Deep Learning for Computer Vision

(Python Programming)

Hyungmin Jun, Ph. D.

Multiphysics Systems Design Laboratory
Division of Mechanical System Engineering
Jeonbuk National University

Python 소개 및 설치

Python 소개

- ❖ Python은 1989년 12월 네덜란드 개발자 Guido van Rossum에 의해 개발 (1년의 개발기간, 크리스마스 전후에 취미로 개발)
- ❖ Guido van Rossum은 1956년생, 네덜란드 CWI 및 미국 NIST등의 연구소 및 Google(약 7년)에서 근무 → Dropbox (2014) → Microsoft (2020)







Python 소개

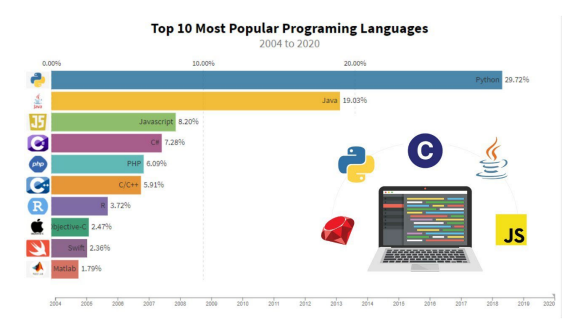
- ❖ 1991년 Python 0.9, **1994년 Python 1.0(정식버전)**, 2000년 Python 2.0, 2008년 Python 3.0 출시
- ❖ Python 특징
 - ✓ 높은 가독성(Readability), 간결한 코딩을 강조한 인터프리터(Interpreter) 언어
 - ✓ 배우기 쉬운 언어
 - ✓ 동적타입(Dynamic Type) 프로그래밍 언어(예, Ruby, JavaScript 등)
 - ✓ 호환성이 좋은 범용 프로그래밍 언어
 - ✓ 리눅스(Linux), macOS, 윈도우(Windows)등의 다양한 OS환경에서 사용 가능
 - ✓ 값비싼 공학용 계산기(?) MATLAB을 대체할 수 있는 **다양한 패키지 제공**
 - ✓ 현업에서 자주 사용되는 언어
 - ✓ 인공지능분야에서 큰 각광을 받고 있는 프로그래밍 언어



Python 소개







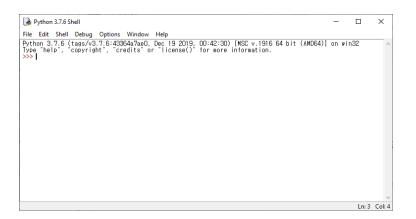
https://medium.com/@davhana.r/all-to-know-about-c-in-2020-4330994e4b15



Python 설치 및 실행

- ✓ Windows [시작] → [프로그램] → [Python 3.x]에서 "Python 3.x" "콘솔프로그램"
 혹은 "IDLE (Python 3.x)" 윈도우 프로그램 실행
- ✓ 팝업되는 윈도우 창 → 대화형 인터프리터 = Python Shell
- ✓ Terminal에서 python을 입력하면 2.7버전이 실행되고, python3을 입력하면 3.8 버전이 실행 (Linux 또는 Mac의 경우 OS 설치 버전에 따라 상이)



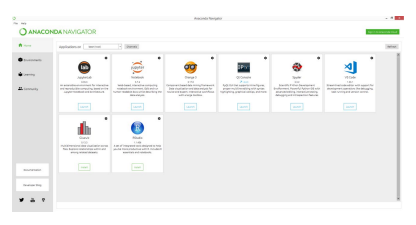


O Python Distribution, Anaconda



Python 설치 및 실행

- ❖ 과학 분야에서 주로 사용되는 여러 Python 패키지(Package)들을 포함하여
 Python과 함께 제공
 - ✓ 데이터 사이언스(Data Science)와 머신러닝(Machine Learning) 분야에서 자주 활용되는 패키지들을 기본적으로 포함
 - ✓ Jupyter Notebook, Spyder IDE, NumPy, SciPy, Pandas, Pillow, Matplotlib, TensorFlow, Scikit-Learn 등등등..



◎ Python 코드 개발 환경 - Jupyter Notebook



Python 설치 및 실행

- ✓ 크롬, 익스플로러, 파이어폭스 등의 웹브라우저에서 Python 코드 작성
- ✓ Anaconda 또는 pip(Pip Install Packages)를 통해 설치
- ✓ 8888 포트를 기본으로 사용 → 접속: http://localhost:8888





















Python 변수와 기본자료형

Python의 변수와 자료형

- ✓ Python은 동적타입 프로그래밍 언어
- ✓ 변수(Variable)는 데이터를 저장하는 컴퓨터 메모리 공간의 이름
- ✓ 변수에 저장된 데이터는 프로그램이 실행되면서 값이 변함
- ✓ 변수의 이름을 정의한 후, "=" 기호를 사용하여 값을 대입
 - o x=10 → x라는 변수에 10 저장
 - o a=50 → a라는 변수에 50 저장
- ✓ Python 변수 이름 작성법
 - 영문, 문자 또는 숫자 사용 가능
 - ▶ 반드시 문자부터 시작되어야 함; Python은 대소문자 구분



Python의 변수와 자료형

- 특수 문자(+, -, ₩, *, & 등) 사용 불가능
 - ▶ 단, _(밑줄) 시작은 가능
- o Python의 키워드(if, while, for, or 등) 사용 불가능
- ✓ C나 Java에서는 변수를 만들 때 자료형을 직접 지정
 - o 정적타입(Static Typing) 프로그래밍 (C, C++, C#, Java 등)
- ✓ Python은 변수에 저장된 값을 스스로 판단하여 자동으로 자료형을 지정
 - o 동적타입(Dynamic Tying) 프로그래밍 (Python, Ruby, MATALB, Peral, PHP, JavaScript 등)
- ✓ 정적타입 언어 VS 동적타입 언어

기본 자료형 - 1.숫자형(Number)

✓ 숫자형태로 이루어진 자료형 - 정수(123, -345), 실수(123.45, -123,5, 3.4e10),8진수(0o34, 0o25), 16진수(0x2A, 0xFF)

```
a = 123

a = -178

a = 0

a = 1.2

a = -3.45

a = 4.24E10

a = 4.24e-10
```

기본 자료형 - 1.숫자형(Number)

- ❖ 정수형(Integer)
 - ✓ 정수형: -2, -1, 0, 1, 2, ...
 - ✓ Python3에서는 정수형에 대한 오버플로우(Overflow)가 발생되지 않음
 - 정수(int)를 4 byte 크기의 메모리로 할당할 경우 → int는 총 2³²가지수를 표현
 - ▶ 4 byte 정수: -2,147,483,648 ~ 2,147,483, 647
 - ▶ 2 byte 정수: -32,768 ~ 32,767
 - o unsigned int의 경우 → 0 ~ 2³²-1 (2³²가지 수)
 - Python2는 정수 자료형으로 int와 long(arbitrary precision) 사용 → Python3에서는 int가 Arbitrary Precision으로 대체

기본 자료형 - 1. 숫자형(Number)

- ❖ 실수형(Floating-point)
 - ✓ 실수형: 소수점이 포함된 숫자, 0.12345, 12.3456, -0.1234, -12.3456
 - ✓ 컴퓨터식 지수 표현
 - 4.24e10 또는 4.24E10 → 4.24 x 10¹⁰
 - 4.24e-10 또는 4.24E-10 → 4.24 x 10⁻¹⁰
- ❖ 숫자형 연산자
 - ✓ 사칙연산: +, -, *, /
 - ✓ x의 y 제곱: **x**y**
 - ✓ 나눗셈 후 <mark>나머지를 반환: %</mark>
 - ✓ 나눗셈 후 몫을 반환: //

예) 7 / 4 **>** 1.75, 7 % 4 **>** 3, 7 // 4 **>** 1

- ❖ 문자열: 문자, 숫자 및 기호로 구성된 문자 집합
- ❖ 문자열을 만드는 4가지 방법
 - ✓ 큰따옴표(") 사용 → "Hello world"
 - ✓ 작은따옴표(') 사용 → 'Hello world"
 - ✓ 큰따옴표 3개 연속(""") 사용 → """Hello world"""
 - ✓ 작은따옴표 3개 연속('") 사용 → "Hello world"
- ❖ 작은/큰 따옴표가 포함된 문자열
 - ✓ 백슬래시(₩) 사용

var = 'Hyungmin\'s favorite programming language is Ruby'

- ❖ 여러 줄의 문자열을 포함하는 문자열 변수
 - ✓ 이스케이프(Escape) 코드 \mathbb{\pm}n 사용
 - ✓ 작은따옴표 3개("") 또는 큰따옴표 3개(""") 사용

```
mline = "Programming is difficult\nYou need Python"
mline='"
... Programming is difficult
... You need Python
'''
```

- ❖ 이스케이프(Escape): 프로그래밍에서 정의해 둔 문자 조합
 - ✓ 주로 출력을 보기 좋게 하기 위한 용도로 사용, 백슬래시(₩)와 함께 사용
 - ✓ ₩n → 줄을 변경
 - ✓ ₩t → 문자 사이에 탭 간격
 - ✓ ₩₩ → 문자에서 "₩" 사용
 - ✓ ₩' → 작은따옴표(') 사용
 - ✓ ₩" → 큰따옴표(") 사용
 - ✓ ₩r → 줄 바꿈 문자, 현재 커서를 가장 앞으로 이동
 - ✓ ₩f → 줄 바꿈 문자, 현재 커서를 다음 줄로 이동
 - ✓ ₩a → 출력할 때 '삑' 소리 재생
 - ✓ ₩b → 백 스페이스
 - √ ₩000 → 널문자



❖ 문자열 연산

- ✓ 문자열 더하기(Concatenation) → "+" 사용하여 문자를 직접 결합
- ✓ 문자열 곱하기 → a = "python" *2 → "pythonpython"
- ✓ 문자열 길이 → len() 함수, 문자열 길이를 반환

❖ 문자열 **인덱싱(Indexing)**

- ✓ 대괄호 "[]" 사용, 0부터 a-1까지 인덱싱
- ✓ Python은 0부터 인덱싱 숫자 카운트한다. Why?
- ✓ a[-1] → 마지막 위치에 있는 문자 인덱싱

❖ 문자열 **슬라이싱(Slicing)**

✓ 구간의 문자열을 반환(슬라이싱) → 예, a[0:4]

```
a = "2020Jan27"
year = a[:4] # '2020'
```

✓ a = "Programming is difficult, you need to learn Python" → a[-1] #'n'
month = a[4:7] # 'Jan'



✓ 문자열 포멧팅(Formatting)

- 정수형 숫자 포멧 → "There are %d apples." % 3
 - > num = 3; "There are %d apples." % num
- 문자열 포멧 → "There are %s apples." % "five"
 - > "There are %d apples and %d oranges." % (num1, num2)
- 문자열 포맷코드
 - ➢ %d (정수), %f (실수)
 - ➤ %s (문자열), %c (문자)
 - > %% (문자 % 자체) → "The error is %d%%." % 99
- 정렬을 포함하는 포맷코드
 - ▶ 오른쪽 정렬 및 나머지는 공백 → "%10s" % "hi"
 - ▶ 왼쪽 정렬 및 나머지는 공백 → "%-10s." % 'hi'
 - ▶ 실수 표현
 - "%0.4f" % 3.42134234 **→** '3.4213'
 - "%10.4f" % 3.42134234 **→** ′ 3.4213′



✓ format() 함수 사용

。 인덱스 사용

```
"I ate {0} apples. so I was sick for {1} days.".format(number, day)

'I ate 10 apples. I was sick for three days.'
```

○ 변수 이름 사용

```
"Those are {num1} apples and {num2} bananas.".format(num1=10, num2=3)

'Those are 10 apples and 3 bananas.'
```

○ 인덱스와 이름을 혼용

왼쪽 정렬

```
"{0:<10}".format("hi") # 'hi '
```



○ 오른쪽 정렬

```
"{0:>10}".format("hi") # ' hi'
```

○ 가운데 정렬

○ 특정 문자로 공백 채우기

```
"{0:=^10}".format("hi")  # '====hi===='
"{0:!<10}".format("hi")  # 'hi
```

○ 소수점 표현

```
y = 3.42134234
"{0:0.4f}".format(y) # '3.4213'
```

기본 자료형 - 3. 불(Bool)

- ✓ 참(True) 또는 거짓(False)을 표현하는 자료형
- ✓ 항상 첫 문자를 대문자로 사용 할 것

```
a = True
b = False
type(a)  # <class 'bool'>
type(b)  # <class 'bool'>
```

o type() 함수: Python의 자료형을 확인하는 내장 함수

```
print(1 == 1)  # True
print(2 > 1)  # True
print(2 < 1)  # False</pre>
```

Python 자료형 (list, tuple, dict, set)

✓ 자료들의 그룹화 가능 → 모음(집합) 표현 가능 (c 언어의 배열 vs 리스트)

```
odd = [1, 3, 5, 7, 9]
```

- ✓ 리스트 자료형은 대괄호 "[]"를 사용하고, 각 요소는 쉼표 ","로 구분리스트명 = [요소1, 요소2, 요소3, ...]
- ✓ 리스트 자료형 활용

```
a = []
b = [1, 2, 3]
c = ['Life', 'is', 'too', 'short']
d = [1, 2, 'Life', 'is']
e = [1, 2, ['Life', 'is']]
```

- 리스트 a는 요소(원소)를 포함하지 않은 빈 리스트, a = list()과 동일
- 어떠한 자료형으로도 리스트 생성이 가능

✓ 리스트의 **인덱싱(Indexing)**

○ 문자열의 인덱싱과 동일

o 예) 리스트 a의 인덱싱

✓ 리스트의 슬라이싱(Slicing)

○ 문자열의 슬라이싱과 동일

```
a = [1, 2, 3, 4, 5]
a[0:2] # [1, 2]
```

o 예) 리스트 a의 슬라이싱

```
a = [1, 2, 3, 4, 5]
a1 = a[:2]  # a1 = [1, 2]
a2 = a[2:]  # a2 = [3, 4, 5]
```

○ 예) 리스트 b의 슬라이싱

```
b = [1, 2, 3, ['a', 'b', 'c'], 4, 5]
b1 = b[2:5]  # b2 = [3, ['a', 'b', 'c'], 4]
b2 = b[3][:2]  # b2 = ['a', 'b']
```

```
✓ 리스트 연산; "+", "*"
```

○ 리스트 자료 더하기, "+"

```
a = [1, 2, 3]
b = [4, 5, 6]
print(a + b)
# [1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

○ 리스트 자료 반복, "*"

```
a = [1, 2, 3]
print(a * 3)
# [1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
```

○ 리스트 자료의 길이 구하기

```
a = [1, 2, 3]
print(len(a))
# 3
```

⇒ len() 함수는 문자열(String), 리스트(List), 튜플(Tuple) 및

딕셔너리(Dictionary) 모두에서 사용가능

✓ 리스트 자료 - 수정 및 삭제

o del 함수 - 리스트 요소(원소) 삭제

```
a = [1, 2, 3]
del a[1]
print(a) # [1, 3]
```

- 리스트 멤버함수를 통한 원소를 삭제
 - ▶ remove(), pop() 리스트 멤버 함수, 멤버 함수란?
- ✓ 리스트 관련 중요 멤버함수
 - 리스트 원소 추가 → append()
 - 리스트 원소 정렬 **→** sort()
 - 리스트 원소 전환 → reverse()

- 리스트 원소 전환 → reverse()
- 리스트 원소 위치 반환 → index()
 - ▶ index(x)는 리스트에 x 값이 있으면 x의 위치 값을 돌려주는 함수
- 리스트 원소 삽입 → insert()
 - ▶ insert(a, b)는 리스트의 a번째 위치에 b를 삽입하는 함수
- 리스트 원소 제거 → remove()
 - ➤ remove(x)는 리스트에서 첫 번째로 나오는 x를 삭제하는 함수
- 리스트 원소 끄집어 내기 → pop()
- 리스트 원소 개수 반환 → count()
 - ▶ count(x)는 리스트 안에 x가 몇 개 있는지 조사하여 그 개수를 반환
- 리스트 확장 → extend()



```
a = [1, 2, 3]
a.append(4)
print(a)
                     # [1, 2, 3, 4]
a.append([5,6])
print(a)
                     # [1, 2, 3, 4, [5, 6]]
a = [1, 4, 3, 2]
a.sort()
print(a)
                   # [1, 2, 3, 4]
a = ['a', 'c', 'b']
a.sort()
                     # ['a', 'b', 'c']
print(a)
a = ['a', 'c', 'b']
a.reverse()
                     # ['b', 'c', 'a']
print(a)
a = [1,2,3]
a.index(3)
                   # return 2
a.index(1)
                      # return 0
```

```
a = [1, 2, 3]
a.insert(0, 4)
print(a)
                      # [4, 1, 2, 3]
a.insert(3, 5)
                      # [4, 1, 2, 5, 3]
print(a)
a = [1, 2, 3, 1, 2, 3]
a.remove(3)
print(a)
                       # [1, 2, 1, 2, 3]
a.remove(3)
                      # [1, 2, 1, 2]
print(a)
a = [1,2,3]
                      # return 3
a.pop()
print(a)
                       # [1, 2]
a = [1,2,3]
a.pop(1)
                      # return 2
print(a)
                       # [1, 3]
```

```
a = [1,2,3,1]
a.count(1)  # return 2

a = [1,2,3]
a.extend([4,5])
print(a)  # [1, 2, 3, 4, 5]

b = [6, 7]
a.extend(b)
print(a)  # [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
```

Python 자료형 – 2. 튜플(List)

- ✓ 튜플(Tuple)은 리스트와 동일, But 2개의 큰 차이
 - 리스트 [], 튜플 ()를 활용하여 자료 생성
 - 리스트의 원소는 수정(추가, 삭제) 가능, **튜플의 원소는 변경 불가**

```
t1 = ()

t2 = (1,)

t3 = (1, 2, 3)

t4 = 1, 2, 3

t5 = ('a', 'b', ('ab', 'cd'))
```

- ▶ 1개의 요소로 구성된 튜플은 반드시 원소에 ","를 사용
- ▶ 튜플 자료 생성시 "()"를 생략 가능
- ✓ 튜플의 활용; 인덱싱(Indexing), 슬라이싱(Slicing), 더하기, 길이 반환

Python 자료형 – 2. 튜플(List)

○ 튜플 인덱싱(Indexing)

```
t1 = (1, 2, 'a', 'b')
print(t1[0]) # 1
print(t1[3]) # 'b'
```

○ 튜플 슬라이싱(Slicing)

```
t1 = (1, 2, 'a', 'b')
print(t1[1:])
# (2, 'a', 'b')
```

○ 튜플 더하기

```
t1 = (1, 2, 'a', 'b')
t2 = (3, 4)
print(t1 + t2)
# (1, 2, 'a', 'b', 3, 4)
```

Python 자료형 – 2. 튜플(List)

○ 튜플 곱하기

```
t2 = (3, 4)
print(t2 * 3)
# (3, 4, 3, 4, 3, 4)
```

○ 튜플 길이 반환

```
t1 = (1, 2, 'a', 'b')
len(t1)
# return 4
```

Python 자료형 - 3. 딕셔너리(Dictionary, Dict)

- ✓ 딕셔너리(Dict): 원소 간의 대응 관계로 자료를 표현
 - o 예) "이름" = "superman", "소속" = "MSE" 등으로 자료 표현
- ⇒ 연관 배열(Associative Array) = 해시(Hash)
- ✓ "Key"와 "Value"를 한 쌍으로 갖는 자료형
- ✓ **딕셔너리(Dict)는 Key를 통해 Value에 접근 ←** 딕셔너리의 특징
 - o cf) 리스트나 튜플은 순차적으로(Sequential) 해당 요소에 접근
 - 영어사전에서 단어가 있는 곳에 내용을 찾는 것과 동일
- ✓ 딕셔너리(Dict) 자료형 생성 "{}" 사용

```
# {Key1:Value1, Key2:Value2, Key3:Value3, ...}
dic = {'name':'hyungmin', 'home':'csdl', 'phone': '2408'}
```

- {}안에 Key:Value의 쌍 원소들로 생성
- 각각의 원소는 쉼표(,)로 구분
- Key는 변하지 않는 값, Value는 변하는 값 또는 변하지 않는 값

```
a = {1: 'hi'}
a = { 'a': [1,2,3]}
```

✓ 딕셔너리(Dict) 자료에 원소 쌍 추가

```
a = {1: 'a'}
a[2] = 'b'
print(a) # {1: 'a', 2: 'b'}

a['name'] = 'john'
print(a) # {1: 'a', 2: 'b', 'name': 'john'}
```

✓ 딕셔너리(Dict) 자료의 원소 쌍 삭제

```
del a[1]
print(a) # {2: 'b', 'name': 'john'}
```

✓ 딕셔너리(Dict) – Key를 사용해 Value 접근

```
grade = {'Paul': 90, 'Mark': 12}
grade['Paul']  # 90
grade['Mark']  # 12
```

- 딕셔너리는 Key를 사용해서 Value에 접근
 - > cf) 리스트, 튜플, 문자열은 인덱싱 또는 슬라이싱으로 원소에 접근

```
a = {1:'a', 2:'b'}
print(a[1])  # 'a'
print(a[2])  # 'b'
```

- ✓ 딕셔너리(Dict) 사용시 주의 사항
 - 。 딕셔너리의 Key는 고유한 값
 - > 중복되는 Key 값은 하나를 제외하고 모두 무시

```
a = {1:'a', 1:'b'}
print(a) # {1: 'b'}
```

- ✓ 딕셔너리(Dict) 주요 멤버 함수
 - keys ← 딕셔너리의 Key를 리스트로 변환

```
a = {'name': 'hyungmin', 'home': 'csdl', 'phone': '2408'}
print(a.keys())  # dict_keys(['name', 'home', 'phone'])
```

➤ a.keys()는 a의 Key만을 모아 dict_keys 객체를 반환

```
list(a.keys()) # ['name', 'phone', 'birth']
```

○ values ← 딕셔너리의 value를 리스트로 변환

○ items ← 딕셔너리의 Key와 Value 쌍 얻기

```
print(a.items())
# dict_items([('name', 'hyungmin'), ('home', 'msdl'), ('phone', '2408')])
```

o clear ← Key: Value 쌍 모두 지우기

```
a.clear()
print(a) # {}
```

○ get ← 딕셔너리의 Key로 Value 얻기

- ▶ a.get('name')와 a['name']는 동일, 하지만 key가 존재하지 않을 경우
 - a.get('nokey') → None반환
 - a['nokey] → Error 발생
- ✓ 해당 Key가 딕셔너리 안에 있는지 조사하기 → in

```
a = {'name':'hmjeon', 'home':'msdl', 'phone': '2408'}
print('name' in a)  # True
print('nickname' in a)  # False
```

- ✓ 원소의 집합 형태로 구성된 Python 자료형
- ✓ set() 함수를 사용해서 집합 자료 생성, 인자는 리스트 또는 문자열

```
a1 = set([1,2,3])
print(a1)  # {1, 2, 3}

a2 = set("Hello")
print(a2)  # {'e', 'H', 'l', 'o'}
```

- ▶ 빈 집합 자료형 생성 → a3 = set()
- ▶ a2 셋 자료형의 특징
 - ◆ 중복을 허용하지 않음
 - ◆ 순서가 없음
- ✓ 딕셔너리와 셋은 순서가 없는 자료형 → 인덱싱 불가

✓ 셋(set) 자료형의 변환 → 리스트 또는 튜플

```
s1 = set([1,2,3])

l1 = list(s1)
print(l1)  # [1, 2, 3]
print(l1[0])  # 1

t1 = tuple(s1)
print(t1)  # (1, 2, 3)
print(t1[0])  # 1
```

✓ 셋(set) 자료형 – 교집합(&, intersection())

```
s1 = set([1, 2, 3, 4, 5, 6])
s2 = set([4, 5, 6, 7, 8, 9])
print(s1 & s2) # {4, 5, 6}
```

- o s1과 s2의 교집합 "&" 사용
- o intersection() 멤버 함수 사용

```
s1.intersection(s2) # {4, 5, 6}
```

✓ 셋(set) 자료형 – 합집합(|, union)

```
s1 | s2  # {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
s1.union(s2)  # {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
```

- o s1과 s2의 합집합 "|" 사용
- o union() 멤버 함수 사용
- ✓ 셋(set) 자료형 차집합(-, difference)

```
      s1 - s2
      # {1, 2, 3}

      s2 - s1
      # {8, 9, 7}

      s1.difference(s2)
      # {1, 2, 3}

      s2.difference(s1)
      # {8, 9, 7}
```

- o s1과 s2의 차집합 "-" 기호 사용
- o difference() 멤버 함수 사용

- ✓ 셋(set) 자료구조의 멤버함수
 - o add 멤버 함수 원소 1개 추가

```
s1 = set([1, 2, 3])
s1.add(4)
print(s1) # {1, 2, 3, 4}
```

o update 멤버 함수 – 원소 여러 개 추가

```
s1 = set([1, 2, 3])
s1.update([4, 5, 6])
print(s1) # {1, 2, 3, 4, 5, 6}
```

o **remove** 멤버 함수 – 특정 값 제거

```
s1 = set([1, 2, 3])
s1.remove(2)
print(s1) # {1, 3}
```

Python 제어문 #1 - 조건문 (if, elif, else)

✓ 조건에 해당되는 문장을 선택적으로 수행

```
money = True
if money:
    print("by bus")
else:
    print("on foot")
```

✓ if문 – 기본 구조

```
if 조건문:
수행문1
수행문2
...
else:
수행문3
수행문4
```

- ✓ "수행문" 앞은 항상 들여쓰기(탭;Tab) 또는 공백(Spacebar 4개 권장) 사용
 - 공백(Spacebar) vs 탭(Tab) → 2가지를 혼용하지 말자

✓ '조건문' #1 – 비교(관계)연산자 (<, >, ==, !=, >=, <=)

```
○ x < y</p>
```

o x > y

 \circ x == y

o x != y

○ x >= y

○ X <= Y</p>

→ x가 y보다 작다

→ x가 y보다 크다

→ x와 y가 같다

→ x와 y보다 같지 않다

→ x와 y보다 크거나 같다

→ x와 y보다 작거나 같다

```
x = 3
y = 2
print(x > y)  # True
print(x < y)  # False
print(x == y)  # False
print(x != y)  # True</pre>
```

✓ 프로그래밍 언어에서는 0을 False로 1을 True로 정의 → 다른 정수는?

✓ '조건문' #2 – 논리 연산자 (and, or, not)

연산자	설명
x or y	x와 y 둘 중에 하나만 참 이어도 참
x and y	x와 y 모두 참이어야 참
not x	x가 거짓이면 참

- ✓ if문 활용 예 #1 (비교 연산자 및 논리 연산자 사용)
 - "3000원 이상" 있거나 "카드"가 있다면 → 버스를 타고
 - 그렇지 않으면 → 걸어라

```
money = 2000
card = True

if money >= 3000 or card:
    print("by bus")
else:
    print("on foot")
```

✓ "x in s" 및 "x not in s" 활용

in	not in
x in 리스트	x not in 리스트
x in 튜플	x not in 튜플
x in 문자열	x not in 문자열

```
1 in [1, 2, 3] # True
1 not in [1, 2, 3] # False
```

- ✓ if문 활용 예 #2 (x in s 사용)
 - 주머니에 돈이 있으면 버스를 타고, 없으면 걸어 가라

```
pocket = ['paper', 'cellphone', 'money']

if 'money' in pocket:
    print("by bus")

else:
    print("on foot")
# by bus
```

✓ 조건문 if에서 수행문이 아무런 일도 하지 않을 때 → pass 키워드

```
pocket = ['paper', 'money', 'cellphone']

if 'money' in pocket:
    pass
else:
    print("by bus")
```

✓ 다중 조건 판단 – elif 키워드

```
pocket = ['paper', 'cellphone']
card = True

if 'money' in pocket:
    print("by bus")
elif card:
    print("by Uber")
else:
    print("on foot")
# 택시를 타고 가라
```

✓ 수행문 간결화(콜론 뒤 수행문 작성), 조건부 표현(Conditional Expression)

```
pocket = ['paper', 'money', 'cellphone']

if 'money' in pocket: pass
else: print("by bus")

if score >= 80:
    mes = "A"
else:
    mes = "F"

mes = "A" if score >= 80 else "F"
```

Python 제어문 #2 - 반복문 (for, while)

Python 반복문 – #1 while

- ✓ 반복문(while, for): 특정 구간의 수행문장들을 반복
- ✓ 기본 구조 while

```
while <조건문>:
<수행문1>
<수행문2>
<수행문3>
```

- ✓ while문 활용 예)
 - 열 번 찍어 안 넘어가는 나무 없다

```
Hit = 0

while Hit < 10:
    Hit = Hit +1
    print("나무를 %d번 찍었습니다."% Hit)
    if Hit == 10:
        print("나무 넘어갑니다.")

# 나무를 1번 찍었습니다.
# 나무를 2번 찍었습니다.
...
# 나무를 10번 찍었습니다.
# 나무 넘어갑니다.
```

Python 반복문 – #1 while

✓ While문의 컨트롤 #1 → 강제 종료 – break 키워드

```
coffee = 10
while 1:
    coffee = coffee -1
    print("남은 커피는 %d개" % coffee)
    if coffee == 0:
        print("판매 중지!")
        break
```

✓ While문의 컨트롤 #2 → 처음으로 돌아가기 – continue 키워드

```
a = 0
while a < 10:
    a = a + 1
    if a % 2 == 0: continue
    print(a) # 1, 3, 5, 7, 9</pre>
```

✓ While문의 컨트롤 #3 → 무한루프(Infinity Loop)

while True: 수행문1 수행문2

Python 반복문 – #2 for

- ✓ While문 vs for문
- ✔ For문 기본 구조

```
for 변수 in 리스트, 튜플, 또는 문자열:
수행문1
수행문2
```

- ✓ 리스트, 튜플 또는 문자열의 첫 번째 요소부터 마지막 요소까지 차례로 변수에 대입되어 "수행문1", "수행문2" 등이 수행
- ✓ for문 활용 #1)

```
digit = ['one', 'two', 'three']
for i in digit:
...
print(i)
...
# one, two, three
```

Python 반복문 – #2 for

✓ for문 활용 #2)

```
a = [(1,2), (3,4), (5,6)]

for (first, last) in a:
    print(first + last)

# 3
# 7
# 11
```

✓ for문 컨트롤 – continue, break 키워드

```
score = [90, 25, 67, 45, 80]
index = 0
for val in score:
   index = index +1
   if val < 60:
        continue
   print("%d" % index)</pre>
```

Python 함수 (def)

- ✓ 함수 작성의 목적 → 모듈화 → 가독성 증가 / 유지보수 편리
- ✓ 내장 함수 vs 사용자 정의 함수
- ✓ 함수 vs 멤버 함수
- ✓ 파이썬 함수의 기본 구조

```
def 함수명(매개변수):
<수행문1>
<수행문2>
return 변수명
```

- o def: 함수 작성을 위한 Python 키워드
- o **함수명**: 함수 기능을 잘 표현하는 이름으로 프로그래머가 직접 작성
- o **매개변수**: 입력으로 전달되는 변수
- o return 변수명: 함수 밖으로 결과를 돌려주는 변수 값



- ✓ 매개변수와 인수
 - o **매개변수**: 함수에 입력으로 전달된 값을 받는 변수
 - **인수**: 함수를 호출할 때 전달하는 입력 값

```
def add(a, b): # a, b는 매개변수
return a+b

print(add(3, 4)) # 3, 4는 인수
```

- ✓ 함수의 다양한 형태
 - 함수 형태 #1 입력(O), 반환(O)

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

○ 함수 형태 #2 – 입력(X), 반환(O)

```
def say():
  return 'Hello'
```

○ 함수 형태 #3 – 입력(O), 반환(X)

```
def add(a, b):
print("%d + %d = %d" % (a, b, a+b))
```

○ 함수 형태 #4 - 입력(X), 반환(X)

```
def say():
print('Hello')
```

✓ 함수 고급 #1 – 매개변수 지정

```
result = add(a=3, b=7)
print(result)
# 10
```

○ 매개변수 사용 → 순서에 무관

```
result = add(b=5, a=3)
print(result)
# 8
```

✓ 함수 고급 #2 – 가변 인자

```
def 함수이름(*매개변수):
<수행문1>
<수행문2>
```

○ Add(1, 2, 3) 및 add(1, 2, 3, ..., 9, 10)를 동시에 사용할 수 있는 add() 함수

```
def add(*args):
    result = 0
    for i in args:
        result = result + i
    return result

result = add_many(1,2,3)
print(result) # 6
result = add_many(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)
print(result) # 55
```

o *args는 **튜플**로 자료를 받아 함수 내부로 전달



✓ 함수 고급 #3 – 튜플을 통한 다변수의 결과 반환

```
def add_and_mul(a, b):
    return a+b, a*b

result = add_and_mul(3, 4) # (7,12)
```

○ 결과를 받는 변수 result → 튜플 자료형 (a + b, a * b)

```
result1, result2 = add_and_mul(3, 4)
```

- \circ result1 = 7, result2 = 12
- ✓ 함수 고급 #4 매개변수 초기값 설정

```
def intro_myself(name, old, student=True):
    print("My name is %s." % name)
    print("I am %d years old." % old)
    if student:
        print("I am a student.")
    else:
        print("I am a teacher.")
```

○ "global" 키워드 사용 → 가급적 사용하지 말 것

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

vartest()
print(a)
```

- ✓ Lamda 함수
 - 함수를 생성할 때 사용하는 예약어 → def와 동일한 역할
 - 한 줄로 간결하게 함수를 작성
 - 특수한 상황의 함수 작성

```
add = lambda a, b: a+b
result = add(3, 4)
print(result) # 7
```

⇒ return 명령어가 없어도 결과를 반환

○ 사용 예) 매개변수에 초기값을 설정

```
say_myself("Paul", 40)
say_myself("Mark", 30, False)
```

- 매개변수 초기화 시 → 초기화된 매개변수는 항상 뒤에 위치
- ✓ 변수 접근범위 (함수 내 변수 ≠ 함수 밖의 변수)

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

vartest(a)
print(a)
```

- ✓ 함수 내부에서 함수 밖의 변수 제어
 - o "return" 키워드 사용

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

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

Python 입력 및 출력

Python 입력 및 출력

✓ 사용자 입력 – "input" 키워드 사용

```
a = input()
Typing → Python is easy to learn
Result → a = 'Python is easy to learn'
input("type the sentence")
```

- ✓ 화면 출력 print() 함수
 - 큰 따옴표(")로 둘러싸인 문자열 == "+" 연산

```
print("life" "is" "too short")  # lifeistoo short
print("life"+"is"+"too short")  # lifeistoo short
```

○ 문자열 띄어쓰기 == "," 사용

```
print("life", "is", "too short") # life is too short
```

o 한 줄에 결과 출력 == end = ' ' 사용

```
for i in range(10):
print(i, end=' ')
# 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

Python 모듈 (import, from, as)

Python 모듈

✓ 파이썬 모듈 작성

```
# mod1.py
def add(a, b):
    return a + b

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

- 파일 mod1.py을 작성 → 파이썬 파일 = 파이썬 모듈
- ✓ 파이썬 모듈 사용 #1

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

✓ 파이썬 모듈 사용 #2

```
from mod1 import add
add(3, 4) # 7
```

✓ 파이썬 모듈 사용 #3

from mod1 import add, sub
from mod1 import *

Python 모듈

```
✓ if__name__ == "__main__"
```

```
# mod1.py
def add(a, b):
    return a+b

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

print(add(1, 4))
print(sub(4, 2))
```

○ Import 시 → 결과가 출력

```
# mod1.py
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))
```