Python I



- 1. Python 개요 & 개발환경
- 2. Python 패키지 설치
- 3. Python 자료형
- 4. Python 제어문
- 5. Python 함수
- 6. Python 모듈과 패키지

1. Python 개요 & 개발환경

Python에 대한 개요 & 개발환경에 대한 이해

- 1. Python 개요
- 2. Python 언어 특징
- 3. Python 개발환경
- 4. Python 실행

1. Python 개요

▶ 파이썬이란?

- 파이썬은 1989년 12월 네델란드 암스테르담에 사는 귀도 반 로섬(Guido van Rossum)이 혼자 집에서 재미삼아 시작한 프로그래밍 프로젝트에서 시작됐다.
- 귀도 반 로섬은 새로운 스크립트 언어용 인터프리터를 사용하기로 하고 프로 젝트 이름을 파이썬이라고 지은 것이 파이썬이란 이름이 붙여지게 된 계기이다.

▶ 파이썬은?

- 파이썬은 작업 속도를 높여주고 효과적으로 시스템을 통합해 주는 프로그래 밍 언어이다.
- 파이썬을 사용하면 생산성의 향상과 함께 유지 보수 비용이 절감되는 효과를 경험할 수 있다.
- 파이썬은 응용 프로그램의 프로토타입(prototype)을 만들어 내기에 좋은 언어이다.
- 파이썬은 확장성이 뛰어난 언어이다.

- 대화식 인터프리터 언어
 - 파이썬은 객체지향을 강력히 지원하는 대화식 인터프리터 언어이다.
- ▶ 동적 자료형을 지원
 - 파이썬은 실행 시작에 동적으로 자료형(Data Type)을 결정한다.
 - 자료형에 관계없이 일반화된 코드를 작성할 수 있다.
- 플랫폼에 독립적인 언어
 - 파이썬은 리눅스와 유닉스, 윈도우, Mac OS등 대부분의 운영 체제에서 실행된다.
 - 플랫폼에 독립적이며 코드 이식이 쉽다.
- 개발 기간 단축에 초점을 맞춘 언어
 - 파이썬은 실행의 효율성보다는 개발 기간 단축에 맞춘 언어이다.

- 간단하고 쉬운 문법
 - 파이썬의 간단한 문법과 깔끔한 구문은 개발자가 아니어도 배우기 쉽고 사용하기 쉽다.
 - 객체지향 언어로서 파이썬은 재사용이 가능한 코드를 쉽게 작성할 수 있다.
 - 파이썬은 들여쓰기(Indentation)로 블록을 구분해서 코드에 대한 가독성을 높이고 있다.
- ▶ 고수준의 자료형을 제공
 - 파이썬은 리스트(list)와 사전(dictionary), 문자열(string), 튜플(tuple), 집합(set)등 고수준의 자료 구조를 제공한다.
- ▶ 자동으로 관리되는 메모리
 - 파이썬은 쓰레기 수집(Garbage Collection)기능을 사용하여 필요할 때 메모리를 자동으로 할당하고 메모리 사용이 끝나면 자동으로 해제한다.
- ▶ 팀 단위 작업에 유용한 언어
 - 파이썬은 모듈 단위의 코드를 쉽게 작성하고 결합할 수 있다.
 - 각 모듈은 메인 프로그램이면서 다른 모듈의 라이브러리이기도 하다.

- ▶ 쉬운 유지 보수
 - 파이썬의 깔끔한 코드는 이해하기 쉬워서 코드에 대한 유지 보수가 쉽다.
- ▶ 수많은 라이브러리를 제공
 - 파이썬은 수많은 라이브러리를 제공한다.
- ▶ 짧아지는 코드
 - 파이썬은 일급 함수(First Class Function)을 지원한다. 일급 함수는 함수 객체를 변수에 저장할 수 있고, 함수에서 반환 값으로 사용할 수 있으며, 함수에 인수로 전달할 수 있는 함수를 말한다.
 - 파이썬은 다중 상속과 지연 바인딩을 지원하는 객체지향 언어이다.
- ▶ 높은 확장성
 - 파이썬은 일명 접착제 언어(Glue Language)라고도 한다. 다른 언어나 라이브 러리에 쉽게 접근해 사용할 수 있기 때문이다.
 - C/C++과 잘 결합할 수 있고 소스 없는 라이브러리도 래퍼(Wrapper) 함수만 사용하면 파이썬에서 사용할 수 있다.

▶ 확장 및 내장

■ C와 C++, Fortran을 이용하여 파이썬 모듈을 작성하는 것이 가능하고, 역으로 C와 C++, Fortran에서 파이썬 함수를 호출하는 것도 가능하다.

▶ 무료

- 파이썬 저작권은 2001년부터 비영리 기구인 파이썬 소프트웨어 재단(Python Software Foundation)에서 관리한다.
- 상용으로 사용할 경우에도 무료이다.
- 파이썬 라이선스는 여러분이 변경한 내용을 공개하지 않고도 배포할 수 있다.
- GPL 호환을 유지하는 이유는 GPL로 배포되는 다른 소프트웨어를 파이썬과 함
 께 사용하는 것을 가능하게 하기 때문이다.

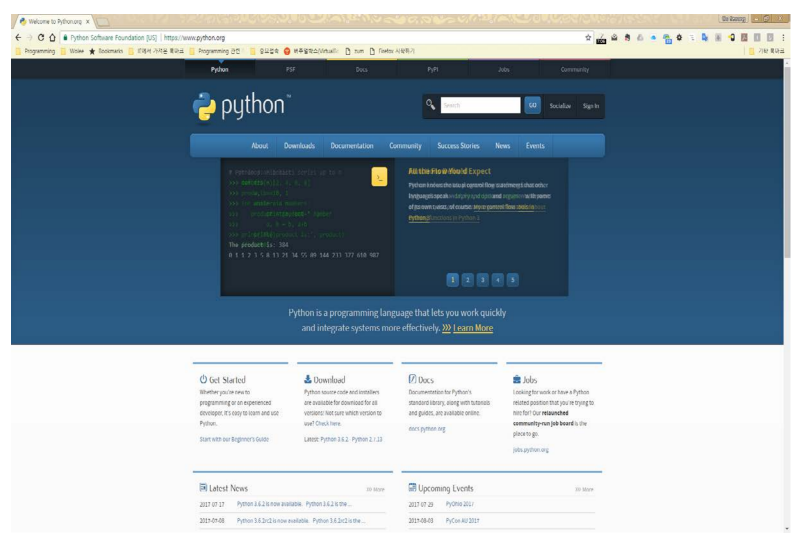
▶ 파이썬 사용 적합 분야

분야	설명
GUI	PyQt와 WxPython이 대표적이 GUI이다. 두 개의 모듈은 플랫폼에 독립적이다.
웹 프로그램	Zope와 Django등 웹 프레임워크가 준비되어 있다.
네트워크 프로그램	소켓 응용 프로그램을 작성하기 쉬우며, SOAP와 같은 RPC 프로토콜, 인터넷 프로토콜등 다양하게 지원한다.
DB 프로그램	SQLite가 내장되어 있으며, 다른 DB에 대한 파이썬 인터페이스가 만들어져 있으며, 응용프로그램의 프로토타입을 짧은시간에 개발할 수 있다.
텍스트 처리	정규식(Regular Expression)을 강력하게 지원하고 유니코드를 지원하며, XML도 지원한다.
수치 연산	Matlab과 같이 배열 연산을 지원하는 Numpy등 다양한 모듈이 준비되어 있다.
병렬 연산	Ipython을 이용한 병렬 연산을 지원하며, MPI와 PBS 라이브 러리의 Python 바인딩이 존재한다.
기타	COM 인터페이스와 AI, 그래픽스, 분산 처리 등 패키지가 다양하게 준비되어 있다.

- ▶ 파이썬 인터프리터 종류
 - Cpython : C로 작성된 파이썬 인터프리터, 기본적으로 파이썬이라 하면
 Cpython을 의미한다.
 - Jython : Java로 구현된 파이썬 인터프리터, JVM에서 작동 가능하다.
 Java class를 사용이 가능하며, Swing, AWT등도 지원한다.
 - IronPython : .Net 플랫폼용으로 개발된 파이썬 인터프리터, C#으로 구현되어 있다.
 - PyPy : 파이썬으로 구현된 파이썬 인터프리터, Cpython보다 빠르게 수 행되는 것을 목표로 하고 있다.
 - 그 외에 여러 분야에서 사용되는 파이썬 인터프리터가 있다.

- 파이썬 사용 프로젝트
 - 파이썬으로 작성된 프로그램 : BitTorrent, MoinMoin, Scons, Trac, Yum등이 있다.
 - 웹 프레임워크 : CherryPy, Django등이 있다.
 - 파이썬을 임베딩해서 사용한 프로그램 : GIMP, Maya, Paint Shop Pro등이 있다.
 - Youtube.com, Google Groups, Google Maps, Gmail등의 서비스들은 서비스 백 엔드(backend)에서 파이썬이 사용되고 있으며, google, NASA, Yahoo, Naver 등의 회사에서도 많이 사용되고 있다.

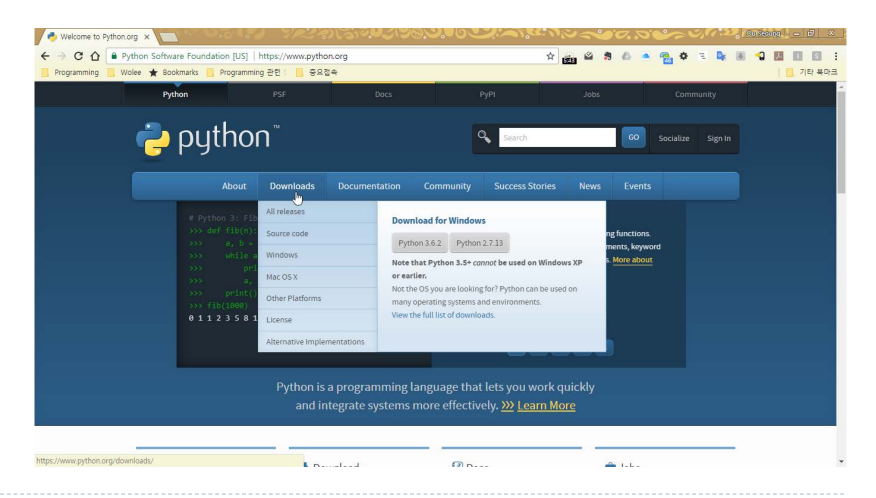
➤ 파이썬 공식 사이트(https://www.python.org)



- 파이썬 자체만 설치할 경우에는 파이썬 공식 site에서 download하여 설치하는 방법을 사용하는데 이 경우 파이썬 인터프리터를 설치한 후 여러패키지들을 설치하는 경우 의존성같은 문제 때문에 필요한 패키지들을 일일이 설치하는 것이 불편하다.
- ➤ 파이썬 배포판(Distrubutions): 기본 파이썬 인터프리터 이외에도 다양한 패키지와 개발 도구를 함께 제공하여 설치할 수 있게 해주는 패키지이다. 배포판은 여러가지가 존재함으로 사용하는 0S, 32/64비트 지원 여부, 무료/상용 여부를 고려하여 선택한다.
 - ❖ 파이썬 인터프리터, 패키지(라이브러리), 패키지 관리 시스템, 콘솔, 강화된 인터프리터등을 포함한다.
 - ❖ 배포판 종류 : Anaconda, ActiveState, pythonxy, winpython, Conceptive, Enthought Canopy, PyIMSL Studio, eGenix PyRun등이 있다.

- Anaconda(https://www.anaconda.com/)
 - 컨티눔(Continuum)사가 제작
 - 가장 늦게 발표되었으나 뛰어난 완성도로 인해 현재 가장 널리 사용되는 사실상의 표준(de facto standard) 파이썬 배포판이다.
 - 모든 패키지가 컴파일이 필요 없는 binary 형태로 제공되기 때문에 설치 속 도가 빠르고 패키지 의존성을 관리해주므로 패키지 관리가 편리한다.
 - 모든 플랫폼에 대해 완벽한 패키지 제공

- ➤ Python 설치
 - 1. Python 설치 파일 Download



2. Python 설치









3. 환경 변수 설정

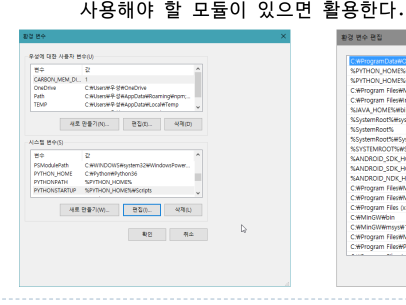
- ① 설치가 완료된 후 환경 변수를 설정하면 명령 프롬프트 창에서 언제든 Python을 사용할 수 있다.
- PATH 환경 변수 : python 실행 파일의 경로를 지정한다.

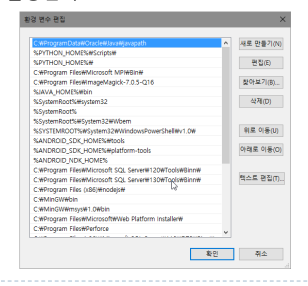
 PATHONPATH 환경 변수 : import를 할 때 파이썬 모듈을 찾는 추가 경로

 PATHONSTARTUP 환경 변수 : 파이썬 인터프리터를 실행할 때 자동으로 실행되

 는 파이썬 스크립트 파일을 나타낸다. 대화식 모드에서 매번

② 「내컴퓨터]우클릭 - [속성] - [고급 시스템 설정] - [환경변수]





4. 파이썬 구성 요소



구성 요소	설명
IDLE(Python GUI)	파이썬의 표준 GUI 인터프리터이다. Tcl/tk로 작성
Python(command Line)	명령 프롬프트 창에서 실행 되는 파이썬 인터프리터이다.
Python Manuals	HTML 형식의 파이썬 온라인 문서이다. 라이브러리 레퍼런스를 주로 참조한다.
Python Module Docs	원하는 모듈을 쉽게 찾을 수 있는 도구이다.

- ➤ Python IDE(통합 개발 환경)
 - IDE(통합 개발 환경)은 일반적으로 프로그램과 연관되는 소스 코드 편집, 컴파일 및 빌드, 실행, 디버그 과정을 하나의 도구에 통합시킨 것으로 개 발자의 개발 생산성과 효율성에 지대한 영향을 미친다. 따라서 프로젝트를 진행하기 이전에 어떤 통합 개발 환경으로 개발할지를 선택하여야 한다.
 - Python의 IDE는 기본 제공 IDE와 3rd-party에서 제공되는 IDE로 나누어 볼 수 있다.
 - 1. IDLE : Python설치시에 자동으로 설치되는 GUI기반의 인터프리터이면서 IDE의 역할을 수행한다.
 - 2. Visual Studio를 Python IDE로 사용: Visual Studio에 PTVS(Python Tools for Visual Studio) extension을 설치하여 사용하는 방법이 있다. PTVS는 .Net Framework 4.5이상 의 환경을 요구하고 있다. (https://pytools.codeplex.com/releases)
 - 3. Eclipse를 Python IDE로 사용 : Eclipse에 PyDev plug-in을 추가 하여 사용하는 방법이 있다. (http://pydev.org/updates)
 - 4. Visual Studio Code를 사용: 크로스 플랫폼 소스 편집기로서 윈도우즈, 리눅스, Mac OS 에서 무료로 사용할 수 있다. Visual Studio Code를 설치한 후 여러 Extension들을 설치할 수 있는데, 파이썬 Extension을 설치하면, 파이썬 프로그래밍과 디버깅을 할 수 있다.(https://code.visualstudio.com)

4. Python 실행

- ▶ 파이썬 실행 방법
 - 대화식 모드로 실행 하는 방법
 - IDLE나 Python(Command Line)을 실행하여 직접 파이썬 코드를 입력하여 결과를 확 인하는 방법
 - 스크립트 파일을 일괄적으로 실행하는 방법
 - 에디터 프로그램을 이용하여 파이썬 프로그램을 작성한 후 확장자.py로 저장한 후
 에 파이썬 인터프리터를 이용하여 일괄적으로 실행하는 방법
 - 파이썬 IDE 환경에서는 소스 코드 편집, 실행, 결과 확인, 디버깅을 일괄적으로 수행할 수 있으므로 편리하다.

2. Python 패키지 설치

Python 패키지 설치 방법에 대한 이해

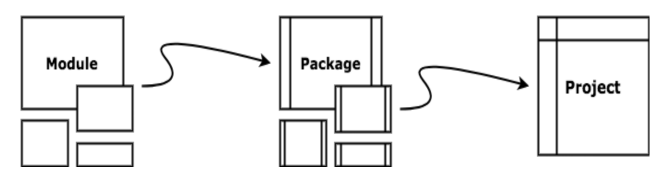
- 1. Python 패키지
- 2. 소스로 배포되는 패키지 설치
- 3. pip를 이용하여 배포되는 패키지 설치
- 4. pyvenv를 이용한 가상 환경 설정

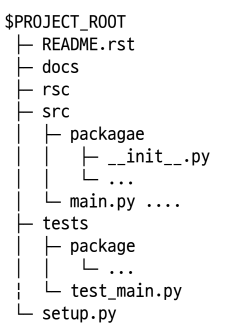
1. Python 패키지

- ▶ 파이썬 패키지를 이용하면 대규모 시스템을 분해하고 시스템의 모듈을 사용자와 다른 개발자가 효율적으로 사용하고 재사용할 수 있는 일관된 방식으로 구성할 수 있다.
- ➤ 파이썬의 "배터리 포함(Batteries Included)"이라는 모토는 표준 라이브 러리에 수많은 유용한 패키지가 미리 로드 되어 있다는 의미이다.
- ➤ 모듈은 확장자 .py인 소스 파일로서 프로그램을 구성하는 함수와 클래스 가 표현되어 있습니다.
- ▶ 패키지는 파이썬의 계층적 네임스페이스 개념을 표현한 것으로서 코드 구성 및 이름 충돌을 방지하는데 이바지합니다.
- 패키지는 하위 패키지 및 모듈의 계층 구조를 나타내지만 하위 패키지가 디렉터리 및 하위 디렉터리인 파일시스템 기반일 필요는 없습니다. 패키 지는 그보다 훨씬 더 유연합니다.

1. Python 패키지

▶ 모듈, 패티지, 프로젝트의 관계





- 파이썬은 디렉토리에 __init__.py 파일이 존재하면 이를 패키지라 여긴다.
- 패키지로부터 모듈을 사용하기 위한 파이썬 키워드 는 from / import 이다.

from [package name] import [module name]

■ 외부에서 패키지를 참조하는 시점에 해당 패키지의 __init__.py이 실행된다는 점을 기억

1. Python 패키지

- ▶ 설치된 모듈 확인 방법
 - 1. pydoc를 이용하는 방법 [명령 프롬프트] pydoc modules
 - 2. help를 이용하는 방법 [명령 프롬프트] python -c 'help("modules")'
 - 3. pip를 이용하는 방법
 - pip가 설치되어 있어야 한다.
 - 기본 내장 모듈은 출력 되지 않는다.

[명령 프롬프트] pip list

- 4. get_installed_distributions를 이용하는 방법
 - pip가 설치되어 있어야 한다.
 - 기본 내장 모듈은 출력 되지 않는다.
 - 설치 위치 확인 가능하다.

[명령 프롬프트] python -c 'import pip, pprint; pprint.pprint(pip.get_installed_distributions())'

2. 소스로 배포되는 패키지 설치

- 압축 소스 파일로 배포되는 패키지를 내려 받는다면 다음과 같은 방법으로 설치할 수 있다.
 - 1. 압축 소스 파일(*.tar.gz, *.tgz, *.tar.bz2)을 내려 받는다.
 - 2. 내려 받은 파일의 압축을 푼다.
 - 3. 패키지를 설치한다.
 - 설치 예
 - \$ tar zxvf aaa-0.6.27.tar.gz
 - \$ cd aaa-0.6.27
 - \$ python setup.py install

- # 파일 압축을 푼다.
 - # 소스 디렉터리로 이동한다.
 - # 설치한다.

3. pip를 이용하여 배포되는 패키지 설치

- 배포되는 파이썬 패키지를 관리하는 방법 중 가장 간단하고 관리하기 쉬운 방법이 pip를 이용하는 것이다.
- ▶ pip(Python Package Index, https://pypi.python.org/pypi)에 등록된 패키지들을 설치하고 관리해주는 패키지 관리 시스템으로 파이썬 패키지를 설치하는 방법 중 가장 많이 선호된다.
 - 사용 예(django를 설치할 때 pip이용)

\$ pip install django # 패키지 설치

\$ pip install djnago --upgrade # 패키지 업그레이드

\$ pip uninstall django # 패키지 삭제

\$ pip list -outdated # 최신이 아닌 패키지 목록 표시

\$ pip search django # 질의어를 포함하는 패키지 검색

4. pyvenv를 이용한 가상 환경 설정

- ➤ 파이썬의 "가상 환경(virtual environment)"은 패키지가 시스템에 설치되는 것이 아니라 특정 애플리케이션의 한정된 환경에서 설치할 수 있다.
- ▶ 가상 환경은 파이썬 3.4부터 기본으로 추가된 pyvenv 도구로 설정

myenv라는 가상환경을 위한 폴더가 만들어지고 필요한 파일들이 복사

python —m venv myenv

myenv 가상 환경을 활성화한다.

myenv\Scripts\activate

여기서 설치되는 패키지는 myenv 폴더 안의 site-packates 폴더에 설치되어 지역적으로만 유효하다.

pip install Django

가상 환경 사용을 종료하려면 deactivate를 실행한다.

myenv\Scripts\deactivate

3. Python 자료형

Python 자료형에 대한 이해

- 1. Python 프로그램 구조
- 2. Python 표준 입/출력
- 3. Python 기본 자료형 개요
- 4. Python bool/bytes/숫자형
- 5. Python 문자열
- 6. Python 리스트
- 7. Python 튜플
- 8. Python 집합
- 9. Python 사전
- 10. Python 객체의 복사와 형변환

▶ 파이썬 프로그램 구조

```
def hello():
    print( 'Hello World' )
hello()
```

- 파이썬 프로그램의 확장자는 .py이다.
- 파이썬 은 별도의 시작함수나 클래스가 존재 하지 않고, 코드 작성 순서대로 실행되는 특징을 가지고 있다.
- 위 코드에서 def는 함수 정의 시, print()는 표준 출력 장치에 출력 시 사용되는 파이썬 함수이며, hello()는 사용자가 정의한 함수이다.

```
def hello() :
    print( 'Hello World' )

if __name__ == '__main__':
    hello()
```

위 코드에서 "__name == '__main__' " 이라는 if 조건절은 인터프리터에 의해서 직접 실행될 경우에 실행하고 싶은 코드 블록이 있는 경우에 사용하는데 다른 언어의 시작 함수와 같은 용도로 사용하는 경우도 있다.

- ▶ 변수
 - 유니 코드 문자나 밑줄(_)로 시작해야 한다.
 - 이름에 공백이 없어야 한다.
 - 아스키 코드의 특수 문자는 사용할 수 없다.
 - 예약어가 아니어야 한다.
 - 파이썬 전체 예약어는 다음과 같이 입력해서 알아 낼 수 있다.
 - >>> import keyword
 - >>> keyword.kwlist
 - >>> len(keyword.kwlist)
- ➤ 주석(comment) : 주석은 줄 어디에서나 시작할 수 있으며 "#" 다음에 나 오는 텍스트는 주석으로 취급한다.
- 여러 줄을 한 줄로 잇기 : 코드를 한 줄에 적어야 하지만 그렇게 하지못 할 경우 "\"를 사용하여 다음 줄을 현재 줄과 이어지게 된다.

- ▶ 문자열로 표현된 파이썬 코드 실행 하기
 - eval() : 문자열로 표현된 파이썬 식(expression)을 인수로 받아 파이썬 컴 파일 코드로 변환한다. 결국 파이썬 인터프리터가 번역하여 실행할 수 있다.

```
>>> a = 1
>>> a = eval( 'a + 4' )
>>> a
```

exec(): 문자열로 표현된 파이썬 문(Statement)을 인수로 받아 파이썬 컴파
 일 코드로 변환하다. 결국 파이썬 인터프리터가 번역하여 실행할 수 있다.

```
>>> a = 5
>>> exec( 'a = a + 4' )
>>> a
```

exec(object[, globals[, locals]])

globals : 전역 영역의 사전

locals : 지역 영역의 사전

- eval()/exec() 함수는 문자열로 표현된 코드를 분석해서 파이썬 컴파일 코드로 변환한다. 하지만 반복적으로 실행하면 변환에 필요한 시간이 늘어난다.
- compile(): 문자열을 파이썬 컴파일 코드로 한번 변환하고서, 반복해서 실행 할 때마다 변환된 코드를 실행하는 기능을 제공한다.

```
>>> code = compile( 'a + 1', '<string>', 'eval' )
>>> a = 1
>>> a = eval( code )
>>> print(a)
```

• compile(string, filename, mode)

string : 코드 문자열

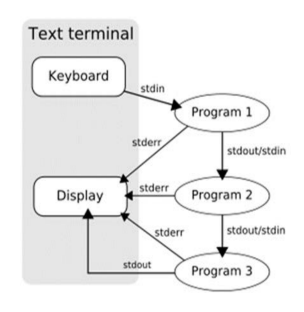
filename : 코드 문자열이 저장된 파일 이름

mode : 어떤 종류의 코드가 컴파일 되어야 하는지 지정
exec이면 여러 개의 문을 컴파일, single이면 하나의 문을 컴

파일, eval이면 하나의 식을 컴파일한다.

2. Python 표준 입/출력

- ➤ 표준 입력(stdin): 프로그램으로 들어가는 데이터(보통은 문자열) 스트림이다. 리다이렉션 없이 프로그램을 시작한 경우, 표준 입력 스트림은 키보드에서 받아온다.
- ▶ 표준 출력(stdout) : 프로그램이 출력 데이터 를 기록하는 스트림이다. 리다이렉션 없이 표 준 출력은 프로그램을 시작한 텍스트 터미널이 된다.
- ▶ 표준 오류(stderr) : 프로그램이 오류 메시지 나 진단을 출력하기 위해 일반적으로 쓰이는 또다른 출력 스트림이다. 표준 출력과는 독립 적인 스트림이며 별도로 리다이렉트될 수 있다.



- ➤ 표준 입력(stdin) 장치에서 입력 받는 파이썬 함수 : input()
 - 변수 = input()
 - Enter를 입력할 때까지 입력 받은 내용을 문자열로 반환한다.
 - 입력 내용을 문자열이 아닌 자료형으로 사용시는 형변환을 해서 사용한다.

```
>>> a = input()
Life is too short, you need python
>>> a
>>> type( a )
```

- 변수 = input("프롬프트 string")
 - 프롬프트 string은 입력 시 사용자에게 출력되는 프롬프트 문자열이다.
 - Enter를 입력할 때까지 입력 받은 내용을 문자열로 반환한다.
 - 입력 내용을 문자열이 아닌 자료형으로 사용시는 형변환을 해서 사용한다.

```
>>> number = int(input( "input number : " ) )
input number : 5
>>> number
>>> type( number )
```

- ▶ 표준 출력(stdout) 장치에 출력하는 파이썬 함수 : print()
 - print(objects, sep='', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)
 - 하나 이상의 문자열 또는 숫자를 쉼표로 구분하여 나열
 - 쉼표로 구분된 데이터 사이에는 출력 시 빈칸이 자동 삽입
 - objects : 출력될 값
 - sep : default로 연속적인 값을 하나의 공백으로 구분, 다른 키워드 인수를 사용하여 다른 구분 문자열 지정
 - end : default 줄 바꿈('\n')을 의미, 다른 출력 문자로 변경 가능
 - file : default sys.stdout인 출력 스트림 콘솔로 출력
 - flush : 출력 버퍼 삭제 기능, 값을 파일에 쓴 후 버퍼 삭제 기능

```
>>> print( 'add : ', 4 + 5, 'sub = ', 4 - 2 )
>>> print( 1, 2 ); print( 3, 4 )
>>> print( 1, 2, end = ' ' )
>>> print( 1, 2, 3 ); print( 1, 2, 3, sep = ', ' )
>>> f = open( 'out.txt', 'w' ); print( 1, 2, 3, file = f )
>>> f.close(); open( 'out.txt' ).read()
```

- 출력 서식 formatting
- print("[flag][width][.precision]type" % (value))

• flag: %로 지정하여 formatting 시작을 알림(C언어 형식)

• width : 출력될 value의 전체 자릿수 지정

• precision : 소수 이하 자릿수 지정

• type : 출력될 value의 데이터 형을 나타냄

• value : 출력될 내용

type	설명	
%s	문자열(String)	
%с	문자 1개(Character)	
%d	정수(Integer)	
%f	부동 소수(Floating-point)	
%o	8진수	
%x	16진수	
%%	Literal % (문자 '%' 자체)	

```
>>> print( "%10d" % ( 100 ) )
>>> print( "%010d" % ( 100 ) )
>>> print( "%-10d" % ( 100 ) )
>>> print( "%-2f" % ( 3.141592 ) )
>>> print( "%10.2e" % ( 3.141592 ) )
>>> print( "%d / %d = %.2f" % ( 5, 3, 5 / 3 ) )
```

- format(value, format_spec)
 - value를 format_spec에 지정된 서식의 문자열로 변환하여 출력한다.

```
>>> print( format( 1.234567, "10.3f" ) )
>>> print( '{0} {1}'.format( 'apple', 7.77 ) )
❖ {0},{1]은 format()의 첫 번째와 두 번째 인수를 각각 의미한다.
>>> print( '{0:<10}{1:5.2f}'.format( 'apple', 7.77 ) )
>>> print( '{0:>10}{1:5.2f}'.format( 'apple', 7.77 ) )
>>> '{0:=^10}'.format( 'hi' )
❖ < : 왼쪽 정렬 > : 오른쪽 정렬 ^ : 가운데 정렬
❖ =<10, =>10, =^10 : 공백을 '='로 채울 때 사용
>>> 'Name : {0}, Phone : {1}'.format( "hong", 5432 )
>>> '{{ and }}'.formate()
```

- ➤ 복잡한 데이터를 출력할 때 좀 더 깔끔한 출력 결과를 얻을 때 사용하는 파이썬 함수 : pprint()
 - pprint()는 pprint 모듈에 포함된 함수 이므로 'import pprint'를 먼저 실행 한 후 사용해야 한다.

```
>>> import pprint
>>> numbers = [ [1, 2, 3], [4, 5], [6, 7, 8, 9] ]
>>> print( numbers )
>>> print( *numbers )
>>> print( *numbers, sep = '\n' )
>>> pprint.pprint( numbers )
>>> pprint.pprint( numbers, width = 20 )
>>> pprint.pprint( numbers, width = 20, indent = 4 )
```

- 자료형 이란 프로그래밍을 할 때 사용되는 숫자, 문자, 문자열 등을 메모리에 저장/이용하는 방법을 의미한다. 즉 변수 생성을 의미한다.
- ▶ 파이썬은 내장 자료형으로 다양한 정보를 관리할 수 있도록 제공되고 있으며, 별 도의 자료구조 설계 없이도 쉽게 데이터 관리를 할 수 있다.
- ❖ 파이썬 내장 자료형

자료형	설명	예
bool	True/False를 나타내는 자료형	True, False
int, float, complex	정수/실수/복소수 등 숫자를 표현하는 자료형	123, 1.45, 5+4j
str	유니코드 문자집합을 표현하는 자료형	<pre>'apple', "banana", '''egg''', """hot dog"""</pre>
bytes	0 ~ 255사이의 코드 모임을 표현하는 자료형	b'Python'
list	순서가 있는 파이썬 객체 집합을 표현하는 자료형	['apple', 'banana']
dict	순서가 없는 파이썬 객체 집합을 표현하는 자료형	{'ham':4, 'spam':5}
tuple	순서가 있는 파이썬 객체 집합을 표현하는 자료형	('ham', 'spam')
set	집합을 표현하는 자료형	{1, 2, 3}

- ▶ 파이썬은 자료형을 다음과 같이 몇 가지 형태로 분류하고 있으며, 내장 자료형 뿐만 아니라 사용자가 클래스를 이용해서 새로 정의하는 자료형에도 적용된다.
- ❖ 데이터 저장 방법에 따른 자료형 분류

자료형	설명	예
Direct 형	직접 데이터를 표현하는 자료형이다. 숫자형이 여기에 속 한다.	int, float, complex
Sequence 형	다른 데이터를 포함하는 자료형이다. 순서가 있는 집합 자료형이다.	list, str, tuple, bytes, bytearray, range
Mapping 형	다른 데이터를 포함하는 자료형이다.	dict
Set 형	순서가 없고, 중복된 항목도 없다.	set, frozenset

❖ 변경 가능성에 따른 자료형 분류

자료형	설명	예
변경 가능형(Mutable)	데이터의 값을 변경할 수 있다.	list, dict, set, bytearray
변경 불가능형(Immutable)	데이터의 값을 변경할 수 없다.	<pre>int, float, complex, str, tuple, frozenset</pre>

❖ 데이터 저장 개수에 따른 자료형 분류

자료형	설명	예
리터럴 형(Literal/Scalar)	한 가지 객체만 저장한다.	str, int, float, complex
저장형(Container)	여러 가지 객체를 저장한다.	bytes, bytearray, list, tuple, dict, set, frozenset

❖ 자료형 분류 요약

자료형	저장 모델	변경 가능성	접근 방법
int, float, complex	리터럴	불가능	Direct
str	리터럴	불가능	Sequence
list	저장	가능	Sequence
tuple	저장	불가능	Sequence
dict	저장	가능	Mapping
bytes	저장	불가능	Sequence
bytearray	저장	가능	Sequence
set	저장	가능	반복자
fronzenset	저장	불가능	반복자

파이썬에서 변수를 정의할 때 별도 자료형을 지정하지 않더라도 변수에 값을 저장할 때 자료형을 판단하는 동적 자료형을 지원하는 언어이다.

변수명 = 변수에 저장할 값

- ❖ 변수의 자료형은 변수에 저장할 값에 따라 실행 시간에 결정된다.
- 자료형을 분류하는 중요한 기준은 데이터를 변경할 수 있느냐이다.
- ➤ 데이터를 변경할 수 있는 자료형을 Mutable, 변경할 수 없는 자료형을 Immutable로 구분한다.
- ❖ Mutable 자료형에는 list, dict, set, bytearray
- ❖ Imutable 자료형에는 숫자형, str, tuple, bytes, frozenset

▶ 다음과 같은 경우 값이 변경된 것으로 이해할 수 있지만 실제로는 값이 변경된 것이 아니고 참조만 변경 된 것이다.

▶ 파이썬에서 객체와 이름은 별도로 관리된다. 이름에 직접 값이 저장되는 것이 아니고, 이름은 언제나 객체를 참조하게 되어 있다. 결국 숫자 객 체 1은 값이 변경되지 않았다. 이름 a가 다른 객체를 참조한다. 이때 숫 자 객체 1은 참조되지 않으므로 메모리에서 제거된다.

다음과 같은 예에서도 객체의 내용이 변경되는 것이 아니고, 이름에 의해 참조만 바뀌는 것이 된다.

➤ 그러나 객체 내부의 값을 변경하려고 할 때 list는 값을 변경할 수 있다.

어떠한 이름으로 객체 전체를 변경하는 것은 새 객체를 할당하는 것이다.
 객체를 변경한다는 의미는 객체 내부의 값을 변경할 수 있는가로 판단한다.

- 파이썬에서 특별히 사용자가 관리해야 할 메모리는 없다. 모든 메모리는 자동으로 할당되고 자동으로 해제된다. 추가로 필요한 메모리가 있으면 시스템에서 알아서 확장해 준다.
- ➤ 더 이상 사용하지 않는 객체는 자동으로 제거된다. 이러한 작업을 Garbage Collection이라 한다.
- ➤ 파이썬은 모든 것을 객체로 관리하며, 모든 객체는 Reference Count라는 참조 횟수를 값으로 가지고 있다. 이 값은 얼마나 많은 대상이 객체를 참조하고 있는지를 나타내는 정수이다.

>>>
$$x = y = z = 500$$

객체 500의 Reference Count는 3

>>> del x

객체 500의 Reference Count는 2로 변경

>>> y = 1

>>> z = 1

객체 500의 Reference Count는 0으로 변경 따라서 객체 500은 메모리로 부터 제거된다.

▶ 객체 참조 횟수를 확인하는 방법은 다음과 같다.

```
>>> import sys
>>> a = 10234
>>> sys.getrefcount(a) # 실제 참조 횟수는 getrefcount()가 넘겨주는 값 보다 1만큼 작은 값이다.
```

➤ id() 내장 함수는 객체의 고유한 값(id)인 주소를 식별한 수 있다. 두 객체의 id가 동일하면 같은 객체를 참조하는 것이다.

```
>>> a = 500; id(a)

>>> b = a; id(b)

>>> a is b # 같은 객체를 참조하고 있는지 비교

>>> a == b # 두 객체가 같은 값을 가지고 있는지 비교

>>> l1 = [ 1, 2, 3 ]; l2 = [ 1, 2, 3 ]

>>> l1 is l2 or l1 == l2
```

메모리에 생성된 변수 삭제하기

```
>>> a = 3
>>> b = 3
>>> del(a)
>>> del(b)
```

- ❖ a와 b가 3이라는 객체를 가리켰다가 del()에 의해 삭제 되면 3의 reference count는 0 가 되어 메모리에서 사라지게 된다.
- ❖ 하지만 사용한 변수를 del()를 이용하여 일일이 삭제할 필요는 없다. 파이썬이 자동으로 reference count가 0인 객체를 삭제해 준다.

- ▶ bool는 참이나 거짓을 나타내는 True와 False 두 상수를 갖는다.
- ▶ bool 값은 정수로 간주되어 True는 1, False는 0으로 간주한다.
- ▶ 식에서 bool 값을 알고 싶으면 bool()를 사용하며, bool 식은 주로 if문이나 while문에서 사용한다.

```
>>> a = 1
>>> a < 0
>>> a > 0

>>> True + True
>>> True + False

>>> bool( 3 )
>>> bool( [] )
```

▶ bytes는 0 ~ 255 사이 코드의 열이다. 문자열은 유니코드 문자의 열이다.

```
>>> a = b'Python rules' # bytes 상수 선언은 b로 시작한다.
>>> a
>>> type(a)
>>> a > 0
```

▶ 문자열과 바이트 간의 차이점은 다음과 같다.

```
>>> s = '홍길동' # 문자열은 유니코드를 기본으로 한다.
>>> b = b'홍길동' # bytes는 1byte로 표현되는 문자만 가능
>>> b = b'hong'
>>> b'Python' + 'rules' # bytes와 문자열의 연산은 지원 안됨
```

▶ bytes는 문자열에서 사용하는 연산을 거의 제공한다.

```
>>> b = b'Python rules'

>>> b[ 1:5 ] # 인덱싱과 슬라이싱 모두 지원

>>> b'th' in b # 멤버 검사 지원

>>> b.upper() # 내장 함수 지원

>>> b.split() # bytes를 공백을 기준으로 분리

>>> b.startswith( b'Py' ) # 시작하는 bytes 검사

>>> b.endswith( b'ld' ) # 끝나는 bytes 검사
```

➤ bytes를 문자열로 변환하려면 decode(), 문자열을 bytes로 변경하려면 encode() 사용

```
>>> b = b'Python rules'; b.decode() # 기본값으로 UTF-8을 사용
>>> b.decode('cp949') # 직접 인코딩을 지정할 수 있다.
>>> s = '홍길동'; s.encode()
```

▶ 변경이 가능한 bytes를 원하면 bytearray 자료형을 사용한다.

```
>>> b = b'Python rules'
>>> ba = bytearray( b ) # bytearray로 형변환
>>> ba[7] = ord( 'R' ) # ba[7] 내용 변경
>>> ba
>>> bytes( ba ) # bytes로 형변환
>>> ba.decode() # 문자열로 변환
```

- ▶ 숫자 자료형에는 정수형과 실수형(부동 소수점형), 복소수형이 있다.
- ▶ 정수형 상수는 10진수와 2진수, 8진수, 16진수 상수가 있다.
- 정수형 상수의 표현 범위에는 제한이 없다.

```
>>> a = 23
                               # 10진 상수
>>> type( a )
                               # 자료형 확인
>>> isinstance( a, int )
                              # a가 정수형인지 확인
>>> b = 0023
                               # 8진 상수
\Rightarrow \Rightarrow c = 0x23
                               # 16진 상수
>>> d = 0b1101
                               # 2진 상수
>>> print( a, b, c, d )
                              # 10진수로 출력
>>> 2 ** 1024
                               # 정수 표현 범위에 제한은 없다.
>>> n = 2 ** 1024
                              # 필요한 비트 수를 얻을 수 있다.
>>> n.bit length()
```

▶ 다른 진수, 실수형, 문자열 값을 10진 정수로 변환 하려면 int() 사용

```
>>> int( '123', 5 ) # 5진수 123을 10진수로 변환
>>> int( 2.9 ) # 소수점 이하는 버려진다.
>>> int( '123' ) # 문자열을 정수로 변환
>>> int( '123.45' ) # error
>>> int( float( '123.45' ) # 문자열을 실수형으로 다시 정수형으로 변환
>>> int( 2 + 3j ) # error
```

▶ 10진 정수를 2/8/16진수로 변환

```
>>> bin( 23 )# 10진수를 2진수로 변환>>> oct( 23 )# 10진수를 8진수로 변환>>> hex( 23 )# 10진수를 16진수로 변환
```

정수형 데이터를 다른 수치 자료형으로 변환

```
>>> a = 123
>>> float (a) # 실수형으로 변환
>>> str(a) # 문자열로 변환
>>> complex(a) # 복소수형으로 변환
```

▶ 정수형 데이터를 직접 바이트 열로 변환

```
>>> (1024).to_bytes( 2, byteorder = 'big' ) # 2byte little endian 변환
>>> (1024).to_bytes( 2, byteorder = 'little' ) # 2byte big endian 변환
>>> (-1024).to_bytes( 4, byteorder = 'big', signed = True )
>>> int.from_bytes( b'\x04\x00', byteorder = 'big' ) # byte열에서 정수형 변환
>>> int.from_bytes( b'\x00\x04', byteorder = 'little' )
>>> int.from_bytes( b'\xff\xff\xfc\x00', byteorder = 'big' )
>>> int.from_bytes( b'\xff\xff\xfc\x00', byteorder = 'big' )
>>> int.from_bytes( b'\xff\xff\xfc\x00', byteorder = 'big', signed = True )
>>> int.from_bytes( [ 4, 0 ], byteorder = 'big' )
```

실수형 상수는 소수점을 포함하거나 e나 E로 지수를 포함한다. 컴퓨터에 서는 실수를 부동 소수점 방식으로 표현하기 때문에 부동 소수점 형이라 고 부른다.

```
>>> a = 1.2 # 소수점을 포함하면 실수이다.
>>> type( a )
>>> isinstance( a, float )
>>> b = 3e3 # 지수(e)를 포함해도 실수이다.
>>> c = -0.2e-4 # 지수부는 정수 일수 있으나 실수일수는
>>> print( a, b, c ) # 없다.
```

▶ 실수형 상수는 C나 Java 언어에서의 double형과 동일하며 8byte로 표현 한다. 수치 표현 범위는 유효 자리 15자리이다.

>>> import sys; sys.float_info; sys.float_info.max; sys.float_info.min

▶ 무한대의 수는 다음과 같이 표현한다.

```
>>> float( 'inf' )
>>> float( '-inf' )
>>> infinity = float( 'inf' )
>>> infinity / 1000
```

➤ 실수형인 경우는 정수로 오차 없이 표현할 수 있는 값인지를 is_integer()를 사용하여 확인할 수 있다.

```
>>> a = 1.2
>>> a.is_integer()
>>> a = 2.0
>>> a.is_integer()
```

➤ 실수를 정수로 변환하는 또 다른 방법은 반올림(Round), 올림(Ceil), 내림(Floor)를 사용하는 것이다.

```
>>> round( 1.2 ) # 반올림
>>> round( 1.0 ) # 반올림
>>> import math
>>> math.ceil( 1.2 ) # 1.2보다 같거나 큰 정수
>>> math.floor( 1.9 ) # 1.9보다 같거나 작은 정수
```

▶ 실수 연산에서 발생하는 반올림 에러는 10진수에서 2진수로 변환 시 진법 변환 에러가 발생하여 나타난다. 컴퓨터에서 실수 연산은 어느 정도의 오차가 발생한다는 것을 유념해 두자!

➤ 복소수형 상수는 실수부와 허수부로 표현한다. 허수부에는 j나 J를 숫자 뒤에 붙여야 한다. 실수 부와 허수 부 각각은 실수형 상수로 표현한다.

```
>>> c = 4 + 5j
>>> d = 7 - 2j
>>> print( c * d )
>>> c.real # 복소수의 실수부만 취함
>>> c.imag # 복소수의 허수부만 취함
>>> a = 3; b = 4; complex( a, b ) # 일반 실수나 정수로 복소수 생성
>>> c.conjugate() # 켤레 복소수
```

▶ cmath 모듈을 사용하면 다양한 함수에서 복소수 연산을 할 수 있다.

```
>>> import cmath
>>> cmath.sin( 0.1 + 0.2j )
>>> cmath.sqrt( -2 ); cmath.log( 2j)
```

- ◆ 숫자형에 사용하는 연산자
- ▶ 파이썬 기본 산술 연산자: +(덧셈), -(뺄셈), *(곱셈), /(나눗셈),//(몫), **(지수), %(나머지)

```
>>> 5 / 2
>>> 5 // 2
>>> 5 % 2
>>> 5 % 2
>>> 5 % -3 # 나머지는 제수의 부호와 같다
>>> -5 % 3
>>> divmod( 5, 2 ) # 몫과 나머지를 한 번에 계산
>>> 2 ** 3
>>> 2 ** 3 ** 2 # 2 ** ( 3 ** 2 )와 같다
>>> 5 ** -2.0 # 음수의 지수형 연산
```

▶ 산술 연산자의 우선순위

산술 연산자	설명	결합 순서
+ -	단항 연산자, 부호	오른쪽에서 왼쪽으로(<-)
**	지수	오른쪽에서 왼쪽으로(<-)
* / % //	곱하기, 나누기, 나머지, 몫	왼쪽에서 오른쪽으로(->)
+ -	더하기, 빼기	왼쪽에서 오른쪽으로(->)

▶ 관계 연산자

관계 연산자	설명	
>	큰지 비교	
<	작은지 비교	
>=	크거나 같은지 비교	
<=	작거나 같은지 비교	
==	같은지 비교	
!=	같지 않은지 비교	

▶ 논리 연산자

논리 연산자 (우선순위순)	설명
not x	x가 거짓이면 True, 아니면 False
x and y	x가 거짓이면 x이고, 아니면 y, 왼쪽부터 식을 계산하다 결과가 알려지면 계산 중단하고 해당 시점의 객체를 반환. 반환 값은 참이나 거짓이 아니다. 최종적으로 기여한 객체를 결과로 반환
x or y	x가 참이면 X이고, 아니면 y, 왼쪽부터 식을 계산하다 결과가 알려지면 계산 중단하고 해당 시점의 객체를 반환. 반환 값은 참이나 거짓이 아니다. 최종적으로 기여한 객체를 결과로 반환

➤ 파이썬은 참이면 True, 거짓이면 False이며, 내부적으로 True는 1,False 는 0의 값을 가진다.

>>> a = 10; b = 30; a > 10 and b < 50 >>> True + 1; False + 1

➢ 정수의 0, 실수의 0.0, 다른 자료형은 빈 객체((), {}, [])가 거짓이며 나머지는 참으로 간주, "None"은 특별한 객체로 '아무것도 없다' 또는 '아무것도 아니다'를 표현하는 파이썬 내장 객체이며 언제나 거짓이다.

```
>>> bool( 0 ); bool( 1 ); bool( 100 )
>>> bool( 0.0 ); bool( 0.1 )
>>> bool( 'abc' ); bool( '' )
>>> bool( [] ); bool( [ 1, 2, 3 ] )
>>> bool( () ); bool( ( 1, 2, 3 ) )
>>> bool( {} ); bool( { 1 : 2 } )
>>> bool( None )
>>> 1 and 1; 1 and 0; 0 or 0; 1 or 0
>>> [] or 1; [] or (); [] and 1
>>> [[]] or 1
                                      # [[]]은 참으로 간주
>>> [{}] or 1
>>> bool list = [ True, True, False ]
>>> all( bool list )
                                      # 모두가 참인 경우 True
>>> any( bool_list )
                                      # 하나라도 참인 경우 True
\Rightarrow L = [ 1, 3, 2, 5, 6, 7 ]
                            # 모든 요소가 10 미만인가?
>>> all( e < 10 for e in L )
>>> any( e < 5 for e in L )
                                      # 한 요소라도 5 미만인가?
```

▶ 비트 연산자

논리 연산자 (우선순위순)	설명
~	비트를 반전(1의 보수) 시킨다.
<< >>	비트를 왼쪽으로 이동시키거나, 오른쪽으로 이동시킨다.
&	비트 단위 AND 연산을 수행
^	비트 단위 XOR 연산을 수행
1	비트 단위 OR 연산을 수행

```
>>> ~5; ~-1
>>> a = 3; a << 2; 1 << 128
>>> a = 4; a >> 1  # 왼쪽이 0으로 채워진다.
>>> a = -4; a >> 1  # 왼쪽이 1로 채워진다.
>>> a & 2; a | 8; 0x0f ^ 0x06
>>> a = 2; a & 0x0f  # a의 마지막 4비트만 그대로, Masking
>>> a | 0x0f  # a의 마지막 4비트를 모두 1로
>>> a ^ -1  # a의 모든 비트 반전
```

▶ 연산자 우선순위

연산자	설명
{ key:value…}	사전
[expressions]	리스트
(expressions)	튜플
<pre>f(arguments) x[index:index] x[index] x.attribute</pre>	
**	지수
~	비트 단위 NOT(1의 보수)
+ -	양수, 음수(단항 연산자)
* / // %	곱하기, 나누기, 몫, 나머지
+ -	더하기, 빼기(이항 연산자)
<< >>	시프트 연산자

연산자	설명
&	비트 단위 AND
^	비트 단위 XOR
	비트 단위 OR
< <= > >= != ==	크기 비교
is, not is in, not in	Identity 확인 멤버 검사
not	논리 연산 not
and	논리 연산 and
or	논리 연산 or
lambda	람다 표현식

▶ 내장 수치 연산 함수

함수	설명
abs(x)	x의 절대값
int(x)	x를 정수형으로 변환
float(x)	x를 실수형으로 변환
<pre>complex(x)</pre>	실수부 re와 허수부 im을 가지는 복소수를 구함
c.conjugate()	복소수 c의 켤레 복소수를 구함
divmod(x, y)	(x // y, x % y) 쌍을 구함
pow(x, y)	x의 y승을 구함
<pre>max(iterable), min(iterable)</pre>	최대값과 최소값을 구함
sum(iterable)	합을 계산

▶ 내장 수치 연산 함수 이외에 표준 모듈로 만든 math(실수 연산), cmath(복소수연산)을 사용 할 수 있으며, 해당 모듈 사용방법은 다음과 같다.

>>> import math# 모듈을 사용하기 위해 추가>>> print(math.pi)# 모듈이름.함수 or 모듈이름.변수

- ◆ Sequence 자료형
- 여러 객체를 저장하는 자료형이며, 각 객체의 순서를 가진다.
- ▶ 각 요소는 index를 사용하여 참조할 수 있다.
- ▶ Sequence 자료형에 속하는 객체는 문자열, 리스트, 튜플이 있다.
- ➤ Sequence 자료형의 특성은 내장 자료형 뿐만 아니라 Sequence 클래스 객체들이 가져야 할 특성이다.

```
>>> s = 'Pythen'# 문자열, ' 나 " 로 묶인 문자들 모임>>> L = [ 100, 200, 300 ]# 리스트, []안에 둘러싸인 객체들 모임>>> t = ( '튜플', '객체', 1, 2 )# 튜플, ()안에 둘러싸인 객체들의 모임
```

◆ Sequence 자료형의 공통적인 연산

구분	연산	설명
인덱싱	[k] 형식	k번 위치의 값 하나를 취한다.
슬라이싱	[s : t : p] 형식	s부터 t사이 구간의 값을 p 간격으로 취한다.
연결하기	+ 연산자	두 시퀀스형 데이터를 붙여서 새로운 데이터를 만든다.
반복하기	• 연산자	시퀀스형 데이터를 여러 번 반복해서 새로운 데이터를 만든다.
멤버 검사	in 연산자	어떤 값이 시퀀스 자료형에 속하는지를 검사한다.
길이 정보	len() 내장함수	시퀀스형 데이터의 크기를 나타낸다.

▶ 인덱싱(indexing)은 순서가 있는 데이터에서 index로 하나의 객체를 참조하는 것이며, index는 정수이며 0부터 시작한다.

▶ 슬라이싱(Slicing)은 시퀀스 자료형의 일정 영역에서 새로운 객체를 반환하며, 결과의 자료형은 원래의 자료형과 같다.

[시작오프셋:끝오프셋]

▶ 오프셋은 생략할 수 있으며, 시작 오프셋을 생략하면 0, 끝 오프셋을 생략하면 마지막 값으로 처리한다.

```
>>> s = 'abcdef'; l = [ 100, 200, 300 ]

>>> s[ 1:3 ] # 1번위치와 3번위치 사이, 3번위치는 제외

>>> s[ 1: ]

>>> s[ : ] # 처음(0)부터 끝까지

>>> s[ -100:100 ] # 범위를 넘어서면 범위 내 값 자동으로 처리

>>> l[ :-1 ] # 맨 오른쪽 값을 제외하고 모두

>>> s[ ::2 ] # 2칸 단위로 데이터를 취한다. 세번째 step은

# 데이터 간격을 뜻하며, 확장 슬라이싱이라 한다.

>>> s[ ::-1 ] # 반대로 데이터를 취한다.
```

➤ 연결하기(Concatenation)는 + 연산자로 같은 시퀀스 자료형인 두 객체를 연결하는 것이며, 두 객체의 자료형이 동일해야 하며, 새로 만들어지는 객체도 같은 자료형이다.

```
>>> s = 'abc' + 'def'; s
>>> l = [ 1, 2, 3 ] + [ 4, 5, 6 ]; l
```

▶ 반복하기(Repetition)는 * 연산자를 사용하여 시퀀스 자료형인 객체를 여러 번 반복해서 연결하는 것이다. 새로운 객체를 반환한다.

```
>>> s = 'Abc'
>>> s * 4
>>> l = [ 1, 2, 3 ]
>>> l * 2
```

- ◆ 문자열 개요
- ▶ 문자열은 시퀀스 자료형이며, 시퀀스 자료형의 특성을 모두 가진다.
- ▶ 파이썬 3의 문자열은 유니코드를 사용한다.

```
>>> s = '' # 빈 문자열
>>> str1 = 'Python is great!'
>>> str2 = "Yes, it is."
>>> str3 = "It's not like any other languages"
>>> type(s)
>>> isinstance(s, str)
>>> str4 = 'Don\'t walk. "Run"'
>>> print(str4)
>>> long_str = "This is a rather long string \
containing back slash and new line.\nGood!"
>>> print(long_str)
```

- ◆ 여러 줄 문자열
- ▶ 파이썬에서 '나 "를 세 번 연속해서 사용하여 여러 줄 문자열을 손쉽게 표현한다. 표현식내의 모든 텍스트를 적힌 그대로 표현할 수 있다.

```
>>> multiline = """Python is great!\n Yes, it is."""
>>> print( multiline )
```

▶ 특수 문자

문자	설명	문자	설명
\ <enter></enter>	다음 줄과 연속임을 표현	\n 또는 \012	줄 바꾸기
\\	\ 분자 자체	\t	<tab> ₹ </tab>
\'	'문자	\0xx	8 진수 코드 xx
\"	"문자	\xXX/	16 진수 코드 XX
\b	백스페이스	\e	⟨Esc> ヲ

- ◆ 문자열 연산
- ▶ 문자열은 그 자체 값을 변경할 수 없는 변경 불가능 자료형이다.

```
>>> s1 = 'first'
>>> s2 = 'second'
>>> s3 = s1 + ' ' + s2; s3
>>> s1 * 3
>>> s1[2]
>>> s1[ 1:-1 ]
>>> len( s1 )
>>> 'fi' in s1
>>> s1[0] = 'f'
                                      # error
>>> s = 'spam and egg'; s = s[:5] + 'cheese' + s[:5:]; s
         -> 슬라이싱을 이용한 새로운 문자열 정의
```

- ◆ 문자열 서식 지정
- ▶ print()를 사용하면 출력 문자열의 서식을 자유롭게 지정할 수 있다. 서식(format)
 이란 문서의 틀이나 양식을 말한다.
- ➤ 문서는 양식과 내용으로 구성된다. 양식은 고정된 틀을 의미하고 빈칸을 갖는다. 문서 양식을 만들어 놓고 빈칸에 필요한 내용을 채워서 문서를 자유롭게 만들어 내는데 이때 서식 지정(Formatting)을 사용한다.

```
>>> int_val = 23; float_val = 2.34567
>>> print( "%3d %s %0.2f" % ( int_val, 'any value', float_val ) ) # 비권장

• format()를 사용한 서식 지정
>>> print( format( int_val, '3d' ), 'any value', format( value_val, '.2f' ) )
# 권장
>>> print( format( 123456789, ',d' ) )
>>> print( format( 1234567.89, ',.2f' ) )
```

● format() 메서드를 사용한 서식 지정 여러 값을 출력할 때 가장 많이 사용하는 방식이다. 문자열 내 {}은 데이터로 채워질 자리를 의미한다. 공급 되는 순서대로 데이터를 출력한다. {index}는 format() 메서드의 해당 index 인수로 치환되며 참조 순서는 바뀔 수 있고 여러 번 나타날 수도 있다.

```
>>> '{} {}'.format( 23, 2.12345 )
>>> l = [ 1, 5, 3, 7, 4, 5 ]
>>> '최대값:{0}, 최소값:{1}'.format( max( l ), min( l ) )
>>> 'sqrt( {:3} ) = {:0.5}'.format( 2, 2 ** 0.5 )
>>> 'sqrt( {0:3} ) = {1:0.5}'.format( 2, 2 ** 0.5 )
>>> 'sqrt( {0:3d} ) = {1:0.5f}'.format( 2, 2 ** 0.5 )
>>> l = [ 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21 ]
>>> 'next value of {0[4]} is {0[5]}'.format( l )
>>> '나이:{age}, 키:{height}'.format( age = 20, height = 173 )
>>> info = { 'size':32, 'height':173, 'age':49 }
>>> '나이:{age}, 키:{height}'".format_map( info )
```

◆ 문자열 메서드

```
>>> s = 'i like programming. i like swimming'
>>> s.upper()
                                    # 대문자로 변환
>>> s.lower()
                                    # 소문자로 변화
>>> 'I like programming.'.swapcase()
>>> s.capitalize()
                                    # 첫 문자를 대문자로 변환
>>> s.title()
>>> s.count( 'like' )
                                    # 부분 문자 발생 횟수
                                    # 검색
>>> s.find( 'like' )
>>> s.find( 'like', 3 )
>>> s.find( 'my' )
>>> s.rfind( 'like' )
                                    # 역순 검색
>>> s.index( 'like' )
>>> s.index( 'my' )
                                    # find()와 동일, 없을 경우 예외 발생
>>> s.rindex( 'like' )
>>> s.startswith('i like') # 'i like'로 시작하는 문자열인가?
```

```
>>> s.endswith('swimming') # swimming으로 끝나는 문자열인가?
>>> u = ' spam and ham '
>>> u.strip()
                                  # 좌우 공백 제거
>>> u.rstrip()
                                  # 오른쪽 공백 제거
>>> u.lstrip()
                                  # 왼쪽 공백 제거
                                  # 공백으로 분리
>>> u.split()
>>> u.split( 'and' )
                                  # and로 분리
>>> t = u.split()
>>> ':'.join( t ); print( '\n'.join( t ) ) # :문자로 결합, 줄바꾸기로 결합
>>> u.center( 60 )
                                  # 전체 60문자의 가운데에 맞춤
>>> u.ljust( 60 )
>>> u.rjust( 60 )
>>> u.center( 60, '-')
                                 # 공백대신 - 문자로 채운다.
>>> '1\tand\t2'.expandtabs( 4 )
                                          # \t을 4자 공백으로 변경
>>> ord( 'A' )
                                  # 문자의 코드 값
>>> chr( 0x0041 )
                                  # 코드 값을 문자로 변환
```

```
>>> '1234'.isdigit()
                                 # 숫자인가?
>>> '123\u2155\u2156'.isnumeric()
                                 # 유니코드 수치 또는 수치 문자인가?
>>> '123\u0661'.isdecimal()
                                 # 유니코드 수치 또는 수치 문자인가?
>>> 'abc한글'.isalpha()
                                 # 영문자인가?
>>> '1abc234'.isalnum()
                                 # 숫자나 영문자인가?
>>> 'abc'.islower()
                                 # 소문자인가?
>>> 'ABC'.isupper()
                                 # 대문자인가?
>>> ' \t\r\n'.isspace()
                                # 공백 문자인가?
>>> 'This Is A Title'.istitle() # 제목 문자열인가?
>>> 'def'.isidentifier()
                             # 예약어인가?
>>> ' \n\t'.isprinttable()
                                 # 인쇄 가능한 문자들의 모임인가?
                                 # 빈 자리는 0으로 채워진다.
>>> s.zfill( '123' )
>>> instr = 'abcdef'; outstr = '123456'
>>> trantab = ''.maketrans( instr, outstr ) # 문자를 mapping하여 변환한 결과
>>> 'as soon as possible'.translate( trantab ) # 를 얻을수 있다
```

- ◆ 리스트 개요
- 리스트는 순서를 가지는 객체들의 집합으로, 파이썬 자료형들 중에서 가장 유용하게 활용된다.
- ▶ 리스트는 시퀀스 자료형이며 변경 가능 자료형이다.
- 시퀀스 자료형의 특성을 모두 가지며, 데이터의 크기를 동적으로 그리고 임의로 조절하거나, 내용을 치환하여 변경할 수 있다.
- ▶ 리스트는 []로 표현한다.

```
>>> a = []
                                           # 빈 리스트
\Rightarrow a = \begin{bmatrix} 1, 2, \text{"Great"} \end{bmatrix}
>>> print( a[ 0 ], a[ -1 ] )
                                           # 인덱싱
>>> print( a[ 1:3 ], a[:] )
                                           # 슬라이싱
>>> l = list( range( 10 ) )
>>> [ ::2 ]
                                           # 확장 슬라이싱
>>> a * 2
                                           # 반복하기
                                           # 연결하기
\Rightarrow a + [3, 4, 5]
>>> Len( a ); 4 in l
                                           # 리스트 길이 정보, 멤버 검사
```

● 리스트의 일부 값 변경

● 리스트의 일부 값 치환

● 리스트의 일부 값 삭제

항목 두 개 삭제

● 리스트에서 일부 값 추가

● 확장 슬라이싱이 오른쪽에 오는 경우 오른쪽과 왼쪽 요소의 개수가 같아야 한다.

```
>>> a = list( range( 4 ) ); a
>>> a[ ::2 ]
>>> a[ ::2 ] = list( range( -10, -12, -1 ) ); a
>>> a[ ::2 ] = range( 3 )  # error
```

● del 문을 이용해서 값 삭제

```
>>> a = [ 1, 2, 3, 4 ]
>>> del a[0] # 값 삭제
>>> del a[1:] # 값 일부 삭제
```

● 확장 슬라이싱을 이용하여 값을 삭제

```
>>> a = list( range( 4 ) )
>>> a[ ::2 ]
>>> del a[ ::2 ]
```

- ◆ 중첩 리스트
- ▶ 리스트 안에 또 다른 리스트가 포함되어 있는 경우 중첩 리스트(Nasted Lists) 라고 한다.
- ▶ 리스트는 다른 객체를 직접 저장하지 않고, 객체의 참조만을 저장한다. 참조란 객체의 주소를 의미한다.

```
>>> s = [ 1, 2, 3 ]
>>> t = [ 'begin', s, 'end' ]; t
>>> t[1][1]
>>> s[1] = 100; t
>>> l = [ 1, [ 'a', [ 'x', 'y' ], 'b' ], 3 ]
>>> l[0]
>>> l[1]
>>> l[1][1]
>>> l[1][1]
```

◆ 리스트 메서드

메서드	설명		
append	데이터를 리스트 끝에 추가(스택의 push) 한다.		
insert	데이터를 지정한 위치에 삽입한다.		
index	요소를 검색한다.		
count	요소의 개수를 알아낸다.		
sort	리스트를 정렬한다.		
reverse	리스트의 순서를 바꾼다.		
remove	리스트의 지정한 값 하나를 삭제한다.		
pop	리스트의 지정한 값 하나를 읽어 내고 삭제(스택의 Pop) 한다.		
extend	리스트를 추가한다.		

```
>>> s = [1, 2, 3]
>>> s.append( 5 ); s
>>> s.insert( 3, 4 ); s
>>> s.index( 3 )
>>> s.count( 2 )
>>> s.reverse(); s
>>> s.sort(); s
>>> s.sort( reverse = True ); s
>>> l = 'Python is a Programming Language'.split(); l
>>> l.sort(); l; l.sort( key = str.lower ); l
\Rightarrow l = [ 1, 6, 3, 8, 6, 2, 9 ]
>>> newList = l.sort(); print( l ); print( newList )
\Rightarrow l = [ 1, 6, 3, 8, 6, 2, 9 ]
>>> newList = sorted( l ); print( l ); print( newlist )
\Rightarrow > s = [10, 20, 30, 40, 50]
>>> s.remove( 10 ); s
>>> s.extend( [ 60, 70 ] )
```

- ◆ 리스트 내장(List Comprehension)
- ▶ 시퀸스 자료형으로부터 리스트를 쉽게 만드는 데 유용하다.
- ▶ 순차적인 정수 리스트를 만들 때 range() 함수 사용

```
>>> range( 10 ); type( range( 10 ) )
>>> l = [ k * k for k in range( 10 ) ]
>>> print( l )
    ❖ k * k : 출력 서식
    ❖ range(10): 입력 시퀀스
>>> l = [ k * k for k in range( 10 ) if k % 2 == 1 ]
>>> print( l )
    ❖ if k % 2 == 1 : 조건부 서식
>>> seq1 = 'abc'
>>> seq2 = (1, 2, 3)
>>> [ (x, y) for x in seq1 for y in seq2 ]
```

- ◆ 튜플 개요
- ➤ 튜플(tuple)은 임의의 객체들이 순서를 가지는 모음으로 리스트와 유사한 면이 많다. 차이점은 변경 불가능한 자료형이라는 것이다.
- ▶ 튜플은 리스트가 가지고 있는 것만큼 다양한 메서드가 없다.
- ▶ 튜플은 시퀀스 자료형이므로 시퀀스 자료형의 특성을 모두 가진다.
- ▶ 튜플은 ()로 표현한다.

```
>>> t = ()# 빈 튜플>>> t = (1, 2, 3); t# ()없이 ,로 데이터를 구분한면 튜플>>> t = (1, )# 데이터가 한 개일 때도 ,는 반드시 존재>>> t = 1,# 데이터가 한 개일 때도 ,는 반드시 존재
```

```
>>> t = (1, 2, 3)
>>> t * 2
                     # 반복하기
>>> t + ( 'apple', 'banana' ) # 연결하기
>>> print( t[ 0 ], t[ 1:3 ] ) # 인덱싱과 슬라이싱
>>> len( t )
                # 길이 정보
>>> 1 in t
                       # 멤버 검사
>>> t[0] = 100
                        # error
● 튜플은 검색에 관련된 메서드 두 개를 제공
>>> t.count( 2 ) # 2가 몇 개 있는가?
>>> t.index( 2 ) # 첫 번째 2의 위치는?
>>> t.index( 2, 1 )
               # 1 위치부터 검색
● 튜플 중첩
>>> t = ( 12345, 54321, 'hello' )
\Rightarrow u = t, (1, 2, 3, 4, 5); u
```

● 튜플을 이용하여 좌우 변에 복수 객의 데이터 치환 가능

● 튜플을 이용하여 두 개의 값도 쉽게 바꿀 수 있다.

- ◆ 패킹과 언패킹
- ▶ 한 데이터에 여러 개의 데이터를 넣는 것을 패킹(Packing)이라 한다.
- ➤ 패킹과 반대로 한 데이터에서 데이터를 각각 꺼내 오는 것을 언패킹(Unpacking)이라 한다.

```
>>> t = 1, 2, 'hello' # 패킹
>>> x, y, z = t # 언패킹
>>> l = [ 'foo', 'bar', 4, 5 ] # 패킹(리스트)
>>> x, y, z, w = l # 언패킹(리스트)
```

● 확장된 언패킹

>>> t = (1, 2, 3, 4, 5)
>>> a, *b = t; print(a, b)
>>> *a, b = t; print(a, b)
>>> a, b, *c = t; print(a, b, c)

❖ *a와 같은 식의 표현은 나머지 전부를 의미한다.

- ◆ 리스트와의 차이점
- ▶ 리스트와의 공통점은 임의의 객체를 저장할 수 있다는 것과 시퀀스 자료형이라는 것이다.
- ▶ 리스트와의 차이점은 변경 불가능한 시퀀스 자료형이고, 함수의 가변 인수를 지원한다.
- ▶ 변경해야 할 데이터들은 리스트에, 변경하지 말아야 할 데이터는 튜플에 저장한다.
- ▶ 리스트와 튜플은 list()와 tuple() 내장 함수를 사용하여 상호 변환할 수 있다.

```
>>> t = ( 1, 2, 3, 4, 5 )
>>> l = list( t )
>>> l[0] = 100
>>> l
>>> t = tuple( l )
>>> t
```

- ◆ 튜플의 특별한 활용
- 1. 함수에 있어서 하나 이상의 값을 반환할 때 활용

```
>>> def calc( a, b ):
        return a + b, a * b  # return앞은 반드시 tab으로 띄기
>>> x, y = calc( 5, 4 ); print( x, y )
```

2. 튜플에 있는 값들을 함수의 인수로 사용할 때 활용

```
>>> args = ( 4, 5 )
>>> calc( *args )
```

3. 파이썬 2 형식의 서식 문자열에 데이터를 공급할 때 활용

```
>>> "%d %f %s" % ( 12, 3.456, 'hello' )
```

- ◆ 이름 있는 튜플
- 이름 있는 튜플은 튜플에 인덱스는 물론 이름으로도 접근할 수 있도록 관련 기능을 추가한 것이다.
- ▶ 모듈 Collections의 namedtuple() 함수로 객체를 생성한다.

```
namedtuple( typename, field_names, verbose = false, rename = false )
>>> from collections import namedtuple
>>> Point = namedtuple( 'Point', 'x, y' )
>>> Point; Point.__name__
>>> pt1 = Point( 1.0, 5.0 ); pt2 = Point( 2.5, 1.5 ); pt1
>>> from math import sqrt
>>> length = sqrt( ( pt1.x - pt2.x ) ** 2 + ( pt1.y - pt2.y ) ** 2 )
>>> length
>>> length = sqrt( ( pt1[0] - pt2[0] ) ** 2 + ( pt1[1] - pt2[1] ) ** 2 )
>>> length
```

- ◆ 집합 개요
- ▶ 집합(Set)은 여러 값을 순서 없이 그리고 중복 없이 모아 놓은 자료형이다.
- ▶ 파이썬에서는 set과 frozenset 두 가지 집합 자료형을 제공한다.
- ▶ set은 변경 가능한 집합이고 frozenset은 변경 불가능한 집합이다.

```
● 집합 생성

>>> a = set() # 빈 set 생성

>>> b = { 1, 2, 3 } # {}를 이용하여 set 객체 생성

>>> a; b

>>> type(a); type(b)

>>> b = a.copy()

>>> a; b

>>> b = { 1, 2, 3 }

>>> a = b.copy()

>>> a; b
```

● 반복 가능한(iterable) 객체로부터 집합을 생성할 수 있다.

```
>>> set((1,2,3))# 튜플로부터 집합 생성>>> set('abcd')# 문자열로부터 집합 생성>>> set([1,2,3])# 리스트로부터 집합 생성>>> set((1,2,3,1,2,3))# 중복된 원소는 한 번만 표현>>> set(('one':1, 'two':2))# 사전의 반복자는 키 값을 반환
```

● 모든 데이터가 집합의 원소로 사용할 수 있는 것은 아니고 해시 기능(Hashable)이 면서 변경 불가능한 자료형만이 집합의 원소로 사용할 수 있다.

```
>>> a = [ 1, 2, 3 ]
>>> b = [ 3, 4, 5 ]
>>> { a, b } # error, 리스트는 집합의 원소로 불가
```

- ◆ set 객체의 연산
- ▶ 원소 추가 : set 객체에 원소를 추가하는 메서드는 add()와 update()가 있다.
- ▶ add() 메서드는 한 원소를 추가하고, update() 메서드는 주어진 객체에 대한 합집 합 연산을 한다.
- ➤ copy() 메서드를 사용하면 set 객체를 통째로 복사할 수 있다.

```
>>> a = { 1, 2, 3 }
>>> len( a )
>>> a.add( 4 ); a
>>> a.update( [ 4, 5, 6 ] ); a
>>> b = { 6, 7, 8 }
>>> a.update( b ); a
>>> a = { 1, 2, 3 }
>>> a.update( { 4, 5, 6 }, { 7, 8, 9 } ); a
>>> a.update( { 4, 5, 6 }, { 7, 8, 9 } ); a
>>> a.copy()
```

▶ 원소 제거 : set 객체에서 원소를 제거하는 메서드는 clear()와 discard(), pop(), remove()등이 있다.

```
\Rightarrow a = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 }
>>> a.clear(); a
                                     # 전체 원소 제거
\Rightarrow a = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 }
>>> a.discard( 3 ); a
                                    # 원소 한 개 제거
>>> a.discard( 3 ); a
                                    # 해당 원소가 없으면 그냥 통과
>>> a.remove( 4 ); a
                                    # 원소 한 개 제거
>>> a.remove( 4 )
                                     # 해당 원소가 없으면 예외 발생
>>> a.pop()
                                    # 원소 한 개를 집합에서 제거하면서
>>> a.pop()
                                     # 반환
>>> a
```

➤ 집합 연산 : union(합집합), intersection(교집합), difference(차집합), symmetric_difference(대칭 차집합) 연산이 있다.

```
\Rightarrow a = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 }
>>> b = \{ 4, 5, 6, 7, 8, 9 \}
>>> c = \{ 4, 10 \}
>>> a.union( b )
                                              # 합집합
>>> a.intersection( b )
                                              # 교집합
>>> a.difference( b )
                                              # 차집합
                                              # 대칭 차집합
>>> a.symmetric_difference( b )
>>> a; a.update( b ); a
                                              # 합집합 결과 a에 저장
\Rightarrow a = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 }
>>> a.intersection_update( b ); a
                                             # 교집합 결과 a에 저장
\Rightarrow a = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 }
>>> a.difference_update( b ); a
                                             # 차집합 결과 a에 저장
\Rightarrow a = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 }
>>> a.symmetric_difference_update( b ); a # 대칭 차집합 결과 a에 저장
```

```
>>> a = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 }
>>> 2 in a # 멤버 검사
>>> 2 not in a # 멤버 검사
>>> a = { 1, 2, 3, 4, 5 }
>>> b = { 1, 2, 3 }
>>> a.issuperset(b) # a > b
>>> b.issubset(a) # b c a
>>> a.isdisjoint(b) # 교집합이 공집합인가?
```

▶ 집합 자료형은 순서가 없는 자료형이므로 인덱싱, 슬라이싱, 정렬을 지원하지 않는다. 하지만, 다른 시퀀스 자료형으로 형변환을 하면 부분 원소를 참조할 수 있다.

```
>>> a = { 1, 2, 3, 4, 5 }
>>> a[ 0 ] # error
>>> b = list(a) # 리스트로 변환
>>> b[ 0 ]
>>> c = tuple(a)
>>> c[ 0 ]
```

- ➤ frozenset 객체는 변경 불가능한 집합 자료형이다. 값을 변경하지 않는 범위에서 set 객체와 동일하게 동작한다.
- ➤ frozenset 객체의 생성은 집합을 포함한 반복 가능한 자료형으로부터 가능하다.

```
>>> frozenset([ 1, 2, 3, 4, 5 ]) # 반복이 가능한 객체로부터 생성한다.
>>> a = { 1, 2, 3, 4, 5 }
>>> frozenset(a) # set 객체로부터 생성한다.
```

● frozenset 객체는 값을 변경하지 않는 연산만 허용하며 set 객체와 동일하게 동작

```
>>> a = frozenset((1,2,3,4,5,6))
>>> b = frozenset((4,5,6,7,8,9))
>>> a.union(b) # 합집합
>>> a.intersection(b) # 교집합
>>> a.difference(b) # 차집합
>>> a.symmetric difference(b) # 대칭 차집합
```

```
>>> a.copy()
>>> a.frozenset( { 1, 2, 3, 4, 5 } )
>>> b.frozenset( { 1, 2, 3 } )
>>> a.issuperset( b ) # a ⊃ b
>>> b.issubset( a ) # b ⊂ a
>>> a.isdisjoint( b ) # 교집합이 공집합인가?
```

▶ 집합 내장 : {}를 이용하면 리스트 내장과 같이 for 문을 통해서 집합을 직접 만들 수 있다.

```
>>> { v * v for v in [ 1, 2, 3, 4 ] } # 연산 결과가 set 객체로 모인다.
>>> { v for v in 'python' if v not in 'aeiou' }
```

9. Python 사전

- ◆ 사전 개요
- ▶ 사전(Dictionary)은 특정 키를 주면 이와 관련된 값을 돌려주는 내용 기반으로 검색하는 자료형이다.
- ▶ 사전은 임의 객체의 집합적 자료형인데, 데이터의 저장 순서가 없다. 집합적이라 는 의미에서 리스트와 튜플과 동일하다. 하지만, 데이터의 순서를 정할 수 없는 매핑형이다.
- ▶ 시퀀스 자료형은 데이터의 순서를 정할 수 있어서 정수 오프셋에 의한 인덱싱이 가능하지만, 매핑형에서는 키(Key)를 이용한 값(Value)에 접근한다.

```
>>> member = { 'basketball':5, 'soccer':11, 'baseball':9 }
>>> member[ 'baseball' ] # 검색
```

● member라는 사전은 세 개의 입력 값을 가지고 있다. 각각의 입력 값은 키와 값으로 구분된다. 사전에서 값을 꺼내려면 키를 사용한다.

사전은 변경 가능한 자료형으로 값을 저장할 때도 키를 사용한다. 키가 사전에 등록되어 있지 않으면 새로운 항목으로 만들어지며, 키가 이미 사전에 등록되어 있으면 이 키에 해당하는 값이 변경된다.

```
>>> member[ 'volleyball' ] = 7 # 새 값을 설정
>>> member[ 'volleyball' ] = 6 # 값을 변경
>>> member
>>> len( member ) # 길이 정보
>>> del member[ 'basketball' ] # 항목 삭제
>>> 'soccer' in member # 멤버 검사
```

 사전을 출력하면 어떤 순서에 의해서 입력 값들이 표현된다. 그러나 이 순서는 고 정된 것이 아니다. 키에 의한 검색 속도를 빠르게 하기 위해 사전은 내부적으로 해시 기법을 이용하여 데이터를 저장한다. 이 기법은 데이터의 크기가 증가해도 빠른 속도로 데이터를 찾을 수 있게 해준다.

● 값은 임의의 객체가 될 수 있지만, 키는 해시 기능이라 변경 불가능한 자료형이어 야 한다.

● 함수를 키나 값으로 활용할 수도 있다.

● 사전의 모든 값을 순차적으로 참조하는 데 사용하는 일반적인 방법은 사전의 반복 자를 이용하는 것이다.

● items() 메서드를 사용하여 key와 value 항목을 함께 꺼내 올 수도 있다. items() 메서드는 (키, 값)의 사전 뷰를 반환한다.

```
>>> d.items()
>>> for key in d:
    print( key, d[ key ] )
```

- ▶ 뷰(View)란 사전 항목들을 동적으로 볼 수 있는 객체이다. 동적이란 의미는 사전의 내용이 바뀌어도 뷰를 통해서 내용의 변화를 읽어 낼 수 있다는 의미다.
- ▶ 사전의 뷰를 반환하는 메서드는 다음과 같다.
 - keys() 메서드 키에 대한 사전 뷰를 반환
 - values() 메서드 값에 대한 사전 뷰를 반환
 - items() 메서드 항목(key, value)들의 사전 뷰를 반환

```
>>> d = { 'one':1, 'two':2, 'three':3 }
>>> keys = d.keys(); keys # 키에 대한 사전 뷰를 얻는다.
>>> d[ 'four' ] = 4; keys # 뷰도 동적으로 변경
```

● 뷰 객체는 인덱싱이 가능하지 않지만, 리스트로 변환하거나 멤버 검사가 가능하고 반복자를 제공한다.

```
>>> list(keys) # 리스트로 변환
>>> len(keys) # 항목 수
>>> 'one' in keys # 멤버 검사
>>> iter(keys) # 반복자 객체를 사용할 수 있다.
>>> for k in keys:
    print(k)
```

● values()와 items() 메서드도 keys() 메서드와 같은 연산이 가능하다.

```
>>> values = d.values(); values
>>> len( values ); 4 in values
>>> list( values )
>>> items = d.items(); items
>>> len( items )
```

● 키와 항목에 대한 사전 뷰들은 항목들이 유일하고 중복되지 않는다는 점에서 집합 과 유사한 특성이 있다. 사전의 뷰 객체들은 집합 연산을 허용한다.

```
>>> keys
>>> keys & { 'one', 'two', 'five' } # 교집합
>>> keys — { 'one', 'two', 'five' } # 차집합
```

◆ 사전의 뷰 객체를 얻어내는 keys()와 values(), items() 이외의 메서드

메서드(d는 사전 객체)	설명
d.clear()	사전 d의 모든 항목을 삭제
d.copy()	사전을 복사한다. 얕은 복사에 해당한다.
d.get(key [, x])	값이 존재하면 d[key]를 반환하고, 아니면 x를 반환한다.
<pre>d.setdefault(key [, x])</pre>	get()와 같으나 값이 존재하지 않을 때 값을 설정한다. d[key] = x
<pre>d.update(b)</pre>	사전 b의 모든 항목을 d에 갱신한다. for k in b.keys(): d[k] b[k]
<pre>d.popitem()</pre>	(키, 값) 유플을 반환하고 사전에서 항목을 삭제한다.
d.pop(key)	key 항목의 값을 반환하고 사전에서 제거한다.
<pre>d.fromkeys(seq[, value])</pre>	fromkeys()는 클래스 메서드다. seq와 value를 이용하여 만든 새로운 사전을 반환한다.

```
>>> d = { 'one':1, 'two':2, 'three':3 }
>>> d2 = d.copy()
                                 # 사건 복사
>>> d[ 'four' ] = 4; d; d2
                                 # 항목 추가, d2에는 변화가 없다
>>> d3 = { 'nine':9, 'ten':10 }
>>> d.update( d3 ); d
                                # d3의 사전 내용을 d로 갱신
                                 # 항목 한 개를 꺼낸다.
>>> d.popitem(); d
>>> d.pop( 'four' ); d
                                 # 'four' 항목을 꺼낸다.
>>> d.get( 'one' )
                                 # d[ 'one' ]과 동일
>>> d.get( 'ten' )
                                 # 'ten'이 없으면 None을 default로 반환
>>> d.get( 'ten', 10 )
                                 # 'ten'이 없으면 10을 default로 반화
>>> d.setdefault( 'ten', 10 ); d
                                 # 'ten'이 없을 경우 새로운 항목 추가
>>> dict.fromkeys
                                 # 클래스 메서드이므로 직접 호출 가능
>>> {}.fromkeys
                                 # 임의의 사전 객체를 이용해서 호출
>>> {}.fromkeys( 'abcde', 1 ) # 각 key에 대해 동일한 객체 1이 할당
>>> d = {}.fromkeys( 'abcde', [] ); d # 값으로 사용된 []는 한 개의 객체이다
>>> d[ 'a' ].append( 1 ); d # 한 객체의 수정은 전체에 반영
>>> d2 = dict( ( c, [] ) for c in 'abcde' ); d2; d2[ 'a' ].append( 1 ); d
```

- ◆ 사전 내장(Dictionary Comprehension)
- ▶ 리스트 내장과 유사한 방식으로 동작하지만 사전을 만들어 낸다.
- ▶ 사전 내용은 {}를 사용하며 키:값 형식으로 항목을 표현한다.

```
>>> { w:1 for w in 'abc' } # 키:값 = w:1
>>> a1 = 'abcd'
>>> a2 = ( 1, 2, 3, 4 )
>>> { x:y for x, y in zip( a1, a2 ) }
>>> { w:k for k, w in [ ( 1, 'one' ), ( 2, 'two' ), ( 3, 'three' ) ] }
>>> { w:k + 1 for k, w in enumerate( [ 'one', 'two', 'three' ] ) }

♣ enumerate() 함수는 시퀀스형 데이터를 (위치, 요소값) 튜플로 넘겨주

는 반복자를 반환한다. 이 함수는 주로 for 문과 연계해서 사용한다.
>>> d = { 'one':1, 'two':2, 'three':3 }
>>> { v:k for k, v in d.items() }
>>> { ( k, v ):k + v for k in range( 3 ) for v in range( 3 ) }
```

- ◆ 심볼 테이블
- ➤ 심볼 테이블(Symbol Table)이란 변수들이 저장되는 공간이다. 파이썬에서는 심볼 테이블을 저장하는 데 사전을 사용한다.
- ▶ 심볼 이름은 사전의 키로, 심볼 값은 사전의 값으로 등록된다.
 - 전역/지역 심볼 테이블
 - globlas() 함수를 사용하면 전역 영역(모듈 영역)의 심복 테이블을 얻는다. 반환 된 사전은 사용한 변수 이외에 '__doc__' 나 '__name__'과 같은 내장 이름이 들어 있다.

```
>>> globals()
```

• locals() 함수를 사용하면 지역 영역의 심볼 테이블을 얻는다.

- ◆ 객체의 심볼 테이블
- ▶ 이름 공간(심볼이 저장되는 공간)을 가지는 모든 객체는 심볼 테이블을 갖는다. 모듈과 함수, 클래스, 클래스 인스턴스, 함수 모두 이름 공간(Namespace)을 갖는다.
- ▶ 어떤 객체의 심볼 테이블은 '__dict__' 속성을 확인해 보면 된다.

● 이름 공간에서 어떤 이름의 값을 얻어내는 방법 >>> import math >>> math.sin >>> math.__dict__['sin'] # getattr(이름공간, 이름) >>> getattr(math, 'sin') ● 이름 공간에 값을 설정하는 방법 >>> math.mypi = 3.14; math.mypi >>> math.__dict__['mypi'] = 3.14 ; math.mypi >>> setattr(math, 'mypi', 3.14); math.mypi ● 모듈 내에서 자신의 모듈을 참조하는 방법 >>> import sys >>> current module = sys.modules[name] $\Rightarrow \Rightarrow a = 10$ >>> getattr(current_module, 'a') >>> current_module.__dict__['a']

- ◆ 객체의 복사
- ▶ 파이썬에서 복사는 두 가지가 있다. 하나는 참조 복사이고 다른 하나는 객체 복사이다.
- ▶ 참조 복사란 객체는 그대로 두고 객체의 참조만 복사하는 것이다. 치환문(=)을 이용하여 참조 복사를 수행한다. 치환문은 오른쪽 객체의 참조를 왼쪽의 변수에 저장하라는 의미이다.

```
>>> a = 1 # 참조 복사
>>> b = a # 참조 복사, 객체 참조 횟수 증가
>>> l1 = [1, 2, 3]
>>> l2 = [4, 5, l1]
>>> x = [l1, l2, 100]
>>> y = x # 참조 복사
>>> x.append(200) # x의 변경은 y의 변경과 같다.
>>> x; y
```

- ▶ 객체 자체의 복사 기능을 지원하지 않을 경우 사용하는 copy 모듈은 얕은 복사 (Shallow Copy)와 깊은 복사(Deep Copy)를 지원한다.
 - 얕은 복사 : 1단계 복합 객체를 생성하고 원래 객체로부터 내용을 복사한다.
 - 깊은 복사 : 복합 객체를 재귀적으로 생성하고 내용을 복사한다.

>>> import copy >>> a = [1, 2, 3]; b = [4, 5, a]; x = [a, b, 100] >>> y = copy.copy(x) # 얕은 복사

● y는 리스트를 만들고 x로부터 내용을 채운다. y는 x와는 다른 객체지만 값들은 x의 내용과 동일하다.

>>> import copy >>> a = [1, 2, 3]; b = [4, 5, a]; x = [a, b, 100] >>> y = copy.deepcopy(x) # 깊은 복사

● y는 x로 부터 재귀적으로 복합 객체를 생성하고 그 내용을 복사한다. 즉, 100과 같은 단순한 객체는 복사되지 않고 참조만 한다.

● 깊은 복사가 복합 객체만을 새로 생성하기 때문에 복합 객체가 한 개만 있을 경우 는 얕은 복사와 깊은 복사의 차이가 없다.

```
>>> a = [ 'hello', 'world' ]
>>> b = copy.copy( a ) # 얕은 복사
>>> a is b
>>> a[0] is b[0]

>>> c = copy.deepcopy( a ) # 깊은 복사
>>> a is c
>>> a[0] is c[0]
```

- 깊은 복사를 할 때는 객체들이 재귀적인 구조로 되어 있지 않은지 주의해야 한다. 또한, 깊은 복사는 모든 복합 객체를 복사해 별도의 객체로 생성하기 때문에 공유 문제에 신경 써야 한다.
- 내장 자료형은 일부 복사 기능을 지원한다. 리스트의 슬라이싱과 사전의 dict.copy()는 얕은 복사이다.
- 슬라이싱은 리스트를 새로 만들고 참조를 복사한다.

>>> l

>>> m

- ◆ 수치형 변환
- ➤ 정수형으로의 변환 : 다른 자료형에서 정수형으로 형을 변환하려면 기본적으로 int() 내장 함수를 사용한다. 변환할 수 없으면 ValueError 에러가 발생한다.
 - int() 내장 함수 : 소수 부분을 없애고 정수 부분만 취한다. >>> int(1.1)
 - >>> int(-1.9)
 - round() 내장 함수 : 반올림해서 정수형의 실수를 취한다.
 - >>> round(1.1)
 - >>> round(1.9)
 - >>> round(1.23456, 3)

소수점 세 자리에서 반올림

● math 모듈의 floor() 함수 : 주어진 인수보다 작거나 같은 수 중에서 가장 큰 정수형의 실수를 취한다.

```
>>> import math
>>> math.floor( 1.1 )
>>> math.floor( 1.9 )
>>> math.floor( -1.9 )
```

● math 모듈의 ceil() 함수 : 주어진 실수보다 크거나 같은 수 중에서 가장 작은 정수형의 실수를 취한다.

```
>>> math.ceil( 1. 0 )
>>> math.ceil( 1.1 )
>>> math.ceil( 1.9 )
>>> math.ceil( -1.9 )
```

▶ 실수형으로의 변환 : 실수형으로 형을 변환할 때는 float() 함수를 사용한다.

```
>>> float( '1234' )
>>> float( '12.34' )
>>> float( 1234 )
```

➤ 복소수로의 변환 : 실수(혹은 정수)로 부터 복소수를 만들려면 complex() 함수를 사용한다.

```
>>> complex( 1 )
>>> complex( 1, 3 )
>>> complex( 0, 3 )
```

▶ 진수 변환

```
>>> int( '64', 16 )
>>> int( '144', 8 )
>>> int( '101111', 2 )
>>> hex( 100 )
>>> oct( 100 )
>>> bin( 100 )
>>> "{0:x}".format( 100 )
>>> "{0:o}".format( 100 )
>>> "{0:b}".format( 100 )
```

```
# 16진수 64를 10진수로 변환
# 8진수 144를 10진수로 변환
# 2진수 101111을 10진수로 변환
# 10진수 100을 16진수 문자열로 변환
# 10진수 100을 8진수 문자열로 변환
# 10진수 100을 2진수 문자열로 변환
```

▶ 시퀀스형으로의 변환

- list() 함수 리스트로 변환
- tuple() 함수 튜플로 변환

```
\Rightarrow t = (1, 2, 3, 4)
>>> l = [5, 6, 7, 8]
>>> s = 'abcd'
>>> list( t )
>>> list( s )
>>> tuple( l )
>>> tuple( s )
>>> d = { 1:'one', 2:'two', 3:'three' }
>>> list( d.keys() ); list( d.values() ); list( d.items() )
>>> keys = [ 'a', 'b', 'c', 'd' ]
>>> values = [ 1, 2, 3, 4 ]
>>> dict( zip( keys, values ) )
```

▶ 문자열로의 변환

```
• str() 함수 비형식적인 문자열로 변환
• repr() 함수 형식적인 문자열로 변환
    >>> print( str( [ 1, 2, 3 ] ), str( ( 4, 5, 6 ) ), str( 'abc' ) )
    >>> print( repr([1, 2, 3]), repr((4, 5, 6)), str('abc'))
    >>> eval( '[ 5, 6, 7, 8 ]' ) # 리스트 생성
    >>> a = { 1:'one', 2:'two' }
    >>> b = repr( a ); b
    >>> c = eval( b )
    >>> print( c )
    >>> char( 97 )
                                     # 유니코드 -> 문자
    >>> ord( 'a' )
                                     # 문자 -> 유니코드
```

```
>>> b = b'bytes'
>>> type( b )
>>> b.decode( 'utf-8' )
                                   # 바이트에서 문자열로 변환
>>> s = 'string'
>>> s.encode( 'utr-8' )
                                   # 문자열에서 바이트로 변화
>>> hex( ord( 'a' ) )
                                   # 코드 값 확인
>>> import binascii
>>> binascii.hexlify( b'abc' ) # 바이트 열
>>> buf = bytearray( b'abcde' )
>>> binascii.hexlify( buf )
                        # 바이트 배열
>>> binascii.unhexlify( b'6162636465' ) # 16진 바이트 열 -> 2진 바이트 열
>>> format( 123456789, ',')
>>> "{:,} {:,}".format( 10030405, 12345 )
>>> "{0:,} {1:,}".format( 10030405, 12345 )
```

4. Python 제어문

Python 제어문에 대한 이해

- 1. if문
- 2. for문
- 3. while문

♦ if문

▶ 조건문이라 하며, 특정 조건에 맞으면 문들을 실행하고 그렇지 않으면 건너뛴다.

```
if <조건식1>:
 〈문1>
elif 〈조건식2>:
 〈문2>
else:
 〈문3>
```

- ➤ <조건식1>이 참이면 <문1>이 실행되고, 그렇지 않으면 <조건식2>를 검사해서 참이면 <문2>를 실행하고, 그렇지 않으면 <문3>를 실행한다.
- ▶ 조건식이나 else 다음에 : 을 잊지 말고 입력해야 한다. : 은 다음 문 들이 현재 의 문 내부 블록에 속한다는 것을 알려준다.
- ➤ if/for/while과 같은 제어문, def/class와 같이 내부 블록을 가지는 문에서만 : 을 사용한다.
- ▶ if ~ elif ~ else과 내부 블록의 문들은 줄(열)이 맞아야 에러가 안 난다. 파이썬은 들여쓰기에 민감하며 블록의 구분은 들여쓰기만으로 구분한다.

```
\Rightarrow\Rightarrow a = 10
>>> if a > 5:
        print( 'Big )
else:
        print( 'Small' )
>>> if a > 5: print( 'Big' )
else: print( 'Small' )
>>> n = -2
\Rightarrow\Rightarrow if n > 0:
        print( 'Positive' )
elif n < 0:
        print( 'Negative' )
else:
        print( 'Zero' )
```

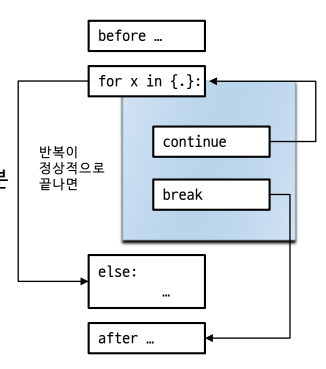
>>> order = 'spagetti'

>>> if order == 'spam':

```
price = 500
elif order == 'ham':
      price = 700
elif order == 'egg':
      price = 300
elif order == 'spagetti'
      price = 900
else:
      price = 0
● 선택문에 있어서 때로는 사전을 이용하는 것이 더 편할 때도 있다.
>>> order = 'spagetti'
>>> menu = { 'spam':500, 'ham':700, 'egg':300, 'spagetti':900 }
>>> prce = menu.get( order, 0 ) # 0은 키가 없을 때의 기본값
```

```
>>> x = a * 2 if a > 5 else a / 2 # 삼항 연산자 이용
>>> if a > 5:
      a * 2
else:
      a / 2
>>> a = 10
>>> ( a / 2, a * 2 )[ a > 5 ]
>>> def add( a, b ):
       return a + b
>>> def sub( a, b ):
       return a - b
>>> select = 0
>>> ( add, sub )[ select ]( 2, 3 )
>>> a = 10
>>> { True:add, False:sub }[ a > 5 ]( 3, 4 ) # 사전을 이용한 선택문
```

- ◆ for문
- ▶ <객체>는 시퀀스형 데이터여야 한다.
- ➤ <객체>의 각 항목은 <타깃>에 치환되어 <문1>이나<문2>를 실행한다. 반복 횟수는 <객체>의 크기가 된다.
- ➤ for문의 내부 블록에서 continue를 만나면 시작 부분으로 이동하고 break를 만나면 for문의 내부 블록을 완전히 빠져나온다.



```
>>> a = [ 'cat', 'cow', 'tiger' ]
>>> for x in a:
       print( len( x ), x )
>>> for x in [ 1, 2, 3 ]:
       print( x, end = ' ' )
>>> for c in 'abcdef':
       print( c, ord( c ) )
● 순차적으로 숫자를 반복하는 경우에는 range() 함수를 사용한다.
>>> range( 10 )
>>> list( range( 10 ) )
>>> for x in range( 10 ):
       print( x, end = ' ' )
```

● for 문을 이용할 때 요소의 값 뿐 아니라 인덱스의 값도 함께 필요하다면 enumerate() 내장 함수를 사용한다. 이 함수는 (인덱스의 요소의 값) 튜플 데이터를 반복해서 넘겨주는 반복자(iterator) 반환한다.

● for 문 내부에 break를 사용하면, 반복을 종료하고 내부 블록 밖으로 나간다.

```
# for-break.py
for x in range( 10 ):
    if x > 3: break
    print( x )
print( 'done' )
>>> python for-break.py
```

● for 문 내부에 continue를 사용하면, 내부 블록의 나머지 부분을 실행하지 않고 for 문의 시작 부분으로 이동한다.

```
# for-continue.py
for x in range( 10 ):
    if x < 8: break
    print( x )
print( 'done' )
>>> python for-continue.py
```

● for 문에서 else 블록은 for 문의 break 문으로 중단되지 않고 종료되었을 때 실행된다. break 문으로 중단되면 for 문의 내부 블록 밖으로 제어가 이동한다.

```
# for-else.py
for x in range( 10 ):
    print( x, end = ' ' )
else:
    print( 'else block' )
print( 'done' )
>>> python for-else.py
# for-else-break.py
for x in range( 10 ):
    break
    print( x, end = ' ' )
else:
    print( 'else block' )
print( 'done' )
>>> python for-else-break.py
```

● for 문 내부에 또 다른 for 문이 있는 것을 중첩되었다고 말한다.

```
# for-nested.py
for x in range( 2, 4 ):
    for y in range( 1, 10 ):
        print( x, '*', y, '=', x * y )
    print( '\n' )
>>> python for-nested.py
```

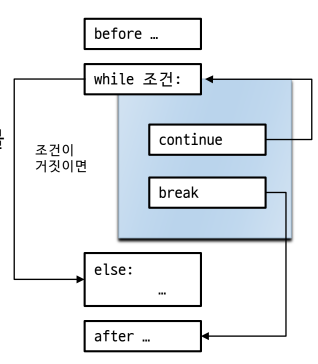
3. while是

- ◆ while문
- ▶ 반복문 이다.
 while <조건식>:
 <문1>

else:

<문2>

- ➤ <조건식>을 검사해서 결과가 참인 동안 내부 블록이 반복적으로 실행된다.
- ▶ else 블록은 〈조건식〉이 거짓이 되어 while 문을 빠져나올 때 실행된다. break로 빠져나올 때는 else 블록을 실행하지 않는다.



3. while是

```
>>> count = 1
>>> while count < 11:
          print( count, end = ' ')
          count = count + 1
#while.py
sum = 0
count = 0
while count < 10:
      count = count + 1
      sum = sum + count
print( sum )
>>> python while.py
```

● while 문도 for 문 에서와 같이 break, continue, else를 사용할 수 있으며 동작은 for 문과 동일하다.

5. Python 함수

Python 함수에 대한 이해

- 1. 함수 정의
- 2. 함수 호출
- 3. 유효 범위
- 4. 함수의 인수
- 5. 함수 안의 함수
- 6. 함수 객체의 속성
- 7. 재귀적 프로그래밍
- 8. 람다 함수
- 9. 함수적 프로그래밍

- ▶ 함수는 문들을 하나로 묶는 코드 블록이다.
- 반복적으로 실행이 가능하며, 기능 중심으로 프로그램을 구성하는데 사용한다.
- 함수는 프로그램을 논리적으로 이해하는 데 도움을 준다. 함수는 단지 반복 실행의 가능성 때문에 정의하는 것은 아니고, 코드의 일정 부분이 별도의 논리적 개념으로 분리 된다는 것이 가능할 때, 함수로 분리한다.
- ➤ 복잡한 내용을 단순한 하나의 개념으로 만든 추상화(abstraction)에 해당한다.
- 함수는 코드를 재사용하게 해주고 프로그램을 논리적으로 구성하게 해준다.

▶ 함수 정의 형식

```
def 함수이름(인수 목록):
<문>...
return <값>
```

- 함수를 정의하는 키워드는 def이며, 이어서 함수 이름과 괄호 안에 인수 목록을 나열한다.
- 함수 선언부(헤더)의 끝은 항상 : 으로 끝나야 한다.
- 함수의 몸체는 함수 선언부 다음 줄에서 들여쓰기를 해서 시작한다.
- 파이썬은 어떤 형식의 데이터도 전달할 수 있으므로 인수의 자료형은 명시하지 않는다.
- return 키워드는 함수를 호출한 곳으로 되돌려 주는 값을 명시한다.

```
>>> def add(a,b):
    return a + b
>>> add # 함수 객체 확인
>>> add(1,2) # 함수 호출
```

- 함수는 계층 구조로 설계하는데, 입출력이나 기초적인 기능을 하는 함수들 위에
 좀 더 고급 기능을 하는 함수를 작성한다. 그 위에 또 다른 고급 함수를 정의한다.
- ▶ 파이썬에서 모든 객체는 동적으로 자료형이 결정되므로, 어떤 연산을 수행할 때 해당 객체에 맞는 연산을 자동으로 호출한다.
- 예를 들어, + 연산은 객체가 숫자인 경우 수치 덧셈, 문자열인 경우 문자열 연결하기, 리스트인 경우 리스트 연결하기등 객체에 맞는 연산을 적용한다.

- > return문
 - 인수 없이 return문 만을 사용하면 함수를 호출한 측에 아무 값도 전달하지 않는다. 인수 없이 반환을 하지만, 실제로는 None 객체를 전달한다. None 객체란 파이썬 내장 객체로서 아무 값도 없음을 표현하는 객체이다.

```
>>> def nothing():
       return
>>> nothing(); print( nothing() )
● return문 없이 종료하는 경우도 None 객체를 전달하기는 마찬가지이다.
>>> def simple():
      pass
>>> simple(); print( simple() )
● return 문에 여러 개의 값을 사용할 경우, 이들은 튜플로 구성하여 전달한다.
>>> def swap( a, b ):
      return b, a
\Rightarrow a = 10; b = 20
>>> swap( a, b )
```

2. 함수 호출

- ▶ 함수로 인수를 전달하는 방법으로는 값에 의한 호출(Call by Value)과 참조에 의한 호출(Call by Reference)이 일반적이다.
- ▶ 값에 의한 호출(Call by Value)은 계산한 결과값이 함수의 인수로 전달되는 것이다. 함수 내에서 인수 값이 변경되어도 호출하는 측에 아무런 영향을 미치지 못한다.
- ▶ 참조에 의한 호출(Call by Reference)은 호출하는 측의 변수 참조 주소가 호출을 받은 함수의 인수로 전달된다. 따라서 함수 내에서 해당 인수값이 변경되면 호출하는 측에도 영향을 미친다.
- ➤ 파이썬에선 위 두 방법이 아닌 독특한 방법으로 인수를 전달한다. 이를 객체 참조에 의한 호출(Call by Object Reference) 또는 공유에 의한 호 출(Call by Sharing)이라 부른다.
- ▶ 파이썬은 함수를 호출할 때 객체의 참조를 넘겨준다.

2. 함수 호출

● 함수 f에 변경 불가능한 데이터 a를 전달하면

● 변경 불가능한 튜플을 인수로 전달

● 리스트와 같은 변경 가능한 객체를 전달

```
>>> def g( t ):
    t[1] = 10 # 인수로 전달된 참조로 리스트 내용 변경
>>> a = [ 1, 2, 3 ]; g( a ) # a의 참조가 g()의 t에 전달
>>> print( a )
```

2. 함수 호출

● 함수 내에서 인수로 전달받은 객체의 참조를 참조하지 않고 다른 객체 값을 치환 하는 경우는 변경된 내용이 함수를 호출한 측에 반영되지 않는다.

```
>>> def gg( t ):
        t = [ 1, 2, 3 ] # 새로운 리스트 생성
>>> a = [ 5, 6, 7 ]; gg( a )
>>> print( a )
```

- ❖ 모든 인수는 인수 자체가(함수 f, h, gg와 같이) 다른 객체로 치환될 때, 함수를 호출한 측에 아무런 영향을 미치지 못한다. 변경 가능한 인수는 참조를 이용하여 내부 객체를 변경할 때 변경이 호출한 측에 반영된다.
- ❖ 이러한 파이썬의 독특한 호출 방식을 객체 참조에 의한 호출(Call by Object Reference)이나 공유에 의한 호출(Call by Sharing)이라고 한다.

- ➢ 유효 범위 규칙(Scope Rule)이란 변수가 유효하게 사용되는 문맥 (Context) 범위를 정하는 규칙이다.
- 변수가 특정 범위에서 유효한지를 결정한다. 변수는 다양한 이름 공간에 저장되어 있다.
- ▶ 파이썬에서 이름 공간을 찿는 규칙을 LEGB규칙이라고 한다.
 - L Local, 함수 내에 정의된 지역변수이다.
 - E Enclosing Function Local, 함수를 내포하는 또 다른 함수 영역이다.
 - G Global, 함수 영역에 포함되지 않는 모듈 영역이다.
 - B Built-in, 내장영역이다.
- 변수가 저장되는 이름 공간은 변수가 어디에서 정의(혹은 치환)되었는지에 따라서 결정된다.
- ▶ 변수가 함수 내에서 정의되면, 함수의 지역(Local) 변수가 된다. 변수가 함수 외부에서 정의되면 해당 모듈의 전역(Global) 변수가 된다.

```
>>> x = 10 # G에 해당
>>> y = 11
>>> def foo():
    x = 20 # foo함수의 L에 해당, bar함수의 E에 해당
    def bar():
        a = 30 # L에 해당
        print(a, x, y) # 각 변수는 L, E, G에 해당
    bar()
    x = 40
    bar()
>>> foo()
```

- 파이썬에서 함수 안에 또 다른 함수를 정의하는 것이 가능하다. 변수의 이름은 항 상 안쪽에서부터 바깥쪽으로 찾아 나간다.
- 동일한 이름이 있으면 안쪽에 있는 이름 공간의 이름이 먼저 사용되는 것이 원칙이다.

```
>>> abs# 내장함수 abs()>>> abs = 10# 전역 변수 abs>>> abs(-5)# 전역 변수 abs에 의해서 내장함수 abs()가 가려짐>>> del abs# 전역 변수 삭제>>> abs(-5)>>> getattr(__builtins__, 'abs') # 내장 함수 직접 참조 방법>>> dir(__builtins__)# 내장 공간 __builtins__ 의 내용 출력
```

● 함수 내부에서 값을 치환해서 사용하는 변수를 전역 변수로 사용하려면 global 선 언자를 사용하여 변수가 전역 변수임을 선언해야 한다.

```
>>> def f( a ): # a는 지역 변수
global h # h는 전역 변수임을 알림
h = a + 10
>>> a = 10
>>> f( a )
>>> h
```

● 전역 변수의 이름을 정하면서 흔히 하는 실수

● 전역 영역이 아닌 중첩된 함수의 변수를 사용하려고 할 경우에 변수를 nonlocal문으로 선언할 수 있다. global선언자는 전역 영역의 변수에 접근하는 반면, nonlocal 선언자는 가장 가까운 이름공간에서부터 변수를 찾는다.

- ▶ 인수에서 기본값이란 함수를 호출할 때 인수를 넘겨주지 않아도 인수가 자신의 기본값을 취하도록 하는 기능이다.
- 기본값을 지정하면 꼭 필요한 인수만 넘겨주면 되므로 함수 호출이 편리하다.

```
>>> def inc(a, step = 1):
    return a + step

>>> b = 1

>>> b = inc(b)

>>> b

>>> b = inc(b, 10)

>>> b

❖ 주의할 점은 기본값이 정의된 인수 다음에 기본값이 없는 인수가 올 수 없다.
    >>> def dec(step = 1, b): # 잘못된 인수 형식, error
    pass
```

▶ 함수의 호출에서 키워드 인수란 인수 이름으로 값을 전달하는 방식이다.

```
>>> def area( height, width ):
    return height * width
>>> area( width = 20, height = 10 ) # 순서가 아닌 이름으로 값을 전달
❖ 함수를 호출할 때 키워드 인수의 위치는 보통의 인수 이후이다.
>>> area( 20, width = 5 )
>>> area( width = 5, 20 ) # error
```

▶ 고정되지 않은 수의 인수를 함수에 전달하는 방법이 있다. 함수를 정의할 때 인수 목록에 반드시 넘겨야 하는 고정 인수를 우선 나열하고, 나머지를 튜플 형식으로 한꺼번에 받는다.

● 가변 인수는 *var 형식으로 인수 목록 마지막에 하나만 나타날 수 있다. 가변 인수를 이용하면 파이썬으로 C 언어의 printf()를 흉내낼 수 있다.

```
# printf.py
def printf( format, *args ):
    print( format % args )
printf( "I've spent %d days and %d night to do this", 6, 5 )
```

▶ 키워드 인수를 이용해서 함수를 호출할 때, 만일 미리 정의되어 있지 않은 키워드 인수를 받으려면, 함수를 정의할 때 마지막에 **kw 형식으로 기술한다. 전달받는 형식은 사전이다. 즉, 키는 키워드(변수명)가 되고, 값은 키워드 인수로 전달된 값이 된다.

```
>>> def g( a, b, *args, **kw ):
    print( a, b )
    print( args )
    print( kw )
>>> g( 1, 2, 3, 4, c = 5, d = 6 )
```

▶ 만일 함수 호출에 사용하는 인수들이 튜플에 있으면 * 를 이용하여 함수 를 호출할 수 있다.

```
>>> def h(a, b, c):
        print(a, b, c)
>>> args = (1, 2, 3)
>>> h(*args)

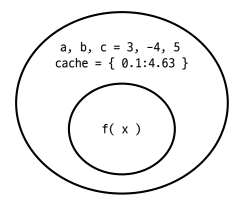
* 함수 호출에 사용하는 인수들이 사전에 있다면 ** 를 이용하여 함수를 호출한다.
>>> dargs = { 'a':1, 'b':2, 'c':3}
>>> h(**dargs)
>>> args = (1, 2); dargs = { 'c':3}; h(*args, **dargs)
```

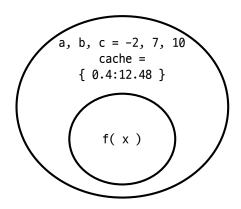
- ▶ 파이썬의 함수는 모두 일급 함수이다.
 - 일급 함수(First Class Function)
 - ① 함수를 다른 함수에 인수로 전달할 수 있다.
 - ② 함수의 반환 값으로 전달할 수 있다.
 - ③ 변수나 자료 구조에 저장할 수 있다.

```
>>> def add( a, b ):
    return a + b
>>> addition = add  # 3
>>> addition( 3, 4 )
>>> def f( g, a, b ): # 1
    return g( a, b )
>>> f( add, 2, 3 )
```

➤ 함수 클로저(Function Closure)란 함수가 참조할 수 있는 비지역 변수 (Non-local Variable)나 자유 변수(Free Variable)를 저장한 심볼 테이블 혹은 참조 환경(Reference Environment)이 함수와 함께 제공되는 것을 의미한다.

● 함수 quadratic의 호출에 의해 반환되는 함수 객체 f는 내부에 지역 변수 x, y를 포함하며 정적인(Static) 비지역 변수(Non-local Variable) cache, a, b, c를 갖는다. f1과 f2는 각각 독립적인 비지역 변수를 실행 문맥(Execution Context)으로 갖는다. 함수 f를 둘러싸고 있는 각각의 자유 변수 영역은 객체 f1이나 f2가 삭제될 때까지 유지된다.





● 함수 클로저는 함수마다 독립적인 이름 공간을 제공하는 장점이 있다. 이를 이용하면 마치 인스턴스 객체처럼 별도로 동작하는 함수를 정의할 수 있다.

```
>>> def makeConter():
       count = 0
       def counter():
               nonlocal count
               count += 1
               return count
       return counter
>>> c1 = makeCounter(); c2 = makeCounter()
>>> c1(); c1(); c2()
● 함수 클로저는 함수 객체의 __closure__ 속성으로 확인할 수 있다.
>>> c1. closure
>>> c1. closure [0]
>>> c1. closure [0].cell contents
```

▶ functools 모듈에서 제공하는 partial() 함수는 함수 클로저를 반환하는 함수이다. 이 함수는 기존 함수를 이용하여 일부 인수가 미리 정해진 새 로운 함수를 반환한다.

6. 함수 객체의 속성

>>> f.__globals__

▶ 함수 객체는 여러 가지 속성을 갖는다.

```
• __doc__ : 문서 문자열
• __name__ : 함수의 이름
• __defaults__ : 기본 인수 값
• code : 코드 객체
• __globals__ : 함수 전역 영역을 나타내는 사전
>>> def f( a, b, c = 1 ):
      'func attribute testing'
      localx = 1
      localy = 2
      return 1
>>> f. doc___
>>> f.__name__
>>> f.__defaults__
>>> f. code_
```

6. 함수 객체의 속성

- ▶ __code__속성은 함수의 코드 객체이다. 코드 객체는 의사 컴파일(Psuedo-compiled)된 실행 가능한 파이썬 코드이다. 코드 객체는 compile() 내장 함수에 의해 반환되고, 함수 객체의 __code__속성으로 참조 된다.
- ▶ 코드 객체는 코드에 관한 정보만을 가지고 있는 반면에 함수 객체는 함수를 수행하기 위한 여러 정보를 함께 가지고 있다. 예를 들어, 함수 객체는 기본적인 전역 영역을 가지고 있고, 함수를 호출할 때 전달되지 않으며 자동으로 설정되는 인수의 기본값들을 가지고 있는 반면에 코드 객체는 그렇지 못하다. 또한 코드객체는 변경 불가능한 자료형의 일종이다.
- __code__ 속성을 이용하여 함수를 호출할 일은 거의 없지만, 유용한 정보를 추출해 내는 것은 가능한다. 함수 이름, 인수 개수, 지역 변수의 수, 지역 변수 이름 등을 추출해낼 수 있다.

6. 함수 객체의 속성

```
>>> def f( a, b, c, *args, **kw ):
      calx = 1
      caly = 2
      return 1
>>> code = code
                            # 코드 객체 참조
                             # 함수 이름
>>> code.co_name
                             # 필수적인 인수의 개수
>>> code.co argcount
>>> code.co_nlocals
                             # 전체 지역 변수 수
                             # 지역 변수 이름
>>> code.co_varnames
>>> code.co code
                             # 코드 객체의 바이트 코드 명령어
>>> code.co_names
                             # 바이트 코드가 사용하는 이름들
>>> code.co filename
                             # 코드 객체를 포함하는 파일 이름
>>> code.co_flags & 0x04
                            # 가변 인수를 사용하는가?
>>> code.co flags & 0x08
                            # 키워드 인수를 사용하는가?
>>> code.co flags & 0x20
                            # 발생자인가?
```

7. 재귀적 프로그래밍

- ▶ 함수가 자기 자신을 호출하면 재귀(Recursive)라 한다. 재귀적 프로그램 밍은 프로그램 언어에서 폭넓게 사용된다. 특히, 자연 언어 처리나 트리 탐색 같은 분야에서는 자주 사용된다.
- ◆ 1부터 N까지의 합을 계산하는 프로그램을 재귀적 프로그래밍으로 작성하면, 우선 합을 계산하는 재귀적 식은 다음과 같이 주어진다.

```
sum( N ) = N + sum( N - 1 ), N > 1
sum( 1 ) = 1

>>> def sum( N ):
        if N == 1: return 1
        return N + sum( N - 1 )

>>> sum( 10 )
>>> sum( 100 )

# 재귀적 프로그래밍시 발생되는 error
```

8. 람다 함수

- ➤ 람다(Lambda) 함수는 이름이 없는 한 줄짜리 함수이다.
- ▶ 람다 함수 정의 형식

lambda <인수들> : <반환할 식>

```
>>> f = lambda:1 # 인수가 없고, 항상 1을 return하는 람다 함수의 참조를 저장
>>> f() # 람다 함수 호출
```

● 람다 함수는 값을 반환하기 위하여 return 문을 사용하지 않는다. 람다 함수의 몸체(body)는 문이 아닌 하나의 식이다. 람다 함수는 함수 참조를 반환한다.

```
>>> g = lambda x, y: x + y # 함수 인수 x, y, 반환할 값 x + y
>>> g( 1, 2 )
>>> increase = lambda x, inc = 1: x + inc # 기본값 인수
>>> increase( 10 ); increase( 10, 5 )
>>> vargs = lambda x, *args: args # 가변 인수
>>> vargs( 1, 2, 3, 4, 5 )
>>> kwords = lambda x, *args, **kw: kw # 키워드 인수
>>> kwords( 1, 2, 3, a = 4, b = 6 )
```

8. 람다 함수

▶ 일반 함수와 람다(Lambda) 함수의 차이

구분	def로 정의하는 함수	람다 함수
문/식	문(Statement)	식(Expression)
함수 이름	def 다음에 지정한 이름으로 만든 함수 객체를 치환한다.	함수 객체만을 생성한다.
몸체(body)	한 개 이상의 문을 포함한다.	하나의 식만 온다.
반환(return)	return 문에 의해 명시적으로 반환 값을 지정한다.	식의 결과값을 반환한다.
내부 변수 선언	지역 영역에 변수를 만들고 사용하는 것이 가능하다.	지역 영역에 변수를 만드는 것이 가능하지 않다.

8. 람다 함수

➤ 람다(Lambda) 함수 사용 예

```
>>> def f1( x ):
    return x * x + 3 * x - 10

>>> def f2( x ):
    return x * x * x

>>> def g( func ):
    return [ func( x ) for x in range( -10, 10 ) ]

>>> g( f1 ); g( f2 ) # 일반 함수 사용 g() 호출

>>> g( lambda x: x * x + 3 * x - 10 ) # 람다 함수 사용 g() 호출

>>> g( lambda x: x * x * x * x )
```

❖ 일반 함수로 구현한다면 함수를 정의하고 나서 함수를 인수로 전달해야 하지만, 람다 함수는 정의와 동시에 함수 객체로 사용할 수 있다. 이와 같은 차이는 문 (Statement)과 식(Expression)에서 온다. 문은 반환 값이 없으며, 식의 일부분으로 사용할 수 없다. def 키워드는 문으로 함수를 정의하고, 람다 함수는 식으로 정의한다. 식은 결과값이 존재하며 다른 식의 일부로 사용할 수 있다. 따라서 정의와 함께 함수 인수로 전달하는 것이 가능하다.

- 파이썬은 멀티 패러다임을 추구하는 언어이다. 객체지향 언어이긴 하지 만 절차적 언어로 사용하는 것도 가능할 뿐 아니라 함수적 프로그래밍도 가능하도록 설계되었다.
- ▶ 함수적 프로그래밍(Functional Programming)이란 함수를 사용하여 문제를 해결하는 프로그래밍 방식을 의미한다. 기본적으로 함수는 입력을 받고 출력을 만들어 내는 단위이며, 동일한 입력에 대해서 다른 출력 결과를 만들어 내는 내부 상태를 가지고 있지 않다.
- ▶ 함수적 프로그래밍에서 입력은 일련의 함수들을 계속해서 통과한다. 각함수는 입력을 받고 출력을 만들어 낸다. 함수적 프로그래밍에서는 내부상태를 갖는 함수를 지양한다. 같은 입력에 대해 다른 출력을 낼 수 있기 때문이다. 또한 값의 반환 이외에 다른 외부 변수를 변경하는 것도급한다. 이런 부작용 없는 함수를 순수 함수(Pure Function)라 한다.
- ▶ 순수 함수는 출력 값을 입력에 의존해서만 결정한다.

- 객체지향 프로그래밍에서 객체들은 내부 상태를 가지고 있고 메서드의 호출은 객체의 상태를 반영한 출력을 만들어 낸다.
- ▶ 함수적 프로그래밍은 상태 변화를 가능한 한 최소화하고 함수들을 통과 해서 만들어지는 데이터로만 작업을 한다.
- ▶ 파이썬에서 객체들을 입력과 출력으로 하는 순수 함수를 정의함으로써 두 가지 접근 방법을 결합할 수 있다.
- ▶ 반복자(iterator)는 함수적 프로그래밍에서 중요한 역할을 수행한다. 반복자는 next() 함수를 호출 할 때 데이터를 순차적으로 한 번에 하나씩 넘겨주는 자료형이다. 파이썬의 함수적 프로그래밍에서 사용한 순수 함수는 출력으로 반복자를 반환한다. 이 반복자는 출력 값을 필요로 하는 시점에서 값을 계산하는 게으른 계산(Lazy Evaluation)을 한다. 따라서 필요한 만큼의 연산을 수행한 것이 가능하다.

- ▶ map() 내장함수
- ◆ 입력 집합(X)과 사상 함수(f)가 주어져 있을 때, Y = f(X)를 구한다. 이 함수는 두 개 이상의 인수를 받는다. 첫 인수는 함수(f)이며 두 번째부터는 입력 집합(X) 인 시퀀스 자료형(문자열, 리스트, 튜플등)이어야 한다. 첫 번째 인수는 입력 집합 수만큼의 인수를 받는다. map() 함수의 결과인 map객체는 반복자 이다.

- ➤ map() 내장함수
- ◆ 주어진 시퀀스형 데이터 중에서 필터링하여 참인 요소만 모아 출력한다. 두 개의 인수를 가지면 첫 인수는 함수이고, 두 번째 인수는 시퀀스 자료형이다.

```
>>> f = filter( lambda x : x > 2, [ 1, 2, 3, 34 ] )
>>> f
>>> list( f )
>>> list( filter( lambda x : x % 2 == 1, [ 1, 2, 3, 4, 5, 6 ] ) )
>>> ''.join( filter( lambda x : x < 'a', 'abcABCdefDEF' ) )

❖ 조건식이 복잡하면 별도의 함수를 만들어야 할 것이다. 하지만, 이러한 전통적인 방식의 코딩보다는 filter() 함수를 사용함으로써 얻게 되는 간결함과 높은 이해 도는 코딩하는 데 많은 이익을 준다.</pre>
```

- >>> l = ['high', 'level', '', 'built-in', '', 'function']
 >>> list(filter(None, l))
- ❖ filter() 함수의 첫 번째 인수로 None 객체를 사용하면 입력 값의 진리값을 판별 하는 데 그대로 사용할 수 있다.

6. Python 모듈과 패키지

Python 모듈과 패키지에 대한 이해

- 1. 모듈
- 2. 패키지
- 3. 프로그램 배포

- ➤ 파이썬 모듈은 파이썬 프로그램 파일이나 C, Fortran 확장 파일로 프로그램과 데이터를 정의하고 있으며 client(어떤 모듈을 호출하는 측)가 모듈에 정의된 함수나 변수의 이름을 사용하도록 허용하는 것이다. 다시말해 파이썬 프로그램으로 작성된 파일(*.py, *.pyc, *.pyo)이나 C, Fortran 등으로 만든 파이썬 확장 파일(*.pyd)일 수 있다.
- ▶ 모듈 파일은 어떠한 코드로도 작성할 수 있다. 함수를 정의할 수 있고, 클래스를 정의할 수 있고 변수도 정의할 수 있다. 이렇게 정의된 내용은 다른 모듈에 의해서 호출되고 사용된다.
- 모듈은 코드들을 한 단위로 묶어 사용할 수 있게 하는 하나의 단위이다.
- 모듈은 서로 연관된 작업을 하는 코드들의 모임으로 구성된다.
- 모듈은 관리 가능하고 개념적으로 독립된 형태의 작은 단위로 작성 함으로써 코드 독립성을 유지하고 재사용성을 높일 수 있다.

- ▶ 모듈의 종류
 - 표준 모듈 : 파이썬 패키지 안에 포함된 생성 모듈
 - 사용자 생성 모듈 : 사용자가 생성한 모듈
 - 서드 파티(Third Party) 모듈 : 서드 파티 업체나 개인이 생성해서 제공하는 모듈
- ▶ 모듈을 만드는 방법은 필요한 변수, 함수, 클래스를 파이썬 파일로 작성하면 된다.(*.py)

```
# mymath.py

mypi = 3.14

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

def area(r):
    return mypi * r * r

>>> import mymath # mymath 모듈을 현재의 모듈로 가져온다.

>>> dir(mymath) # mymath에 정의된 이름 확인

>>> mymath.mypi; mymath.area(5)
```

▶ 이름 공간(A)안에 있는 속성들(x, y)을 다른 공간(B)의 속성들(x, y)과 구분하기 위해 다음과 같은 형식을 사용한다.

공간.속성

- ❖ 예를 들어, X.Y.Z는 이름 공간 X에서 Y를 찿고, 이름 공간 Y에서 Z를 찿는다.
- >>> import os
- >>> os.path.join('a', 'b') # path, join은 자격이 있는 이름이다.
- ❖ '.' 으로 연결되지 않은, 이름 공간이 주어지지 않은 이름은 LEGB 규칙에 따라서 먼저 찾아지는 이름을 취한다. 즉, 지역 영역과 내포된 함수 영역, 전역 영역, 내장 영역 순 으로 W 이름을 찾는다.

```
>>> def f():
    a = 1
    def g():
        print( b ) # b는 자격이 없는 이름이다.
```

❖ X, Y와 같이 이름 공간이 명백히 주어지 변수를 자격 변수(Qualified Variable)라고 하며, W와 같이 이름 공간이 명확하지 않은 변수를 무자격 변수(Unqualified Variable)라고 한다.

➤ 파이썬은 import 한 모듈을 특별히 지정한 폴더에서 찾아 나간다. 이 폴더는 sys.path 변수에서 확인할 수 있다.

- >>> import sys
- >>> sys.path
- ❖ 이 폴더에서 모듈을 찾을 수 없으면 ImportError 에러가 발생한다. sys.path 변수에 직접 경로를 추가해도 검색 경로에 포함된다.
 - sys.path.append('c:\\myfolder')
- ❖ 만일 검색 경로에 사용자가 지정한 폴더를 포함시키고 싶으면 환경 변수 PYTHONPATH에 폴더를 추가하면 된다.

1. 卫季

- ➤ 파이썬의 import에는 절대 import와 상대 import 두가지가 있다.
- ➤ 절대 import는 항상 sys.path 변수에 정해진 순서대로 폴더를 검색해서 모듈을 가져온다.
- ▶ 상대 import는 현재 모듈이 속해 있는 패키지를 기준으로 상대적인 위치에서 가져올 모듈을 찾는다.
- ▶ '.'으로 시작하지 않는 것은 모두 절대 import 이다.
 - >>> import math # math.sin(math.pi)와 같은 형식으로 사용
 - >>> from math import sin, cos, pi # 모듈에서 특정 이름만을 현재 이름 공간으로 import
 - >>> from math import * # 모듈에 정의한 모든 이름을 현재 이름 공간으로 import, 모듈 수준에서만 가능
 - >>> import numy as np # 모듈 이름을 다른 이름으로 사용하고자 할 때 사용
 - >>> from re import sub as substitute # 모듈에 정의한 이름을 다른 이름으로 사용하고자 할 때 사용
 - >>> from re import sub as sub1, subn as sub2
 - >>> from Tkinter import (Tk, Frame, Button, Entry, Canvas, Text,

LEFT, DISABLED, NORMAL, RIDGE, END)

하나의 모듈에서 여러 개의 이름을 가져올 때 괄호를 사용할 수 있다. 여러줄에 걸쳐서 import 할 수 있다.

1. 卫季

➤ 모듈 이름이 문자열로 표현되어 있을 때, 해당 이름의 모듈을 가져오는 방법은 __import__() 함수를 사용하는 것이다.

```
>>> modulename = 're'
>>> re = __import__( modulename )
>>> re
```

- ➤ 한번 import된 모듈은 다른 모듈에서 가져오기가 요구되어도 이미 import된 모듈을 공유한다.
- ▶ 한번 import된 모듈은 다시 import가 되지 않는다. 만일 소스를 수정하여 다시 강제로 import를 하고 싶으면 imp 모듈의 reload() 함수를 사용한다.

```
>>> import math
>>> import imp
>>> imp.reload( math )
```

➤ 파이썬을 실행하고 나서 한 번이라도 가져온 모든 모듈은 sys.modules 변수에 남아 있다.

```
>>> import sys
>>> type( sys.modules )
>>> print( '\n'.join( sys.modules.keys() ) )
● 새로 가져오기를 하지 않고 sys.modules 변수에서 모듈을 사용하는 것도 가능하다.
>>> sys.modules[ 'heapq' ]
● 파이썬 클래스나 함수는 그들이 속한 모듈 이름을 갖는 _module_ 속성을 갖는다.
>>> from math import sin; sin. module
>>> from cmd import Cmd; Cmd. module
>>> sys.modules[ 'cmd' ]
● __name__ 변수를 이용하면 코드가 실행되는 현재 모듈을 얻어낼 수도 있다.
>>> a = 1
>>> current module = sys.modules[     name ]
```

>>> getattr(current module, 'a')

➤ 모듈은 모듈의 이름을 나타내는 내장 변수 __name__을 갖는다. 이 변수 는 일반적으로 자신의 모듈 이름을 가진다.

```
>>> import math; math. name
# prname.py
print( __name__ )
>>> import prname
d:\>python prname.py -> 최상위 모듈이라면 __name__변수는 __main__ 형식의 이름을 가진다.
# name_attr_test.py
def test():
    print( 'Python is becoming popular.' )
if __name__ == '__main__':
    test()
                     # 가장 먼저 실행되는 최상위 모듈일 때만 실행
>>> import name attr test
>>> name attr test.test() # 다른 모듈에 의해 가져올 때는 호출시에만 실행
❖ 파이썬 모듈은 독립적으로 실행 될 수 있으며, 다른 모듈에 의해 라이브러리처럼 실행
  될 수도 있다. 이것은 파이썬 모듈을 독립적으로 만드는 좋은 특징이다.
```

▶ 패키지(Package)는 모듈을 모아 놓은 단위이다. 관련된 여러 개의 모듈을 계층적인 몇 개의 디렉터리로 분류해서 저장하고 계층화 한다.

▶ 패키지 구조

```
Speech/
                                               -> 최상위 패키지
     __init__.py
     SignalProcessing/
                                               -> 신호 처리 하위 패키지
               _init__.py
               LPC.py
               FilterBank.py
     Recognition/
                                               -> 음성 인식 하위 패키지
               init .py
               Adaptation/
                          __inin__.py
                          ML.py
               HMM.py
     Synthesis/
                                               -> 음성 합성 하위 패키지
               _init__.py
               Tagging.py
```

- ▶ 각 디렉터리에는 __init__.py 파일이 반드시 있어야 한다. 이 파일은 패키지를 가져올 때 자동으로 실행되는 초기화 스크립트이다. 이 파일이 없으면 해당 폴더 는 파이썬 패키지로 간주하지 않는다.
- ▶ __init__.py 파일은 패키지를 초기화하는 어떠한 파이썬 코드도 포함할 수 있다.
 __all__ = ['Recognition', 'SignalProcessing', 'Synthesis']
 __version__ = '1.2'

from . import Recognition # 상대 import

from . import SignalProcessing

from . import Synthesis

- __all__ 변수는 from Speech import * 문에 의해서 가져오기를 할 모듈이나 패키지 이름들을 지정한다.
- >>> from Speech import *
- >>> dir()
- __init__.py 이름 공간은 패키지 Speech 이름 공간이다. 즉, __init__.py 이름 공간에 정의하는 이름들은 패키지 Speech 이름 공간에 그대로 드러난다.
- >>> Speech.__version__; Speech.__all__; dir(Speech); Speech.Recognition

▶ from. import Recognition과 같은 문에 의해서 하위 패키지인 Recognition이 import 된다. 이 경우 역시 Recognition/__init__.py 파일이 실행되어 패키지를 초기화한다.

```
__all__ = [ 'Adaptation', 'HMM' ]
from . import Adaptation
from . import HMM
```

- 하위 패키지들이 모두 자동으로 초기화 되었다. 따라서 다음과 같이 접근할 수 있다.
- >>> import Speech
- >>> Speech.Recognition.HMM.Train() # 모듈 내 함수 호출

- ➢ 상대 import는 현재 모듈이 속해 있는 패키지를 기준으로 상대적인 접근 경로를 기술하는 것이다. 상대 import는 '.'으로 시작한다.
- ➤ python의 인수로 *.py 파이썬 프로그램이 아닌 디렉터리를 지정할 수 있다.

python my_program_dir

● 만일 my_program_dir 디렉터리 안에 __main__.py 파일이 있으면 이 파일이 자동으로 실행된다. 디렉터리가 아닌 zip 파일인 경우도 __main__.py 파일을 포함하고 있으면 __main__.py 파일을 실행한다.

- ➤ distutils(Python Distribution Utility) 모듈은 파이썬 프로그램을 배 포하고 설치할 때 사용하는 파이썬 표준 도구이다.
- 소스와 문서,데이터,스크립트 등을 한 번에 묶어서 배포할 수 있다. 배포하는 파일은 작성자의 의도대로 설치된다.
- 배포와 설치를 하려면 최상위 디렉터리에 setup.py 파일을 만들어야 한다.

- setup() 함수에는 다양한 옵션이 있다.
- 개별적인 모듈을 지정하려면 인수 py_modules를 사용한다. ['A', 'B']와 같이 확장자를 뺀 모듈 이름만 추가하면 된다.
- 파일의 위치가 패키지 안에 있을 경우는 package.module과 같이 지정할 수 있다.
- 패키지를 포함하려면 인수 packages를 사용한다.
- 하위 패키지는 루트 패키지를 지정하면 자동으로 포함되지 않으므로 각각 지정해야 한다.
- 만일 패키지 이름과 패키지가 저장된 폴더가 다를 경우에는 옵션 package_dir을 사용한다.
- 패키지 안에 있는 데이터 폴더 등은 자동으로 포함되지 않는다. 따라서 추가로 패키지 데이터를 지정하려면 인수 package_data를 다음과 같은 형식으로 사용한다.

'패키지이름':['패키지에_복사되어야_할_파일의_상대경로']

● 패키지에 포함되지 않은 데이터 파일을 지정하려면 인수 data_files를 사용하는데 다음 과 같은 형식으로 지정한다.

'설치경로':[파일목록]

- 설치 결로가 상대 경로라면 sys.prefix 변수의 위치를 기준으로 한다.
- >>> import sys; sys.prefix

- ▶ 배포판 만들기
 - setup.py 파일을 준비하였으면 다음 명령을 이용하여 소스 배포판을 만들 수 있다.

python setup.py sdisk

- 배포판은 기본적으로 dist 디렉터리에 spam-1.0.zip이나 spam-1.0tar.gz라는 이름으로 만들어 진다.
- 소스 배포판을 얻어서 내 시스템에 설치하려면 압축을 풀고 다음 명령을 입력한다.

python setup install

 바이너리 배포판이란 소스가 아닌 실제로 설치할 결과물을 만들고 해당 결과 물을 패키징하는 것을 의미한다.

python setup.py bdist

● build 디렉터리에 가상으로 설치하고 해당 결과물을 dist 디렉터리에 저장한다. 윈도우는 spam-1.0.win32.zip 리눅스는 spam-1.0.linux-i686.tar.gz 파일이 생성 된다. 이 배포판은 설치할 시스템 폴더를 만드므로 올바른 위치에서 압축을 풀어 야 한다.

- 파이썬 소스 파일로 구성된 경우에는 소스 배포판을 이용해서 설치하기가 오히려 쉽다. 하지만, 확장 모듈이 있으면 컴파일한 결과를 배포판에 넣어 주는 편리함은 있다.
- 윈도우용 바이너리 배포판 생성 명령 python setup.py bdist_wininst
 - dist 디렉터리에 spam-1.0.win32.exe파일이 만들어진다. 이 파일을 실행하면 GUI 설치 파일이 실행된다.

▶ 실행 파일 만들기

- 파이썬이 없어도 실행 가능한 형태로 배포판을 만들고 싶으면 이에 맞는 서 드 파티 모듈을 사용한다.
 - py2exe 파이썬 프로그램을 윈도우용 실행 파일로 변환해 준다. 파이썬이 시 스템에 설치되어 있지 않아도 실행할 수 있다.(http://py2exe.org/)
 - py2app 맥 OS X에 독립 실행형 응용 프로그램을 만들어 준다. (https://pypi.python.org/pypi/py2app)
 - cx_Freeze 독립 실행형 실행 파일을 만들어 주는데 플랫폼에 독립적으로 실행한다.(https://anthony-tuininga.github.io/cx_Freeze/)

참고

- 파이썬3 바이블 이강성(프리렉)
- 점프 투 파이썬 박응용(이지스퍼블리싱)
- Wikipedia.org를 통한 검색