#### 파이썬 라이브러리 시작하기

#### 학습 목표

- Numpy 패키지에 대해 이해하고 실습해 보기
- 시각화 라이브러리에 대해 이해하고 실습해 본다.
- 데이터 처리 라이브러리에 대해 이해하고 실습해 본다.
- 웹 데이터 수집 라이브러리에 대해 이해하고 실습해 본다.

### 1-1-1 Numpy 라이브러리 시작하기

- 머신러닝 기본 알고리즘은 선형대수와 통계 등에 기반
  - 파이썬에서 선형대수 기반의 연산 및 기본 수학함수 등을 지원
  - 다차원 배열을 쉽게 생성하고 다양한 연산 가능
- 매우 빠른 연산 속도
- Pandas, Tensorflow의 내부 연산에서도 이를 활용하여 속도을 개선함.

# numpy 불러오기

```
In [1]:
import numpy as np
```

# 1차, 2차, 3차 배열 만들기

```
In [4]: 
▶
```

# shape를 활용한 크기 확인

In [6]: 
▶

```
print("dim1의 크기 :", dim1.shape)
print("dim2의 크기 :", dim2.shape)
print("dim3의 크기 :", dim3.shape)
```

dim1의 크기 : (3,) dim2의 크기 : (2, 3) dim3의 크기 : (3, 3, 3)

#### ndim - (attribute) 을 활용한 차원 확인

```
In [7]:

print("dim1의 ∃기:". dim1.ndim)
```

```
print("dim1의 크기 :", dim1.ndim)
print("dim2의 크기 :", dim2.ndim)
print("dim3의 크기 :", dim3.ndim)
```

dim1의 크기 : 1 dim2의 크기 : 2 dim3의 크기 : 3

### ndarray link 확인해 보기

<a href="https://numpy.org/doc/stable/reference/generated/numpy.ndarray.html">https://numpy.org/doc/stable/reference/generated/numpy.ndarray.html</a>)
 <a href="https://numpy.org/doc/stable/reference/generated/numpy.ndarray.html">https://numpy.org/doc/stable/reference/generated/numpy.ndarray.html</a>)

# numpy를 이용하여 배열을 만들어보자.

• 3 x 3 열의 0의 값을 갖는 배열

[0 0 0] [0 0 0] [0 0 0]

• 3 x 3 열의 1의 값을 갖는 배열

[1 1 1] [1 1 1] [1 1 1]

```
In [10]:
# 전부 0으로 채운다.
zero_array = np.zeros((3,3), dtype="int64") # dtype은 기본값으로 float64
print(zero_array)
[[0 \ 0 \ 0]]
[0 \ 0 \ 0]
[0 \ 0 \ 0]]
In [12]:
                                                                                        H
# 전부 1으로 채운다.
one_array = np.ones((3,3)) # dtype은 기본값으로 float64
print(one_array)
[[1. 1. 1.]
[1. 1. 1.]
 [1. 1. 1.]]
 • 2 x 4 열의 1씩 증가하는 값을 갖는 배열
       [1 2 3 4]
       [5 6 7 8]
 • 4 x 2 열의 1의 값을 갖는 배열
   [1 2]
   [3 4]
   [5 6]
   [7 8]
In [19]:
                                                                                        M
# 값을 하나씩 증가시킨다.
# 아래 세 가지 방법은 전부 동일 값을 출력한다.
val1 = np.arange(start=0, stop=8, step=1)
print( val1 )
```

val2 = np.arange(0, 8, 1)

print( val2 )

print( val3 )

val3 = np.arange(8)

[0 1 2 3 4 5 6 7] [0 1 2 3 4 5 6 7] [0 1 2 3 4 5 6 7]

```
In [20]:
                                                                                   M
# 1~8의 값
val = np.arange(1,9)
print( val )
# 2 x 4 열의 2차원 배열
val.reshape(2,4)
[1 2 3 4 5 6 7 8]
Out [20]:
array([[1, 2, 3, 4],
     [5, 6, 7, 8]])
실습 1-1
 • 4 x 2열을 만들어보기
다른 방법 열만 정하고, 행은 알아서 하도로 하기
In [22]:
                                                                                   H
# 2 x 4 열의 2차원 배열
val.reshape(-1,2)
Out[22]:
array([[1, 2],
      [3, 4],
      [5, 6],
      [7, 8]])
행의 값 하나에 접근하기
In [24]:
                                                                                    H
```

```
a = [1,2,3,4]

print(a[0])

print(a[3])

print(a[-2])
```

1 4 3

### 행 여러개의 값에 접근하기

```
In [25]:
                                                                                        H
a = [1,2,3,4]
print(a[1:3]) # 위치(1,2) 첫번째, 두번째 값 가져오기
print(a[1:])
             # 두번째(1)부터 끝까지
print(a[:])
             # 전체
print(a[-2:]) # 맨마지막 값에서 2번째부터 끝까지
[2, 3]
[2, 3, 4]
[1, 2, 3, 4]
[3, 4]
In [26]:
                                                                                        H
val1 = np.arange(start=0, stop=8, step=1)
print( val1 )
# 2 x 4 열의 2차원 배열
val2 = val1.reshape(-1,2)
val2
[0 1 2 3 4 5 6 7]
Out [26]:
array([[0, 1],
      [2, 3],
      [4, 5],
      [6, 7]
In [31]:
                                                                                        H
print(val2[1])
                # 2행에 접근
print(val2[1][1]) # 2행2열 값에 접근
print(val2[3][0]) # 4행1열 값에 접근
print(val2[0:2]) # 2행, 3행에 접근
[2 3]
3
6
[[0 1]
[2 3]]
 • date: 20/10/05
 • @ by DJ, Lim
```