# **Numpy**

## **Numpy**

- List에서 계산을 수행하는 방법
- Numeric python
- Numpy Array: alternative to python list and also can calculate without error
- Contain only one type (같은 유형으로 바꿔서 배열)

## **Numpy subsetting**

- ':'를 이용해서 범위 정하기
- 끝 숫자는 항상 +1

## **2D Numpy arrays**

- 행과 열이 있는 numpy arrays
- 단일 유형만 포함
- ▼ Row & Column
  - Row: 행, 가로
  - Column : 열, 세로
  - [행, 열]
  - [행, 열]
  - ':'전체 범위를 뜻함

## np\_2d.shape

• 행과 열의 개수를 나타냄

### np.mean

• 평균 계산

### np.median

• 중앙값

#### np.corrcoef

- 값을 두개씩 묶어줌
- ', '로 묶어줄 arrays 구별

#### np.std

• 표준편차



단일 데이터 유형을 적용하기때문에 파이썬 list보다 속도가 매우 빠름

#### np.arange

- 순차적인 array 생성 (범위를 넣으면 범위 속 숫자들이 순차적으로 정렬되어 나옴)
- (시작 숫자, 끝숫자): 시작 숫자 ~ 끝숫자 -1

```
np.arange(1,11)
array([ 1,  2,  3,  4,  5,  6,  7,  8,  9, 10])
```

• (start = 시작, stop = 끝) : 시작 ~ 끝 -1

```
np.arange(start=1, stop=11)
array([ 1,  2,  3,  4,  5,  6,  7,  8,  9, 10])
```

(start = 시작, stop = 끝, step = 차이): 시작부터 끝까지 step 숫자만큼 등차적으로 배열

```
np.arange(start=1, stop=11, step=2)
array([1, 3, 5, 7, 9])
```



끝숫자를 앞에 적더라도 순차적으로 배열됨

```
np.arange(stop=11, start=1)
array([ 1,  2,  3,  4,  5,  6,  7,  8,  9, 10])
```

#### np.sort

- 행렬의 정렬
- 오름차순 (default), 내림차순 ('[::-1]' 붙이면 됨)

```
np.sort(arr)[::-1]
array([10, 9, 8, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1])
```

#### ▼ 2D sort 함수

• 같은 열 안에서만 오름차순으로 정렬 (default)

- axis = 0: 행을 의미하며, 같은 열끼리 작업 (같은 열 안에서 오름차순으로 정렬)
- axis = 1 : 열을 의미하는데 같은 행끼리 작업 (같은 행 안에서 오름차순으로 정렬)

V

2차원 배열 : (행, 열) - index

axis = 0 : 행 axis = 1 : 열

#### np.argsort

• 정렬 시 index를 반환하는 모듈 (오름차순으로 index 매겨짐)

• axis = 0 : 행으로 따질때 index

• axis = 0 : 열로 따질때 index

### np.sum

• 전체를 더한 값

• axis = 0 : 같은 열끼리 더한 값

• axis = 1 : 같은 행끼리 더한값

• 행렬간 사칙연산, 일괄적인 값으로 사칙연산 모두 가능하다



행렬간 덧셈, 뺄셈을 할때는 열과 행의 숫자가 같아야한다

## np.dot

• 행렬간 곱셈

```
a = np.array([[1, 2, 3],
              [2, 3, 4]])
b = np.array([[3, 4, 5],
              [1, 2, 3]])
a * b
array([[ 3, 8, 15],
      [ 2, 6, 12]])
c = np.array([[1, 2],
              [3, 4],
              [5, 6]])
np.dot(a,c)
array([[22, 28],
       [31, 40]])
```