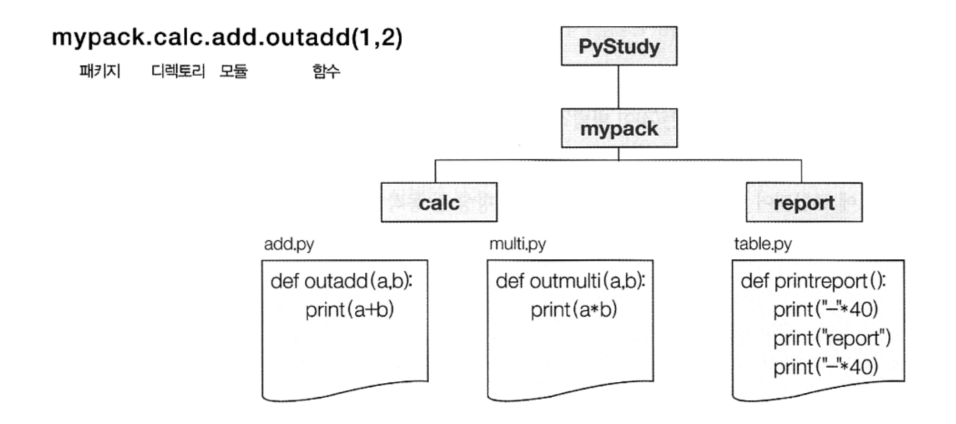
```
import sys

for path in sys.path:
    print(path)
```

## 패키지

#### ❖ 패키지

- ㅇ 모듈들을 모아 놓은 디렉토리
- o 반드시 \_\_init\_\_.py가 존재해야 함
  - 일반적으로 내용은 없음



## 패키지

## ❖ \_\_init\_\_.py

- o from 패키지 import \*
  - \*에 의해 임포트될 모듈 목록을 \_\_all\_\_ 리스트로 지정
  - 지정하지 않으면 모든 모듈이 임포트됨

```
from mypack.calc import *

add.outadd(1,2)
multi.outmulti(1,2)
```

# 패키지

.py

```
__all__ = ["add", "multi"]
print("add module imported")
```

#### ❖ 모듈의 내부

```
import sys
print(sys.builtin_module_names)
('_abc',
 '_ast',
 '_codecs',
 '_collections',
 '_functools',
 '_imp',
 '_io',
 '_locale',
 '_operator',
 '_signal',
```

## ❖ dir() 함수

ㅇ 모듈내 함수 목록 출력

```
import math
dir(math)
['__doc__',
 '__file__',
 '__loader__',
'__name__',
 '__package__',
 '__spec__',
 'acos',
 'acosh',
 'asin',
```

## ❖ help() 함수

o 함수의 docstring 출력

```
help(math.hypot)

Help on built-in function hypot in module math:
hypot(x, y, /)
    Return the Euclidean distance, sqrt(x*x + y*y).
```

#### ❖ 외부 모듈 관리 pip

- o install : 패키지를 설치
- o uninstall : 설치한 패키지를 삭제한다.
- o freeze : 설치한 패키지의 목록을 보여준다.
- o show : 패키지의 정보를 보여준다.
- o search : pyPI에서 패키지를 검색한다.

\$ pip install beautifulsoup4

## ❖ beautifulsoup을 이용한 날씨정보 얻기

```
from urllib import request
import bs4
target = request.urlopen("http://www.kma.go.kr/weather/forecast/mid-term-
rss3.jsp?stnId=108")
soup = bs4.BeautifulSoup(target)
for city in soup.select("location"):
    name = city.select one("city").string
    wf = city.select_one("wf").string
    tmn = city.select one("tmn").string
    tmx = city.select one("tmx").string
    print("%s : %s(%s \sim %s)"%(name, wf, tmn, tmx))
```

서울 : 구름많음(-1 ~ 6) 인천 : 구름많음(-1 ~ 5)