



# PyTorch 코딩

ANN을 위한 Python 라이브러리



# Numpy와 Pillow





## • Numpy란?

- 고차원 array를 전문적으로 다루는 라이브러리
- 선형대수학 및 빅데이터 처리에 특화됨
- 다른 Python 라이브러리와 함께 다양한 목적으로 활용 가능
  - Pillow 라이브러리와 함께 이미지 처리에 활용
  - Pandas 라이브러리와 함게 빅데이터 통계에 활용
  - matplotlib 라이브러리와 함께 데이터 시각화에 활용
  - 기타 등등

#### • Pillow란?

- Python에서 일반적으로 사용되는 이미지 관련 라이브러리
- Numpy와 호환성이 좋음



## • Numpy array 생성

```
> import numpy as np
                                      # Numpy 라이브러리
> a = np.array((5, 3, 3, 7, 8))
                                      # 1차원 array 생성, tuple 또는 list로 원소 지정 가능
> b = np.array([2, 9, 4, 1, 3])
  print(a, b)
                                      # 0을 원소로 가지는 1차원 array 생성
> c = np.zeros(3)
                                      # Numpy에서는 1차원 array의 방향(가로, 세로)를 구분하지 않음
  print(c)
                                      # 0을 원소로 가지는 3 × 3 array 생성, zeros를 통해 다차원 array을 만들 땐 예시와 같이 dimension을 tuple로 묶어줘야 함
  d = np.zeros((3, 3))
  print(d)
   print(d.shape)
                                      # c의 dimension 출력
                                      # c의 자료형 출력
  print(d.dtype)
> e = np.ones((3, 3))
                                      # 1을 원소로 가지는 3 × 3 array 생성
     = np.eye(3)
                                      #3 × 3 단위 행렬(identiry matrix) 생성, 정방 행렬이므로 한 쪽 사이즈만 지정
                                      # 임의의 값들로 이루어진 3 × 3 array 생성, zeros나 ones와 달리 다차원에서도 dimension을 tuple로 묶을 필요 없음
  g = np.random.rand(3, 3)
                                      # Array의 원소 자료형을 32bit float로 지정
> h = np.zeros((3, 3), dtype = np.float32)
                                      # Array의 원소 자료형을 8bit integer로 변경, 변경된 array를 활용하려면 대입 연산자를 통해 저장해야 함
> h = h.astype(np.int8)
```



## • Numpy array dimension 재정의

```
    import numpy as np
    a = np.arange(4*4*4*4) # 0부터 연속된 정수로 이루어진 1차원 array 생성
    print(a)
    print(a.shape)
    print(a.dtype)
    a = a.reshape(4, 4, 4, 4) # 4차원 tensor로 재정의, 재정의된 array를 활용하기 위해 대입 연산자를 통해 저장해야 함 print(a)
    print(a.shape)
```



#### • Numpy array 연산

import numpy as np

```
# 1차원 array 생성
> v = np.arange(4)
  print(v, v.shape)
  print(v + 1)
                      # 1차원 array와 스칼라 덧셈
                      # 1차원 array와 1차원 array를 덧셈, 차원이 같아야 함
  print(v + v)
                      # 1차원 array와 스칼라 곱셈
  print(v * 2)
                      # Dot product, array의 원소 개수만 같으면 됨
  print(np.dot(v, v))
                      # v를 transpose한 1차원 array 생성
  vt = np.transpose(v)
                       # 1차원 array의 dimension은 방향과 상관없이 원소의 개수로만 정해짐, v와 vt는 같은 dimension을 가짐
  print(vt, vt.shape)
  print(np.dot(vt, v))
```



## • Numpy array 연산

> import numpy as np

```
      > v = np.arange(4)

      > v = v.reshape(4,1)
      # 1차원 벡터 v를 2차원 array로 재정의, 가로 세로 방향을 명시할 수 있음

      > vt = np.transpose(v)

      > print(v, v.shape)
      # 4 × 1 세로 array

      > print(vt, vt.shape)
      # 1 × 4 가로 array

      > print(np.dot(vt, v))
      # 가로 array와 세로 array를 dot product하여 스칼라를 생성

      > print(np.dot(v, vt))
      # ???
```



## • Numpy array 연산

```
    import numpy as np
    m = np.arange(2 * 3)
    m = m.reshape(2, 3) # 2 × 3 array 생성
    I = np.eye(3) # 3 × 3 단위 행렬 생성
    print(m)
    print(np.transpose(m)) # Array를 transpose함
    print(np.dot(m, l)) # 2 × 3 array m과 3 × 3 array I를 dot product
    print(np.dot(l, m)) # ???
```

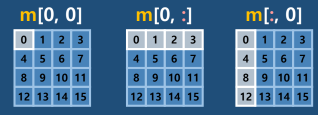


```
import numpy as np
> v = np.arange(4)
                       # 1차원 array
  print(v)
  print(v[0])
                       # v의 첫 번째 원소
                       # v의 네 번째 원소
  print(v[3])
                       # v의 마지막 원소
  print(v[-1])
  m = np.arange(4*4)
                       # 2차원 array
  m = m.reshape(4, 4)
   print(m)
                       # m의 첫 번째 원소
  print(m[0, 0])
                       # m의 4번 째 행과 4번 째 열의 원소
   print(m[3, 3])
  print(m[-1, -1])
                       # m의 마지막 원소
   print(m[0])
                       # ???
  print(m[-1])
                       # ???
```



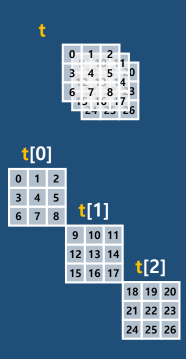
```
import numpy as np
m = np.arange(4*4)
m = m.reshape(4, 4)
                    # 2차원 array
print(m)
                    # m의 첫 번째 행
print(m[0])
                    # m의 마지막 행
print(m[-1])
                    # m의 첫 번째 행, : 은 해당 차원의 모든 원소를 뜻함
print(m[0, :])
                    # m의 마지막 행
print(m[-1, :])
                    # m의 첫 번째 열
print(m[:, 0])
                    # m의 마지막 열
print(m[:, -1])
```







```
import numpy as np
t = np.arange(3*3*3)
t = t.reshape(3, 3, 3)
print(t)
print(t[0])
print(t[0, :])
print(t[0, :, :])
print(t[:, 0])
print(t[:, 0, :])
print(t[:, 0, :])
print(t[:, 0, :])
```





```
import numpy as np
v = np.arange(4)
print(v[1:3]) # 두 번째 원소부터 세 번째 원소까지, Python container type 변수의 범위 인덱싱과 같이 마지막 인덱스에 주의
m = np.arange(4*4)
m = m.reshape(4, 4)
print(m[1:3, :]) # 행렬의 두 번째 행부터 세 번째 행까지
print(m[:, 1:3]) # 행렬의 두 번째 열부터 세 번째 열까지
t = np.arange(4*4*4)
t = t.reshape(4, 4, 4)
print(t[1:3, 1:3, 1:3]) # ??
```



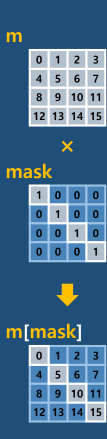
### Numpy array masking

```
import numpy as np

m = np.arange(4*4)
m = m.reshape(4, 4)

mask = np.eye(4, dtype = bool) # 단위 행렬로 2차원 마스크 생성, 마스크의 자료형은 반드시 boolean 이어야 함

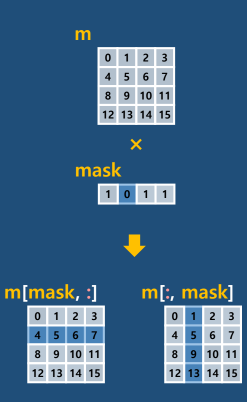
print(m)
print(mask)
print(m[mask]) # Array에 마스크 적용
```





#### Numpy array masking

```
    import numpy as np
    m = np.arange(4*4)
    m = m.reshape(4, 4)
    mask = np.array((1, 0, 1, 1), dtype = bool)
    print(m[mask, :]) # 마스크를 행에 적용
    print(m[:, mask]) # 마스크를 열에 적용
```





• 이미지 파일을 Numpy array로 전환하기

```
    import numpy as np from PIL import Image # Numpy 라이브러리 불러오기 # Pillow 라이브러리에서 Image 클래스 불러오기, Image는 대문자로 시작
    image = Image.open('test.png') # 이미지 파일 읽기 # 일반적인 이미지 출력 코드, OS의 이미지 파일 뷰어가 실행됨 # Jupyter notebook 개발 환경에서 이미지를 바로 출력
    image_array = np.array(image) # 이미지를 Numpy array로 변환 # 생성된 array의 정보 확인
```

- 일반적인 이미지의 dimension은 [width, height, channel]로 이루어짐
- 이미지를 Numpy array로 변환하면 dimension 이 [height, width, channel]순으로 변경됨
- 일반적인 이미지의 각 채널 픽셀 데이터는 uint8의 자료형을 가짐
  - unit8 자료형은 0부터 255까지의 정수를 저장할 수 있음



• RGB 이미지를 채널 별로 출력하기

```
import numpy as np
  from PIL import Image
   image = Image.open('test.png')
   image_array = np.array(image)
                                        # 첫 번째 channel은 red
> red_array
               = image_array[:, :, 0]
                                        # 두 번째 channel은 green
   green_array = image_array[:, :, 1]
                                       # 세 번째 channel은 blue
   blue_array = image_array[:, :, 2]
                                        # 네 번째 channel은 alpha, PNG 이미지에만 존재
   alpha_array = image_array[:, :, 3]
   display(Image.fromarray(red_array))
                                        # Numpy array를 Pillow Image로 변환
   display(Image.fromarray(green_array))
   display(Image.fromarray(blue_array))
   display(Image.fromarray(alpha_array))
```

- RGB 이미지는 빛의 삼원색에 따라 3개의 channel로 이루어짐
- PNG 이미지 파일들은 투명도(alpha)를 나타내는 4번 째 channel도 있음



- Numpy를 이용해 RGB 이미지를 grayscale 이미지로 전환하기
  - import numpy as npfrom PIL import Image
  - > image = Image.open('test.png')
  - > image\_array = np.array(image)
  - > image\_array = image\_array.astype(np.float32)
  - > graysclae\_array = (image\_array[:, :, 0] + image\_array[:, :, 1] + image\_array[:, :, 2]) / 3
  - > graysclae\_array = graysclae\_array.astype(np.uint8)
  - > grayscale\_image = Image.fromarray(graysclae\_array)
  - > display(grayscale\_image)
  - RGB 채널이 모두 같은 값을 가지면 grayscale 이미지가 됨
  - 일반적으로 grayscale 이미지는 채널 차원이 없음
    - RGB channel의 평균값을 가지는 단일 channel로 저장함

# Overflow를 방지하기 위해 자료형 변환

# Red, green, blue channel의 평균값 # 연산 후 원래 자료형으로 변환



- Pillow를 이용해 RGB 이미지를 grayscale 이미지로 전환하기
  - > numpy as np
  - > from PIL import Image
  - > image = Image.open('test.png') > grayscale\_image = image.convert('L') # RGB 이미지를 grayscale로 전환
  - > display(grayscale\_image)
  - > grayscale\_image.save('grayscale.jpg', 'JPEG') # Grayscale 이미지를 jpg 형식으로 저장
  - Pillow는 이미지와 관련된 편리한 기능들을 지원함
  - Numpy를 통해 직접 연산을 수행하지 않아도 됨







- Pandas란?
  - CSV, MS 엑셀, JSON 파일 등 데이터 파일을 읽고 쓰는데 특화된 라이브러리
  - 데이터의 평균, 분산, 누적 등을 구해주는 다양한 통계 기능 지원
    - 다양한 기능은 https://pandas.pydata.org/docs/reference/index.html#api 에서 확인 가능
  - 데이터를 여러 가지 형태로 저장하여 쉽게 관리할 수 있게 함
    - Series : 1차원 array로 저장된 데이터
    - Data frame : 2차원 array인 표(table)로 저장된 데이터
    - Panel : 3차원 array로 저장된 데이터
  - 대부분의 데이터는 2차원 array로 저장되므로 Data frame을 주로 활용



• Python으로 바이너리 파일 읽기 / 쓰기

```
input_file = open('test.png', 'rb')
                                     # 파일을 바이너리 읽기 모드로 열기
output_file = open('output_file.png', 'wb') # 파일을 바이너리 쓰기 모드로 열기
while True:
                                     # 파일을 최대 1024 bytes만큼 읽기
  data = input_file.read(1024)
                                     # 파일에서 읽은 내용이 있다면 data의 길이가 0보다 큼
  if len(data) > 0:
                                      # 파일에 내용 쓰기
     output_file.write(data)
  else:
                                     # 파일의 내용을 모두 읽었다면 반복문 종료
     break
input_file.close()
                                     # 파일 닫기
output_file.close()
```

• 파일의 형식에 상관없이, 바이너리 데이터를 그대로 읽고 쓸 수 있음



• Python으로 텍스트 파일 읽기 / 쓰기

- 텍스트 파일은 readline()을 통해 <mark>줄 단위</mark>로 읽을 수 있음
- 텍스트가 유니코드로 이루어져 있을 경우, 인코딩 형식이 유니코드(UTF8)임을 알려줘야 함



- Python으로 CSV 파일 읽기
  - CSV (Comma Separated Values)란, 쉼표를 통해 데이터의 열을 구분한 텍스트 파일 형식

이름	통솔	무력	지력	정치	매력
유비	75	73	74	78	99
조조	96	72	91	94	96
제갈량	92	38	100	95	92
여포	87	100	26	13	40



#### 이름,통솔,무력,지력,정치,매력

유비,75,73,74,78,99 조조,96,72,91,94,96 제갈량,92,38,100,95,92

여포,87,100,26,13,40



### • Python으로 CSV 파일 읽기

```
input_file = open('test.csv', 'r', encoding = 'UTF8')
data_dictionary = {}
                                                 # Dictionary 자료형 변수 생성
while True:
  line = input_file.readline()
                                                 # CSV 파일을 한 줄씩 읽음, 마지막에 개행 문자 포함 됨
  if len(line) > 0:
     line = line.strip()
                                                 # 문자열 앞 뒤에 공백 문자 및 개행 문자 제거
                                                 # 문자열을 쉼표를 기준으로 자름, list 자료형 반환 됨
     line_list = line.split(',')
     data_dictionary[line_list[0]] = line_list[1:]
                                                 # 첫 번째 열을 key로, 나머지는 value로 dictionary에 추가
  else:
     break
input_file.close()
print(data_dictionary)
                                                 # 열의 이름인 헤더까지 모두 저장된 것을 볼 수 있음
```



#### • Pandas를 통해 CSV 파일 읽기 / 쓰기

```
> import pandas as pd# Pandas 라이브러리를 불러옴, 이후 pd란 이름으로 활용하겠다 선언> data_frame = pd.read_csv('test.csv', encoding = 'UTF8')# Pandas를 통해 CSV 파일 읽기> print(data_frame)# DataFrame 출력, CSV 파일의 첫 줄을 헤더로 인식> print(type(data_frame))# Pandas의 DataFrame 클래스로 인스턴스로 저장됨> data_frame.to_csv('output_file1.csv', encoding = 'UTF8')# Pandas를 통해 DataFrame 클래스 인스턴스를 CSV 파일로 저장> data_frame.to_csv('output_file2.csv', index = False, encoding = 'UTF8')# Of로 이루어진 첫 번째 index 열은 저장하지 않음
```



• Pandas가 지원하는 파일들의 읽기 / 쓰기

파일 형식	읽기	쓰기
CSV	read_csv('파일 이름')	to_csv('파일 이름')
JSON	read_json('파일 이름')	to_json('파일 이름')
HTML	read_html('파일 이름')	to_html('파일 이름')
Local clipboard	read_clipboard('파일 이름')	to_clipboard('파일 이름')
MS Excel	read_excel('파일 이름')	to_excel('파일 이름')
HDF5	read_hdf('파일 이름')	to_hdf('파일 이름')
SQL	read_sql('파일 이름')	to_sql('파일 이름')



## • Pandas를 통해 MS Excel 파일 읽기 / 쓰기

> import pandas as pd

```
> data_frame = pd.read_excel('test.xlsx')# Pandas를 통해 MS 엑셀 파일 읽기> print(data_frame)# 첫 행을 헤더로 자동 인식, 첫 열로 행들의 index 추가 됨> print(type(data_frame))# Pandas의 DataFrame 클래스 인스턴스로 저장됨> data_frame.to_excel('output_file1.xlsx')# Pandas를 통해 DataFrame 클래스 인스턴스를 MS 엑셀 파일로 저장> data_frame.to_excel('output_file2.xlsx', index = False)# 정수로 이루어진 첫 번째 index 열은 저장하지 않음
```



## • Pandas를 통해 MS Excel 파일 읽기 / 쓰기

> import pandas as pd

```
    data_frame = pd.read_excel('test.xlsx', index_col = 0) # 첫 번째 열을 각 행들의 이름으로 인식하게 함
    print(data_frame) # 첫 열로 행들의 index 추가 되지 않음
    print(type(data_frame)) # Pandas의 DataFrame 클래스 인스턴스로 저장됨
    data_frame.to_excel('output_file1.xlsx') # Pandas를 통해 DataFrame 클래스 인스턴스를 MS 엑셀 파일로 저장
```



- Pandas DataFrame 생성
  - 열 기준으로 생성

```
> import pandas as pd

> data_dictionary = {}

> data_dictionary['이름'] = ('유비', '조조')  # Key를 열 이름으로, value를 열 내용으로 저장

> data_dictionary['통솔'] = (75, 96)

> data_dictionary['무력'] = (73, 72)

> data_dictionary['지력'] = (74, 91)

> data_dictionary['정치'] = (78, 94)

> data_dictionary['매력'] = (99, 96)

> print(data_dictionary, '₩n')

> data_frame = pd.DataFrame(data_dictionary) # Dictionary 변수를 DataFrame 클래스 인스턴스로 변환

> print(data_frame, '₩n')
```



#### • Pandas DataFrame 생성

- 행 기준으로 생성
  - > import pandas as pd

```
> data_dictionary = {}
> data_dictionary['유비'] = (75, 73, 74, 78, 99) # 행 단위로 key-value pair 저장
> data_dictionary['조조'] = (96, 72, 91, 94, 96)
> print(data_dictionary, '₩n')

> data_frame = pd.DataFrame(data_dictionary)
> print(data_frame, '₩n') # 우리가 원하는 형태를 얻으려면 dataframe을 transpose해야 함

> data_frame = data_frame.transpose() # Transpose 수행, 대입 연산자를 통해 저장해야 함
> data_frame.columns = ('통솔', '무력', '지력', '정치', '매력') # 열 이름 변경
> print(data_frame, '₩n')
```



#### Pandas DataFrame 행 추가 / 삭제

```
import pandas as pd
data_dictionary = {}
data_dictionary['유비'] = (75, 73, 74, 78, 99)
data_dictionary['조조'] = (96, 72, 91, 94, 96)
data_frame = pd.DataFrame(data_dictionary)
data_frame = data_frame.transpose()
data_frame.columns = ('통솔', '무력', '지력', '정치', '매력')
additional_frame = pd.DataFrame(
              = ['제갈량'],
  columns = ['통솔', '무력', '지력', '정치', '매력'],
              = [(92, 38, 100, 95, 92)]
  data
                                                                          # 새로운 DataFrame 생성, columns와 data list의 원소 개수가 같아야 함
print(additional_frame, '\text{\psi}n')
data_frame = pd.concat([data_frame, additional_frame], axis = 'index')
                                                                          # 행 추가, axis = 'index'는 행 단위로 concatenate하라는 뜻
print(data_frame , '\text{\psi}n')
data_frame = data_frame.drop(labels = '조조', axis = 'index')
                                                                          #행제거
print(data_frame , '\text{\psi}n')
```



#### • Pandas DataFrame 열 추가 / 삭제

```
import pandas as pd
data_dictionary = {}
data_dictionary['유비'] = (75, 73, 74, 78, 99)
data_dictionary['조조'] = (96, 72, 91, 94, 96)
data_frame = pd.DataFrame(data_dictionary)
data_frame = data_frame.transpose()
data_frame.columns = ('통솔', '무력', '지력', '정치', '매력')
additional_frame = pd.DataFrame(
             = ['유비', '조조'],
  columns = ['무기'],
             = ['쌍고검', '의천검']
  data
                                                                         # 새로운 DataFrame 생성, index와 data list의 원소 개수가 같아야 함
print(additional_frame, '\text{\psi}n')
data_frame = pd.concat([data_frame, additional_frame], axis = 'columns') # 열 추가, axis = 'columns'는 열 단위로 concatenate하라는 뜻
print(data_frame , '\text{\psi}n')
data_frame = data_frame.drop(labels = '무기', axis = 'columns')
                                                                         #열제거
print(data_frame , '\text{\psi}n')
```



#### Pandas DataFrame 자료형 변환

```
> import pandas as pd

> data_frame = pd.read_excel('test.xlsx', index_col = 0)

> print(data_frame, '₩n')

> print(data_frame.dtypes, '₩n')

> data_frame = data_frame.astype('float')

> print(data_frame.dtypes, '₩n')

# 모든 열의 자료형 변환

> print(data_frame.dtypes, '₩n')
```

- 전체 자료형 변환 실행 시 에러 발생
  - 첫 번째 열이 문자열이라 float로 변경 불가



#### Pandas DataFrame 자료형 변환

```
    import pandas as pd
    data_frame = pd.read_excel('test.xlsx', index_col = 0)
    print(data_frame, '\text{\pm'})
    print(data_frame.dtypes, '\text{\pm'})
    # 각 열의 자료형 출력, dtypes의 s 누락하지 않도록 주의
    data_frame = data_frame.astype({'\samplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessamplessample
```



## Pandas DataFrame 행 / 열 가져오기

```
    import pandas as pd
    data_frame = pd.read_excel('test.xlsx', index_col = 0)
    print(data_frame, '\text{\psi}n')
    print(data_frame['통솔'] , '\text{\psi}n') # 특정 열을 이름으로 가져오기
    print(data_frame.loc['유비'] , '\text{\psi}n') # 특정 행을 이름으로 가져오기
    print(data_frame.iloc[0] , '\text{\psi}n') # 특정 행을 index로 가져오기
```



#### Pandas DataFrame 데이터 수정

```
> import pandas as pd
  data_frame = pd.read_excel('test.xlsx', index_col = 0)
  print(data_frame, '\n')
  | data_frame = data_frame.sample(frac = 1)
                                                                      # 행 단위로 shuffle
  print(data_frame, '\n')
  data_frame = data_frame.sort_values(by = ['통솔', '매력'], ascending = False) # 특정 열들의 값을 내림차순으로 정렬
  print(data_frame, '\n')
  data_frame
                      = data frame + 1
                                                                      # 모든 데이터에 1을 더함
  data_frame
                      = data_frame * 0.01
                                                                      # 모든 데이터에 0.01을 곱함
  data_frame['무력']
                      = data_frame['무력'] - 0.1
                                                                      # 특정 열의 모든 데이터에 0.5를 뺌
                      = data_frame['정치'] / 2
                                                                      # 특정 열의 모든 데이터를 2로 나눔
  data_frame['정치']
  data_frame.loc['유비'] = data_frame.loc['유비'] + 0.5
                                                                      # 특정 행의 모든 데이터에 0.5를 더함
  print(data_frame, '\n')
```



### **Pandas**

#### Pandas DataFrame 데이터 통계

```
    import pandas as pd
    data_frame = pd.read_excel('test.xlsx', index_col = 0)
    print(data_frame, '\forall n')
    print(data_frame.count()) # 각 열의 길이 출력
    print(data_frame.mean()) # 각 열의 평균값 출력
    print(data_frame.median()) # 각 열의 증앙값 출력
    print(data_frame.max()) # 각 열의 최대값 출력
    print(data_frame.min()) # 각 열의 최소값 출력
    print(data_frame.std()) # 각 열의 표준편차 출력
```



### **Pandas**

#### • Pandas DataFrame 데이터 검색

```
    import pandas as pd
    data_frame = pd.read_excel('test.xlsx', index_col = 0)
    print(data_frame, '\text{\text{\text{W}}n'})
    result_frame = data_frame[data_frame.\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{
```







- matplotlib란?
  - 데이터 시각화를 전문적으로 다루는 라이브러리
    - 빅데이터를 분석하거나 실험 결과를 표현하는데 굉장히 편리함
    - MS Excel 등의 데이터 관리 툴을 활용하기 어려운 환경에서 유용함
  - 2D 뿐만 아니라 3D 그래프 기능도 지원
  - 애니메이션 기능과, Zoom이나 pan 등의 상호작용 기능을 지원함
    - 다양한 기능은 https://matplotlib.org/stable/gallery/index.html에서 확인 가능



#### • matplotlib로 그래프 표현하기

```
> import matplotlib.pyplot as plt # matplotlib 그래프 라이브러리
> plt.plot([1, 2, 5, 2, 7, 1, 10, 9]) # 주어진 데이터를 통해 그래프 생성, 기본적으로 선 그래프 생성
> plt.show() # 그래프 출력
```



#### • matplotlib로 그래프 표현하기

```
> import matplotlib.pyplot as plt
```



#### • matplotlib 그래프를 이미지 파일로 저장

```
> import matplotlib.pyplot as plt

> plt.plot([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10], 'ro-', label = 'List 1')

> plt.plot([5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 6], 'g^-', label = 'List 2')

> plt.plot([2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20], 'bs-', label = 'List 3')

> plt.plot([8, 6, 10, 12, 14, 18, 16, 2, 4, 20], 'k--', label = 'List 4')

> plt.title('Graph')

> plt.xlabel('Index')

> plt.ylabel('Value')

> plt.legend()

> plt.savefig('outputGraph.png') # 그래프를 이미지 파일로 저장, 반드시 show() 함수 호출 전에 저장해야 함

> plt.show()
```



#### • matplotlib로 여러 그래프 동시에 표현하기

```
import matplotlib.pyplot as plt
                          # 하나의 plot에 subplot 배치, 그래프의 세로 및 가로 grid, 배치 번호
plt.subplot(2, 1, 1)
plt.title('Graph 1')
plt.plot([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10], 'ro-', label = 'List 1')
plt.plot([5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 6], 'g^-', label = 'List 2')
plt.xlabel('Index')
plt.ylabel('Value')
plt.legend()
plt.subplot(2, 1, 2)
plt.title('Graph 2')
plt.plot([2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20], 'bs-', label = 'List 3')
plt.plot([8, 6, 10, 12, 14, 18, 16, 2, 4, 20], 'k--', label = 'List 4')
plt.xlabel('Index')
plt.ylabel('Value')
plt.legend()
plt.show()
```



• matplotlib로 Pandas DataFrame을 그래프 표현하기

```
import matplotlib.pyplot as plt
  import pandas as pd
  data_frame = pd.read_excel('test.xlsx')
> nameList = list(data_frame['이름'])
   data_frame = data_frame.drop(labels = '이름', axis = 'columns')
   data_frame.index = nameList
  plt.plot(data_frame['통솔'], 'ro-', label = '통솔')
                                                                           # DataFrame의 열 한 개를 추출하여 데이터로 입력
  plt.plot(data_frame['무력'], 'g^-', label = '무력')
  plt.plot(data_frame['지력'], 'bs-', label = '지력')
  plt.legend()
  plt.show()
```

- matplotlib에서 한글을 표시하기 위해 추가적인 설정 및 코드가 필요함
  - OS 및 환경에 따라 방법이 다르기 때문에, 본 과목에서는 다루지 않음



#### • matplotlib로 이미지 표시하기

```
    from PIL import Image
    import matplotlib.pyplot as plt
    image = Image.open('test.png')
    plt.imshow(image) # 그래프에 Pillow Image 추가
    plt.axis('off') # 그래프에 축 제거
    plt.show() # 그래프 출력
```



#### • matplotlib로 여러 이미지 표시하기

```
import numpy as np
from PIL import Image
import matplotlib.pyplot as plt
image = Image.open('test.png')
image_array = np.array(image)
plt.subplot(1, 4, 1)
plt.imshow(image_array[:, :, 0], cmap = 'gray')
                                                # 이미지의 첫 번째 채널 이미지 추가, 출력 모드는 grayscale
plt.axis('off')
plt.title('Red channel')
                                                # 제목 추가
plt.subplot(1, 4, 2)
plt.imshow(image_array[:, :, 1], cmap = 'gray')
plt.axis('off')
plt.title('Green channel')
plt.subplot(1, 4, 3)
plt.imshow(image_array[:, :, 2], cmap = 'gray')
plt.axis('off')
plt.title('Blue channel')
plt.subplot(1, 4, 4)
plt.imshow(image_array[:, :, 3], cmap = 'gray')
                                                # 실제 값은 255로 흰색이 떠야 하지만, matplotlib의 해석 방식에 따라 검은색으로 표시 됨
plt.axis('off')
plt.title('Alpha channel')
plt.show()
```



# Have a nice day!

