

데이터 분석

**NumPy**

# NumPy

- Numerical Python
  - 다차원 배열을 위한 확장 패키지
  - Scientific computation을 위해 설계됨
  - 배열 위주의 계산에 효율적임
- 다운로드 및 설치하기
  - <http://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/>
  - `python -m pip install numpy-1.9.3+mkl-cp34-non-win_amd64.whl`

# 기본 배열 선언

- 행렬 만들기

```
import numpy as np  
data = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
```

- 행렬의 크기

```
data.ndim  
data.shape
```

```
len(data) # the size of the first dimension
```

- 행렬의 데이터 형

– 행렬은 같은 데이터 타입

```
data.dtype
```

```
data = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9.]])  
* np.array 는 모두 같은 데이터형을 가짐
```

# 기본 배열 선언

- 데이터형 변경하기

```
data = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])  
data.astype(np.float)  
data = np.array(['1','2','3'])  
data.astype(np.int)
```

- 데이터형 지정하기

```
data = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]], dtype=float)  
data = np.array([1,2,3], dtype=complex)
```

# 기본 배열 선언

- 1로 채워진 행렬

```
np.ones((3,2))
```

- 0으로 채워진 행렬

```
np.zeros((3,2))
```

- 단위 행렬 & 대각행렬

```
np.eye((3))
```

```
np.diag(np.array([1,2,3,4]))
```

- 전치 행렬

```
data = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])  
data.T
```

# 기본 배열 선언

- 범위 지정하여 **등간격** 배열 만들기

```
np.arange(10) # 0, . . . n-1  
np.arange(10,1,-1) #start, end(exclusive), step  
np.arange(10,1,-1)[:, np.newaxis] #행 증가  
np.arange(2, 8, dtype=np.float)  
np.arange(35).reshape(5,7)
```

- 지정된 수의 배열

```
np.linspace(1., 4., 6) #start, end, num-points  
np.linspace(1., 4., 6, endpoint=False)
```

# 기본 배열 선언

- 난수 생성

- Uniform in  $[0,1]$

```
data = np.random.rand(4)
```

- Gaussian

```
data = np.random.randn(4)
```

# 인덱스 & 슬라이싱

- 배열의 인덱스는 0을 기반으로 함
  - 1은 끝에서 부터의 인덱스

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

```
data[0]
```

```
data[-1]
```

```
data[0:2]
```

```
data[:2]
```

```
data[1:4:2] #start:end:step
```

```
data[::-1]
```

```
data[2][0]
```

```
data[2,0]
```

```
data[1:4:2, ::3]
```



# 인덱스 & 슬라이싱

- 인덱스 배열

```
x = np.arange(10,1,-1)
```

```
x[np.array([3, 3, 1, 8])]
```

```
x[np.array([[1,1],[2,3]])]
```

```
y=np.arange(35).reshape(5,7)
```

```
y[np.array([0,2,4])]
```

```
b = y>20
```

```
y[b]
```

# 인덱스 & 슬라이싱

## \*boolean masks

```
mask=np.array(np.array([1,0,1,0,0,1],dtype=bool))  
data[mask, 2]
```

```
mask1=np.array([0,1,2,3,4])  
mask2=np.array([1,2,3,4,5])  
data[mask1,mask2]
```

0	1	2	3	4	5
10	11	12	13	14	15
20	21	22	23	24	25
30	31	32	33	34	35
40	41	42	43	44	45
50	51	52	53	54	55

# 행렬의 연산

- 연산은 **각 요소별 연산**을 수행함

```
data = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
```

```
print(data+2)
```

```
print(data-2)
```

```
print(data*data) #not matrix multiplication
```

```
print(data/3)
```

```
print(data**2)
```

```
print(data**0.5)
```

```
data.dot(data) #matrix multiplication
```

# 행렬의 연산

- 비교 연산

```
a = np.array([1, 2, 3, 4])  
b = np.array([4, 2, 2, 4])  
a == b  
a > b
```

- Array 비교 연산

```
a = np.array([1, 2, 3, 4])  
b = np.array([4, 2, 2, 4])  
c = np.array([1, 2, 3, 4])  
np.array_equal(a, b)  
np.array_equal(a, c)
```

# 행렬의 연산

- 논리 연산

```
a = np.array([1, 1, 0, 0], dtype=bool)
b = np.array([1, 0, 1, 0], dtype=bool)
print(np.logical_or(a, b))
print(np.logical_and(a, b))
np.all([True, True, False])
np.any([True, True, False])
```

- 초월함수(**Transcendental functions**)

```
a = np.arange(5)
np.sin(a)
np.log(a)
np.exp(a)
```

# 행렬의 연산

- 전이행렬

```
a = np.triu(np.ones((3, 3)), 1)
```

```
a.T
```

– triu : 상삼각행렬

# 행렬의 연산

- Sum

```
x = np.array([1, 2, 3, 4])
```

```
np.sum(x)
```

```
x.sum()
```

```
x = np.array([[1, 1],[ 2, 2]])
```

```
x.sum(axis=0) #columns (first dimension)
```

```
x.sum(axis=1) #rows (second dimension)
```

```
(x[0, :].sum(), x[1, :].sum())
```

# 행렬의 연산

- 최대,최소

```
x = np.array([1, 3, 2])  
x.min()  
x.max()  
x.argmin() # index of minimum  
x.argmax() # index of maximum
```



# 행렬의 연산

- 논리 연산

```
np.all([True, True, False])  
np.any([True, True, False])
```

\* 배열 비교할 때 주로 사용

```
a = np.zeros((100,100))  
np.any(a!=0)  
np.all(a==a)
```

# 행렬의 연산

- 통계

```
x = np.array([1, 2, 3, 1])
```

```
y = np.array([[1, 2, 3], [5, 6, 1]])
```

```
x.mean()
```

```
np.median(x)
```

```
np.median(y, axis=-1) # last axis
```

```
x.std() # full population standard dev.
```

# 행렬의 연산

- 응용

```
import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt

data = np.loadtxt('data.txt')
year, hares, lynxes, carrots = data.T
plt.plot(year, hares, year, lynxes, year, carrots)
plt.show()
```

- 년도별 평균 ?
- 년도별 표준편차 ?
- 매년 가장 높은 인구를 갖는 종은?