- 재사용 가능한 코드 구역
 - 동일한 코드, 동일한 작업을 반복해서 작성해야 하는 문제 해결
- 이름을 가질 수 있음
- 실행되기 전에 정의되어 있어야 함

```
def 함수명(입력 인수):
<수행할 문장1>
<수행할 문장2>
...
```

def printMessage():
 print("Hello World!")
 return

printMessage()

def printMessage():
 print("Hello World!")
 return

```
def main():
    printMessage()
    return
```

```
def printMessage():
    print("Hello World!")
    return
```

main()

• 입력 매개변수

```
def main():
  names = ["greenjoa1","greenjoa2", "greenjoa3"]
  newName = input("Enter last guest : ")
  names.append(newName)
  printNames(names)
  return
def printNames(names):
  for name in names:
     print(name)
  return
main()
```

- 입력의 개수를 모를 때
 - 입력 값을 튜플 형태로 만들어 줌

```
def 함수명(*args):
<수행할 문장1>
<수행할 문장2>
...
```

def sum_mul(choice, *args):

```
if choice == "sum":
    result = 0
    for i in args:
        result = result + i
elif choice == "mul":
    result = 1
    for i in args:
        result = result * i
return result
```

result = $sum_mul(sum', 1,2,3,4,5)$

- 값 반환하기
 - 값은 하나만 반환함

```
def main():
                                       def main():
  names=getNames()
                                          #names=getNames()
                                          printNames(getNames())
  printNames(names)
  return
                                          return
def getNames():
  names = ["greenjoa1","greenjoa2", "greenjoa3"]
  newName = input("Enter last guest : ")
  names.append(newName)
  return names
                                       def sum_and_mul(a,b):
def printNames(names):
                                          return a+b, a*b
  for name in names:
     print(name)
                                       * 튜플로 반환함
  return
                                       data = sum and mul(3, 4)
                                       sum, mul = sum_and_mul(3, 4)
main()
```

- 매개변수 초기화
 - 매개변수에 초기값을 설정해 줌
 - 항상 가장 뒤쪽의 매개변수부터 초기화 시켜야 함

```
def say_myself(name, old, man=True):
    print("나의 이름은 %s 입니다." % name)
    print("나이는 %d살입니다." % old)
    if man:
        print("남자입니다.")
    else:
        print("여자입니다.")

say_myself("greenjoa", 23)
say_myself("greenjoa", 23, False)
```

• 매개변수는 지역변수임

```
a = 1
def vartest(a):
    a = a +1

vartest(a)
print(a)
```

```
a = 1
def vartest(a):
    a = a +1
    return a

a = vartest(a)
print(a)
```

```
a = 1
def vartest():
    global a
    a = a+1

vartest()
print(a)
```

배포 패키지 만들기

- 단계
 - 임의의 폴더를 생성하고, 폴더내에 .py 파일과 setup.py 파일을 위치시킴
 - cmd 창에서 해당 폴더로 이동후 아래 명령 수행

python setup.py sdist

- 배포 패키지 설치 from distutils.c

- 설치된 패키지 확인

C:₩Python34₩Lib₩site-packages

python setup.py install

from distutils.core import setup

setup(
 name = "PythonTestModule",
 version = "1.1.0",
 py_modules = ["PythonTestModule"],
 author = "greenjoa",
 author_email = "greenjoa@gmail.com",
 url = "http://www.greenjoa.com",
 description="Test Module",
)

setup.py

배포 패키지 사용하기

import 하기

```
import PythonTestModule
sum = PythonTestModule.sum_and_mul(2,2)
print(sum)
```

• Namespace 지정하기

```
from PythonTestModule import sum_and_mul
sum = sum_and_mul(2,2)
print(sum)
```

- accessmode
 - 파일을 오픈한 후 파일을 가지고 하고자 하는 것을 명시
 - r : Read the file
 - w : Write to the file
 - a : Append to the existing file content
 - b : Open a binary file
 - w+ : Read/Write

```
fileName = "greenjoa.txt"

myFile = open(fileName, "w")

myFile.close()
```

* 기존 파일 없어지고 새로 만들어짐

• 파일 출력하기

```
fileName = "greenjoa.txt"
WRITE = "w"

myFile = open(fileName, mode = WRITE)

myFile.write("Hi there!₩n")
myFile.write("How are you?₩n")

myFile.close()
```

파일 읽기: 전체 / 라인 단위

fileName = "test.txt"

READ = "r"

```
myFile = open(fileName, mode = READ)
fileContents = myFile.read()
                                    with open(fileName, READ) as myFile:
print(fileContents)
                                       fileContents = myFile.read()
myFile.close()
                                       print(fileContents)
                                    * 자동해제됨
fileName = "test.txt"
RFAD = "r"
myFile = open(fileName, mode = READ)
while True:
  content = myFile.readline()
  if not content: break
   print(content)
myFile.close()
                      파일의 끝일 경우 None을 리턴함
```

- 파일 읽어오기
 - 파일의 모든 내용을 리스트에 저장하기

```
fileName = "test.txt"
READ = "r"
myFile = open(fileName, mode = READ)
content = myFile.readlines()
for line in content:
    print(line)
myFile.close()
```

- csv 파일
 - 필드를 쉼표(,)등으로 구분한 텍스트 파일
 - 쉼표, 탭, 빈칸등로 구분함
 - 엑셀 양식의 데이터를 프로그램에 상관없이 쓰기 위한 데이터 형식

```
import csv
fileName = "test.txt"
READ = "r"
with open(fileName, READ) as myFile :
    dataFromFile = csv.reader(myFile)
    for currentRow in dataFromFile :
        print(currentRow)
```

• csv 파일 다루기

```
import csv
fileName = "test.txt"
READ = "r"
with open(fileName, READ) as myFile :
    dataFromFile = csv.reader(myFile)
    for currentRow in dataFromFile :
        for currentWord in currentRow :
            print(currentWord)
```

• 목록 연결해주는 함수 : Join

```
with open(filename, READ) as myFile :
    dataFromFile = csv.reader(myFile)
    for currentRow in dataFromFile :
        print(",".join(currentRow))
```