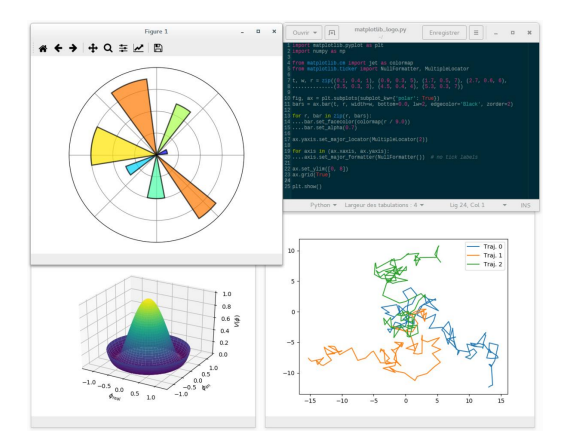
C:\> pip install numpy

C:\> pip install matplotlib

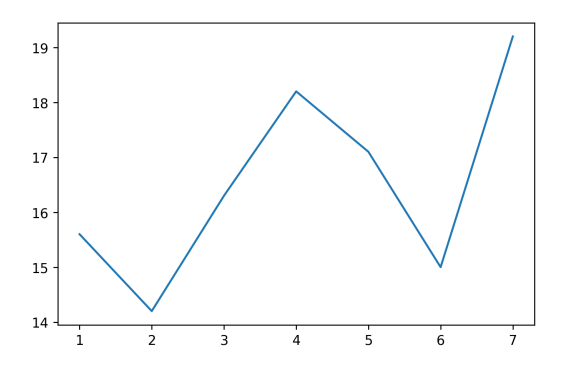


Matplotlib

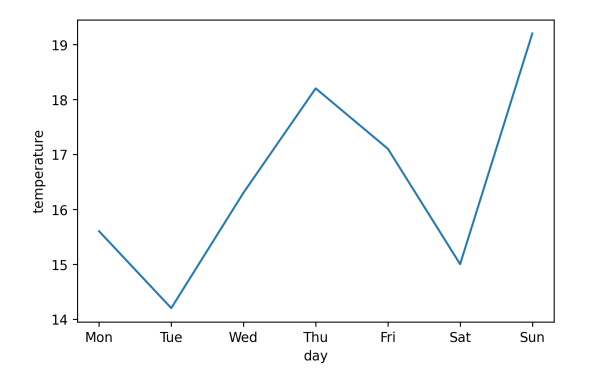
- Matplotlib은 그래프를 그리는 라이브러리이다.
- Matplotlib이 MATLAB을 대신할 수 있다는 점도 장점이다. MATLAB
 이 비싸고 상업용 제품인 반면에 Matplotlib은 무료이고 오픈 소스이다.



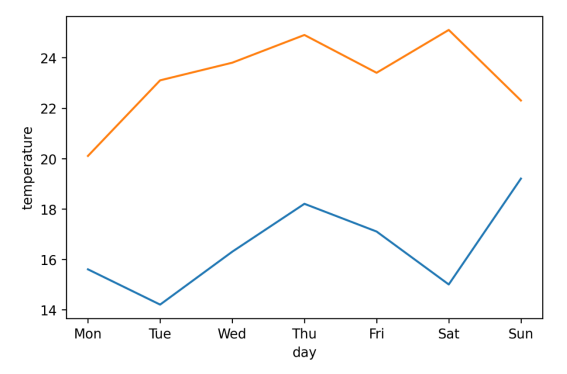
```
import matplotlib.pyplot as plt X = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] Y = [15.6, 14.2, 16.3, 18.2, 17.1, 15.0, 19.2] plt.plot(X, Y) plt.show()
```



```
import matplotlib.pyplot as plt X = [ "Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri", "Sat", "Sun" ] Y = [15.6, 14.2, 16.3, 18.2, 17.1, 15.0, 19.2] plt.plot(X, Y) plt.xlabel("day"); plt.ylabel("temperature") plt.show()
```



```
X = [ "Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri", "Sat", "Sun" ]
Y1 = [15.6, 14.2, 16.3, 18.2, 17.1, 15.0, 19.2]
Y2 = [20.1, 23.1, 23.8, 24.9, 23.4, 25.1, 22.3]
plt.plot(X, Y1, X, Y2) # plot()에 2개의 쌍을 보낸다.
plt.xlabel("day")
plt.ylabel("temperature")
plt.show()
```



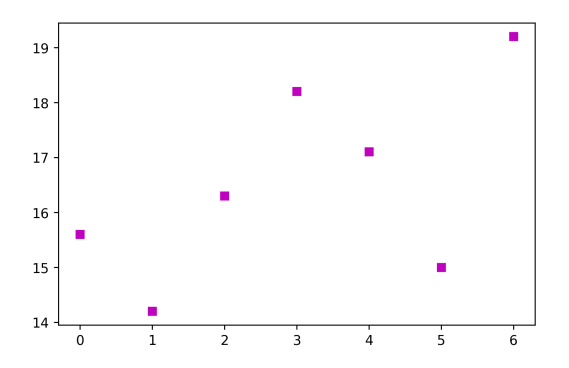
```
X = [ "Mon", "Tue", "Wed", "Thur", "Fri", "Sat", "Sun" ]
Y1 = [15.6, 14.2, 16.3, 18.2, 17.1, 20.2, 22.4]
Y2 = [20.1, 23.1, 23.8, 25.9, 23.4, 25.1, 26.3]
                                                 # 분리시켜서 그려도 됨
plt.plot(X, Y1, label="Seoul")
                                                 # 분리시켜서 그려도 됨
plt.plot(X, Y2, label="Busan")
plt.xlabel("day")
                                                       Temperatures of Cities
plt.ylabel("temperature")
                                             Seoul
plt.legend(loc="upper left")
                                             Busan
                                      24
plt.title("Temperatures of Cities")
plt.show()
                                      22
                                    temperature
                                      20
                                     18
                                      16
                                      14
                                                 Tue
                                                        Wed
                                                               Thu
                                                                       Fri
                                                                              Sat
                                         Mon
                                                                                     Sun
```

day

점 그래프

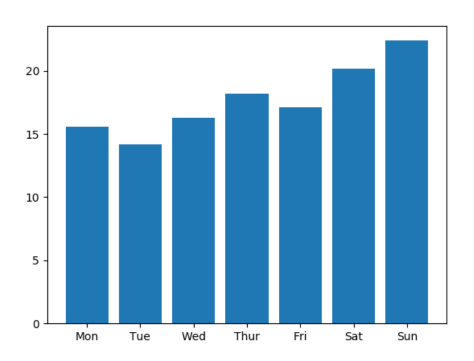
plt.plot([x,] y [,fmt])
fmt='[color][line_style][marker]'
s: square, m: magenta
help(plt.plot)

```
import matplotlib.pyplot as plt
Y = [15.6, 14.2, 16.3, 18.2, 17.1, 15.0, 19.2]
plt.plot(Y, "sm")
plt.show()
```



막대 그래프

```
X = [ "Mon", "Tue", "Wed", "Thur", "Fri", "Sat", "Sun" ]
Y = [15.6, 14.2, 16.3, 18.2, 17.1, 20.2, 22.4]
plt.bar(X, Y)
plt.show()
```

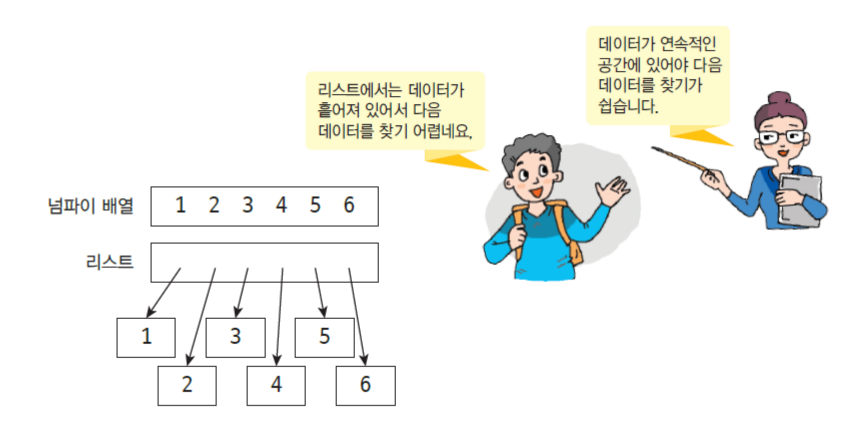


넘파이의 기초

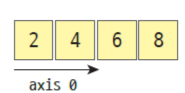
- □ 넘파이(NumPy)는 행렬(matrix) 계산을 위한 파이썬 라이브러리 모듈이다.
- 처리 속도가 중요한 인공지능이나 데이터 과학에서는 파이썬의 리 스트 대신에 넘파이를 선호한다.
- scikit-learn이나 tensorflow 패키지도 모두 넘파이 위에서 작동

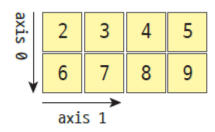


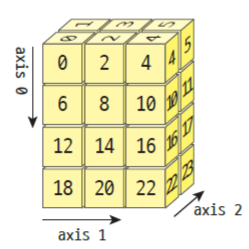
파이썬의 리스트(list) vs 넘파이



넘파이 배열의 종류

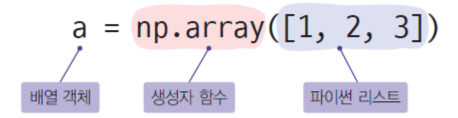






넘파이 배열

```
>>> import numpy as np
# 우리가 화씨 온도로 저장된 뉴욕의 기온 데이터를 얻었다고 하자.
>>> ftemp = [63, 73, 80, 86, 84, 78, 66, 54, 45, 63]
#이것을 넘파이로 배열로 변환하려면 다음과 같이 넘파이 모듈의 array()
#함수를 호출한다.
>>> F = np.array(ftemp)
>>> F
array([63, 73, 80, 86, 84, 78, 66, 54, 45, 63])
            # 배열의 모든 요소에 이 연산이 적용된다.
>>> (F-32)*5/9
array([17.2222222, 22.77777778, 26.66666667, 30. , 28.88888889,
   25.5555556, 18.88888889, 12.22222222, 7.22222222, 17.22222222])
```



배열 간 연산

```
>>> A = np.array([1, 2, 3, 4])
>>> B = np.array([5, 6, 7, 8])
>>> result = A + B # 넘파이 배열에 + 연산이 적용된다.
>>> result
array([ 6, 8, 10, 12])
```

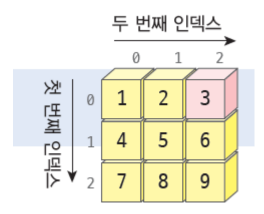
모든 연산자 가능

```
>>> a = np.array([0, 9, 21, 3])
>>> a < 10 # 브로드캐스팅
array([ True, True, False, True])
```

2차원 배열

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

>>> b[0][2]
3
```



Lab: BMI 계산하기

□ 체질량 지수(BMI: Body Mass Index)를 계산

$$BMI = \frac{Weight(kg)}{[Height(m)]^2}$$

```
import numpy as np

heights = [ 1.83, 1.76, 1.69, 1.86, 1.77, 1.73 ]
weights = [ 86, 74, 59, 95, 80, 68 ]

np_heights = np.array(heights)
np_weights = np.array(weights)

bmi = np_weights/(np_heights**2)
print(bmi)
```

[25.68007405 23.88946281 20.65754 27.45982194 25.53544639 22.72043837]

넘파이의 배열 생성 함수: arange()

```
>>> A = np.arange(1, 10, 2)

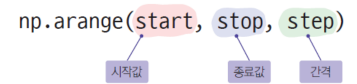
>>> A

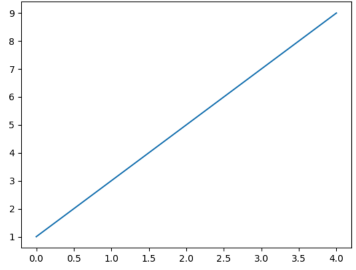
array([1, 3, 5, 7, 9])

>>> import matplotlib.pyplot as plt

>>> plt.plot(A)

>>> plt.show()
```



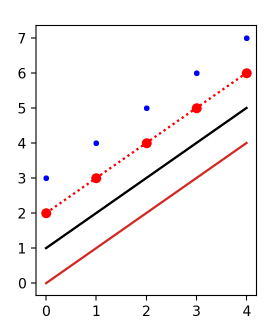


그래프 꾸미기

□ 출력 형식 지정

fmt = '[color][line_style][marker]'

x = np.arange(0, 5, 1) y1 = x; y2 = x + 1; y3 = x + 2; y4 = x + 3 plt.plot(x, y1, x, y2, 'k-',x, y3, 'ro:', x, y4, '.b')plt.show()



plt.plot([x,] y [,fmt])

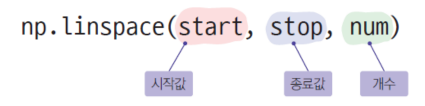
| b | blue |
|---|---------|
| g | green |
| r | red |
| С | cyan |
| m | magenta |
| У | yellow |
| k | black |
| W | white |
| | |

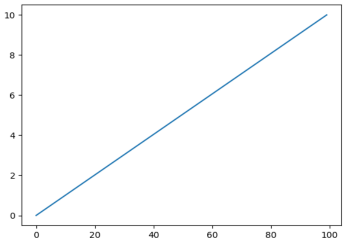
1 1

solid linedashed linedotted linedash-dot line

., o ', ●
^, v, <, > ▲, ▼, ◀, ▶
s square ■
p 오각형(pentagon)
h, H 육각형(hexagon)1, 육각형2
* ★
+ +
x, X ×, 채워진 ×
D, d Diamond(♠), 얇은 다이아몬드

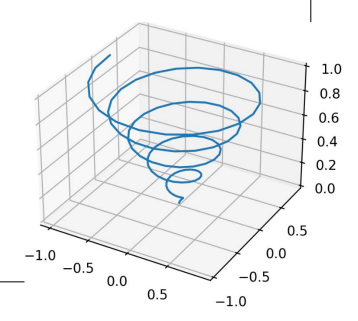
넘파이의 데이터 생성 함수: linspace()





3차원 그래프 (교재 p.613)

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
# 3차원 축(axis)을 얻는다.
axis = plt.axes(projection='3d')
# 3차원 데이터를 넘파이 배열로 생성한다.
Z = \text{np.linspace}(0, 1, 100)
X = Z * np.sin(30 * Z)
Y = Z * np.cos(30 * Z)
# 3차원 그래프를 그린다.
axis.plot3D(X, Y, Z)
plt.show()
```



교재 오류

균일 분포 난수 생성

```
>>> np.random.seed(100)
# 시드가 설정되면 다음 문장을 수행하여 [0,1)인 5개의 난수를 얻는다.
>>> np.random.rand(5)
array([0.54340494, 0.27836939, 0.42451759, 0.84477613,
0.00471886])
>>> np.random.rand(5, 3)
array([[0.12156912, 0.67074908, 0.82585276],
[0.13670659, 0.57509333, 0.89132195],
[0.20920212, 0.18532822, 0.10837689],
[0.21969749, 0.97862378, 0.81168315],
[0.17194101, 0.81622475, 0.27407375]])
```

정규 분포 난수 생성

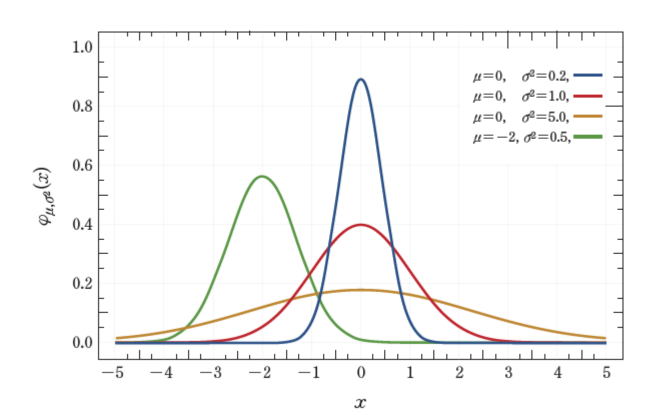
```
>>> np.random.randn(5)
array([ 0.78148842, -0.65438103, 0.04117247, -0.20191691, -0.87081315])
# 난수로 채워진 5×4 크기의 2차원 배열을 생성하려면 다음과 같이 적어준다.
>>> np.random.randn(5, 4)
array([[ 0.22893207, -0.40803994, -0.10392514, 1.56717879],
   [0.49702472, 1.15587233, 1.83861168, 1.53572662],
   [0.25499773, -0.84415725, -0.98294346, -0.30609783],
   [0.83850061, -1.69084816, 1.15117366, -1.02933685],
   [-0.51099219, -2.36027053, 0.10359513, 1.73881773]])
# 위의 정규 분포는 평균값이 0이고 표준편차가 1.0이다. 만약 평균값과 표준편
차를 다르게 하려면 다음과 같이 하면 된다.
>>> m, sigma = 10, 2
>>> m + sigma*np.random.randn(5)
array([8.56778091, 10.84543531, 9.77559704, 9.09052469, 9.48651379])
```

정규 분포 난수 생성

```
>>> mu, sigma = 0, 0.1 # 평균과 표준 편차
```

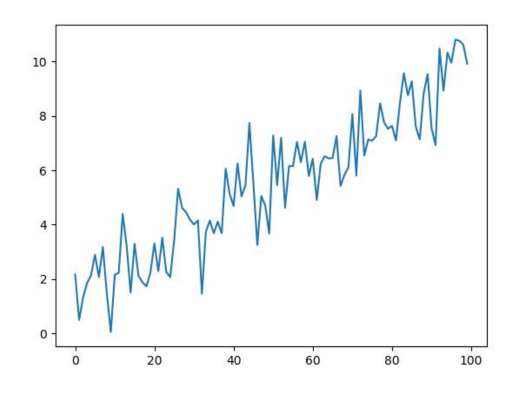
>>> np.random.normal(mu, sigma, 5)

array([0.15040638, 0.06857496, -0.01460342, -0.01868375, -0.1467971])



Lab: 잡음이 들어간 직선 그리기

 우리는 앞에서 linespace() 함수를 이용하여 직선을 그려보았다. 이 번에는 직선 데이터에 약간의 정규 분포 잡음을 추가해보자. 즉 다음과 같이 잡음이 추가된 직선을 그려보자.



Sol:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
                              # 1부터 10까지 100개의 데이터 생성
pure = np.linspace(1, 10, 100)
noise = np.random.normal(0, 1, 100) # 평균이 0이고 표준편차가 1인
                              #100개의 난수 생성
# 넘파이 배열 간 덧셈 연산, 요소별로 덧셈이 수행된다.
signal = pure + noise
# 선 그래프를 그린다.
plt.plot(signal)
plt.show()
```

넘파이 내장 함수

□ 넘파이의 sin() 함수를 적용하면 배열의 요소에 모두 sin() 함수가 적용된다.

```
>>> A = np.array([0, 1, 2, 3])
>>> 10 * np.sin(A)
array([0., 8.41470985, 9.09297427, 1.41120008])
```

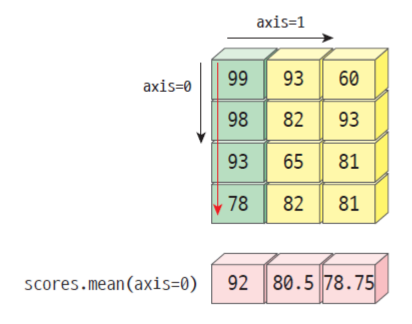
예제:

□ 학생 4명의 3과목 성적이 넘파이 배열에 저장되었다고 가정하자.

```
>>> import numpy as np
>>> scores = np.array([[99, 93, 60], [98, 82, 93], [93, 65, 81], [78, 82, 81]])
>>> scores.sum()
1005
>>> scores.min()
60
>>> scores.max()
99
>>> scores.mean()
83.75
>>> scores.std()
11.769487386175038
>>> scores.var()
138.520833333333334
```

행이나 열 단위로 계산 가능

>>> scores.mean(axis=0) array([92., 80.5, 78.75])



히스토그램

import matplotlib.pyplot as plt import numpy as np

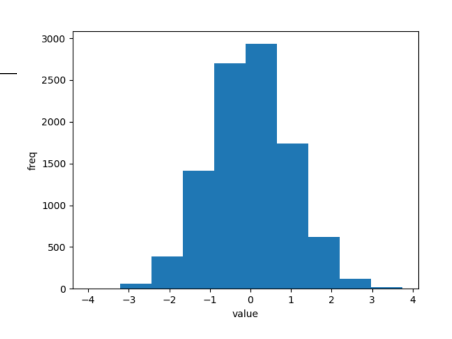
numbers = np.random.normal(size=10000)

plt.hist(numbers)

plt.xlabel("value")

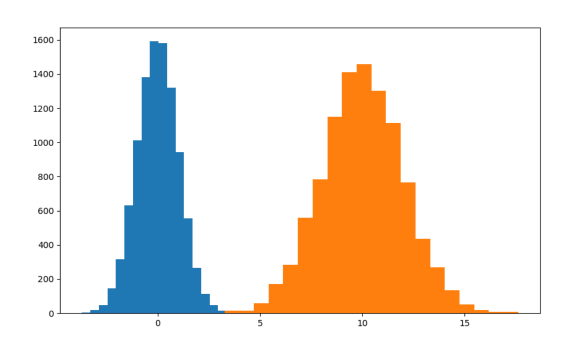
plt.ylabel("freq")

plt.show()



Lab: 정규 분포 그래프 그리기

□ 다음과 같이 2개의 정규 분포를 그래프로 그려보자.

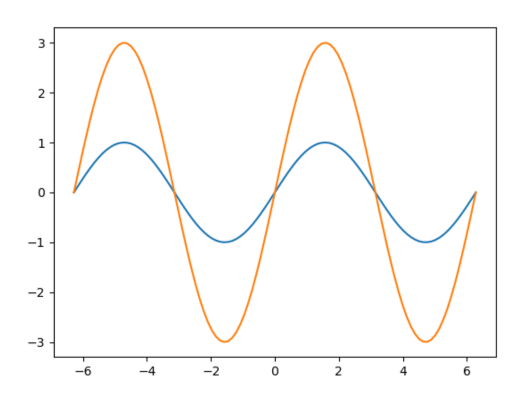


Sol:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
m, sigma = 10, 2
Y1 = np.random.randn(10000)
Y2 = m+sigma*np.random.randn(10000)
plt.figure(figsize=(10,6)) # 그래프의 크기 설정
plt.hist(Y1, bins=20)
plt.hist(Y2, bins=20)
plt.show()
```

Lab: 싸인 함수 그리기

linspace() 함수를 사용하여서 일정 간격의 데이터를 만들고 넘파이의 sin() 함수에 이 데이터를 전달하여서 싸인값을 얻는다.



Sol:

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
# -2π에서 +2π까지 100개의 데이터를 균일하게 생성한다.
X = np.linspace(-2 * np.pi, 2 * np.pi, 100)
# 넘파이 배열에 sin() 함수를 적용한다.
Y1 = np.sin(X)
Y2 = 3 * np.sin(X)
plt.plot(X, Y1, X, Y2)
plt.show()
```

Lab: MSE 계산하기

 회귀 문제나 분류 문제에서 실제 출력과 우리가 원하는 출력 간의 오차를 계산하기 위하여 MSE를 많이 계산한다.

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (ypred_i - y_i)^2$$

```
ypred = np.array([1, 0, 0, 0, 0])
y = np.array([0, 1, 0, 0, 0])
n = 5
MSE = (1/n) * np.sum(np.square(ypred-y))
print(MSE)
```

import numpy as np

인덱싱과 슬라이싱

```
>>> grades = np.array([ 88, 72, 93, 94])

# 예를 들어서 1에서 2까지의 슬라이스는 다음과 같이 얻을 수 있다.
>>> grades[1:3]
array([72, 93])

# 다음과 같이 시작 인덱스나 종료 인덱스는 생략이 가능하다.
>>> y[:2]
array([88, 72])
```

논리적인 인덱싱

>>> ages = np.array([18, 19, 25, 30, 28])

ages에서 20살 이상인 사람만 고르려고 하면 다음과 같은 조건식을 써준다.

>>> y = ages > 20

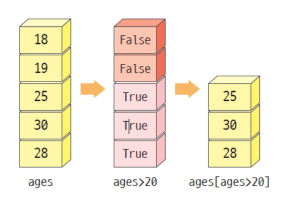
>>> y

array([False, False, True, True, True])

#논리적인 인덱싱

>>> ages[ages > 20]

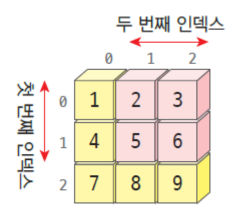
array([25, 30, 28])





2차원 배열의 슬라이싱

```
>>> a = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]])
>>> a[0:2, 1:3]
array([[2, 3],
       [5, 6]])
>>> a[0:2]
array([[1, 2, 3],
       [4, 5, 6]])
>>> a[0:2][0:1]
array([[1, 2, 3]])
>>> a[0:2, 0:1]
array([[1],
       [4]])
```



2차원 배열의 논리적인 인덱싱

Lab: 직원들의 월급 인상하기

현재 직원들의 월급이 [220, 250, 230]이라고 하자. 사장님이 월급을 100만원씩 올려주기로 하셨다. 넘파이를 이용하여 계산해보자.

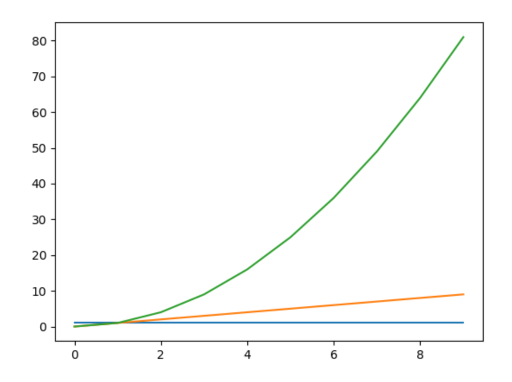
```
>>> import numpy as np
>>> salary = np.array([220, 250, 230])
>>> salary = salary + 100
>>> salary
array([320, 350, 330])
```

다른 사장님은 모든 직원들의 월급을 2배 올려준다. 월급이 450만원 이상인 직원을 찾고 싶으면 어떻게 하면 될까?

```
>>> salary = np.array([220, 250, 230])
>>> salary = salary * 2
>>> salary
array([440, 500, 460])
>>> salary > 450
array([False, True, True])
```

Lab: 함수의 그래프 그리기

□ linspace()로 x축값을 생성하고 f(x) = 0, f(x) = x, $f(x) = x^2$ 의 그 래프를 함께 그려보자.



Sol:

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
X = np.arange(0, 10)
                          # zeros()는 0으로 이루어진 넘파이 배열 생성
Y1 = np.zeros(10)
Y2 = X
Y3 = X^{**}2
# 3개의 그래프를 하나의 축에 그린다.
plt.plot(X, Y1, X, Y2, X, Y3)
plt.show()
```

전치 행렬 계산하기

□ 넘파이의 transpose()를 호출해도 되고, 아니면 속성 T를 참조하면 된다.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}^{T} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

역행렬 계산하기

□ 넘파이 안에는 LAPACK이 내장되어 있다. np.linalg.inv(x) 와 같이 역 행렬을 계산한다.

```
>>> x = np.array([[1,2],[3,4]])
>>> y = np.linalg.inv(x)
>>> y
array([[-2., 1.],
      [1.5, -0.5]])
>>> np.dot(x, y) # 행렬의 내적 계산
array([[1.00000000e+00, 1.11022302e-16],
      [0.00000000e+00, 1.00000000e+00]])
```

선형방정식 풀기

□ 3*x0 + x1 = 9와 x0 + 2*x1 = 8가 주어졌을 때, 이들 방정식을 만족 하는 해는 다음과 같이 계산한다.

```
>>> a = np.array([[3, 1], [1, 2]])
>>> b = np.array([9, 8])
>>> x = np.linalg.solve(a, b)
>>> x
array([2., 3.])
```