2주차(1/3)

함수와 뉴론

파이썬으로 배우는 기계학습

한 동 대 학 교 김영섭 교수

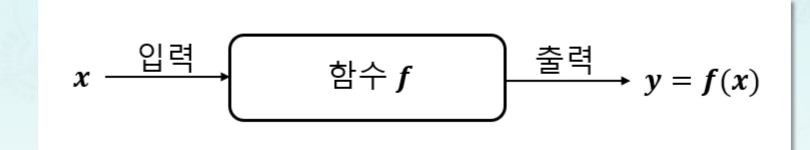
- 학습 목표
 - 함수와 뉴론을 이해한다.
 - 인공뉴론과 인공신경망을 이해한다.
 - 첫 인공뉴론을 구현한다.
- 학습 내용
 - 함수와 뉴론
 - 인공뉴론과 인공신경망
 - 인공뉴론의 구현

- 함수
 - 함수 f

- 함수
 - 함수 f
 - 온도변환 함수



- 함수
 - 함수 f
 - 온도변환 함수



$$x \xrightarrow{\text{ 섭씨}} f(x) = \frac{9}{5}x + 32 \xrightarrow{\text{ 할씨}} y = f(x)$$

- 함수
 - 푸리에 변환 함수

$$\hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2i\pi\omega x} dx$$

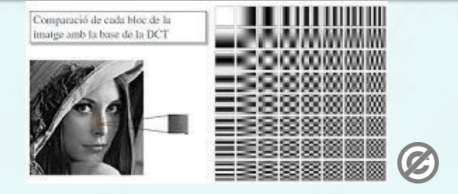




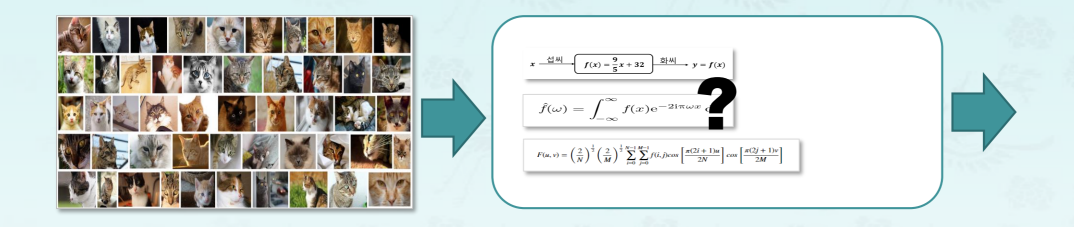
• 함수

$$\hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2i\pi\omega x} dx$$

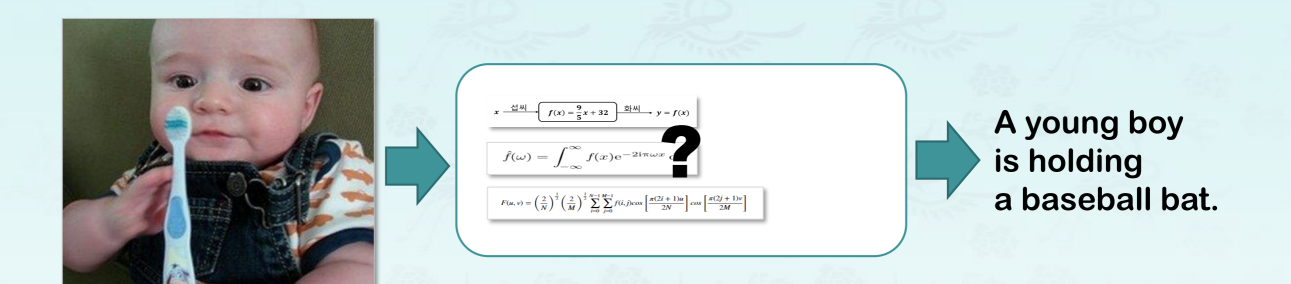
$$F(u,v) = \left(\frac{2}{N}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{2}{M}\right)^{\frac{1}{2}} \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{M-1} f(i,j) cos \left[\frac{\pi(2i+1)u}{2N}\right] cos \left[\frac{\pi(2j+1)v}{2M}\right]$$



함수



함수



출처: Andrej Karpathy, Li Fei-Fei, "Deep Visual-Semantic Alignments for Generating Image Descriptions", 2015

함수



함수



Dream Function Generator

기계학습: 만능 함수 제조기

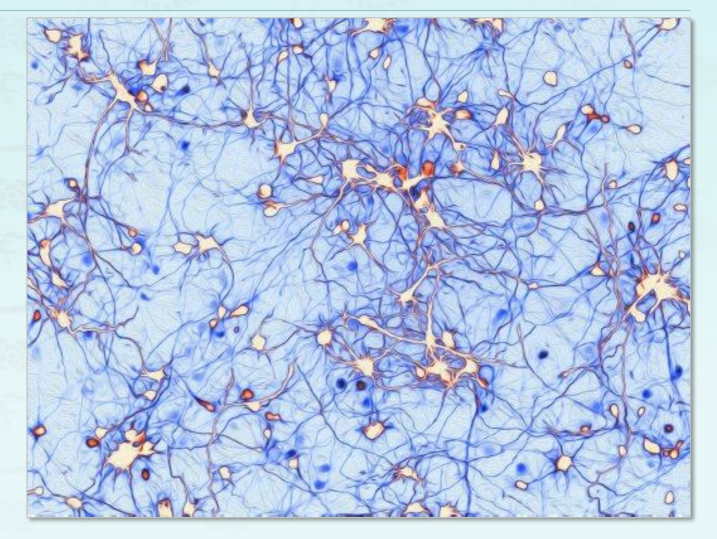
Universal Function Generator



A young boy is holding a baseball bat.

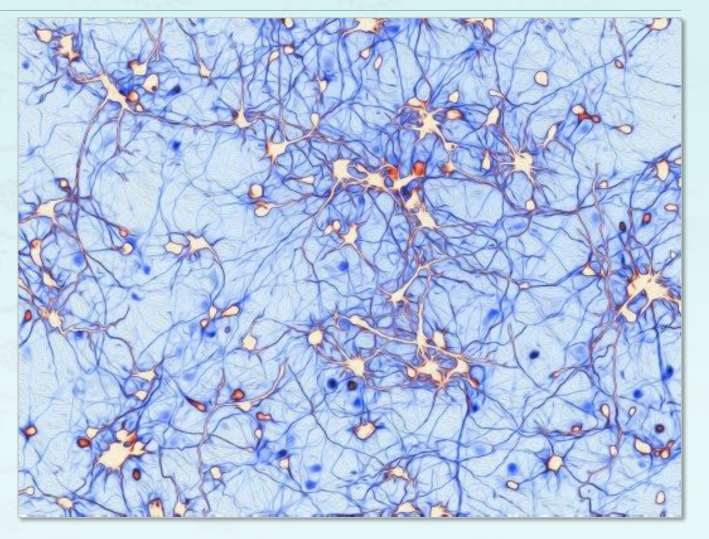
- 뉴론
 - 뉴론(뇌세포), 뇌의 기본 단위
 - 850억개

- 뉴론
 - 뉴론(뇌세포), 뇌의 기본 단위
 - **850**억개



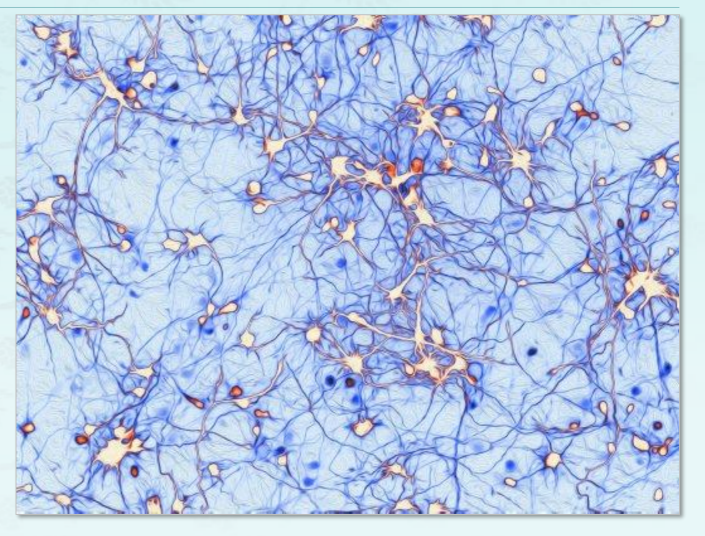
© Victor Anggono, 2015

- 뉴론
 - 뉴론(뇌세포), 뇌의 기본 단위
 - 850억개
- 뉴론 연산자
 - 임계값



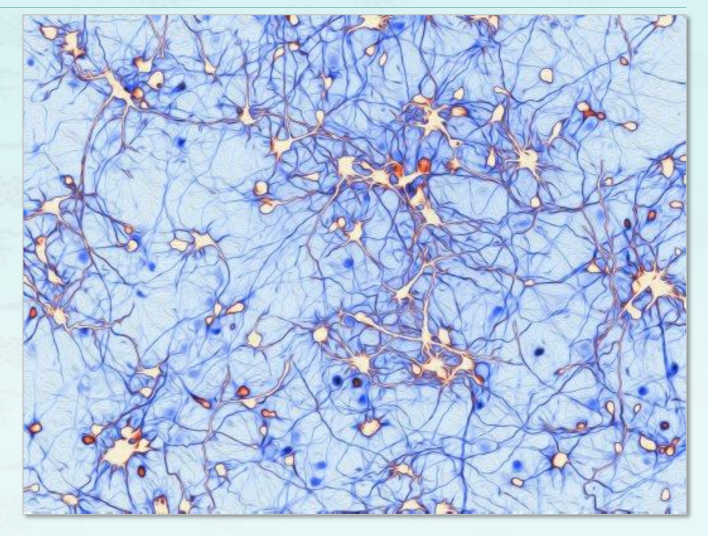
© Victor Anggono, 2015

- 뉴론
 - 뉴론(뇌세포), 뇌의 기본 단위
 - 850억개
- 뉴론 연산자
 - 임계값
 - 입력은 다수, 출력은 하나
 - 입력의 합산



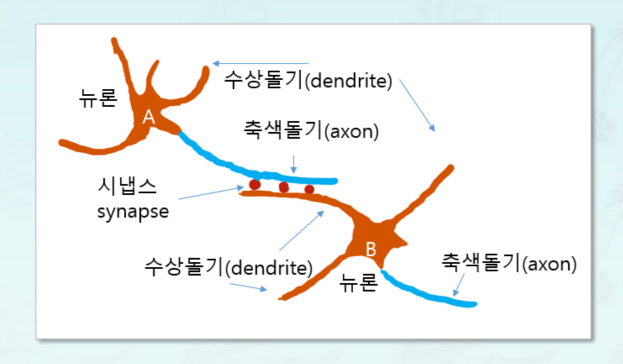
© Victor Anggono, 2015

- 뉴론
 - 뉴론(뇌세포), 뇌의 기본 단위
 - 850억개
- 뉴론 연산자
 - 임계값
 - 입력은 다수, 출력은 하나
 - 입력의 합산
 - 신경망 구성

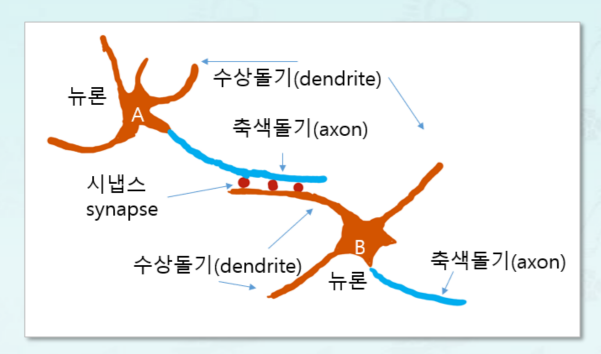


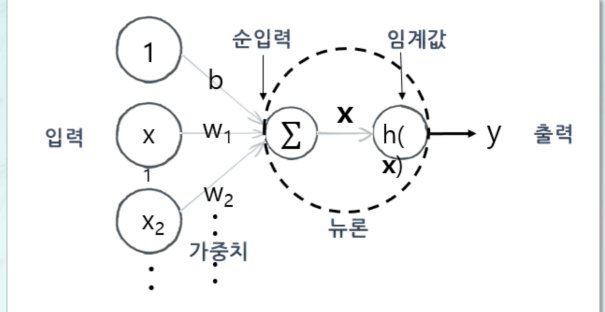
© Victor Anggono, 2015

■ 인공뉴론

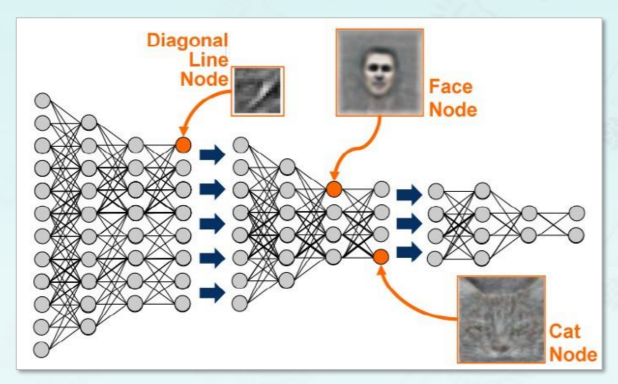


■ 인공뉴론





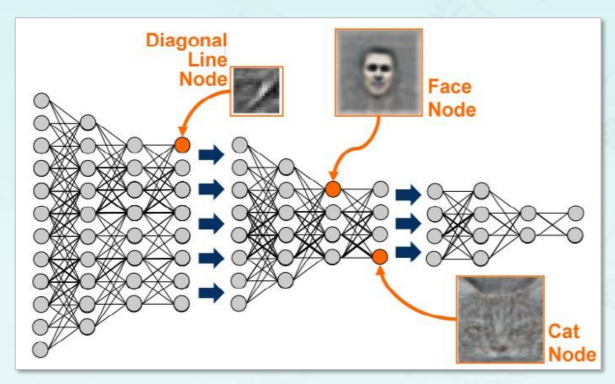
■ 인공신경망



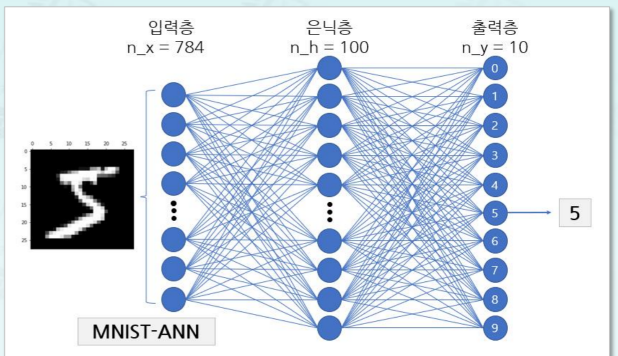
출처: Andrew Ng et al, "Building high-level features using large scale unsupervised learning", 2011

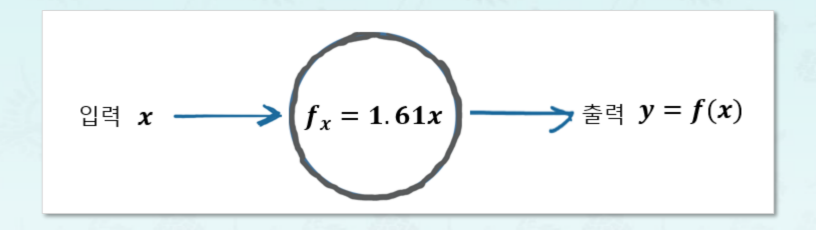
■ 인공신경망

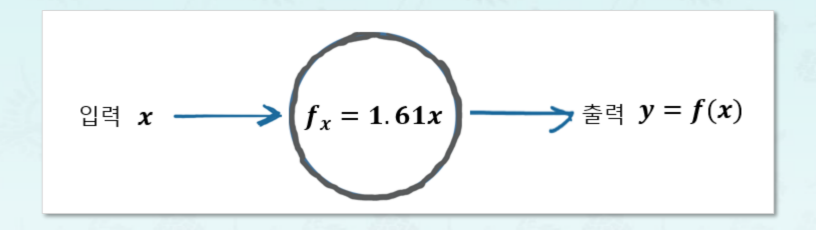
■ 인공신경망

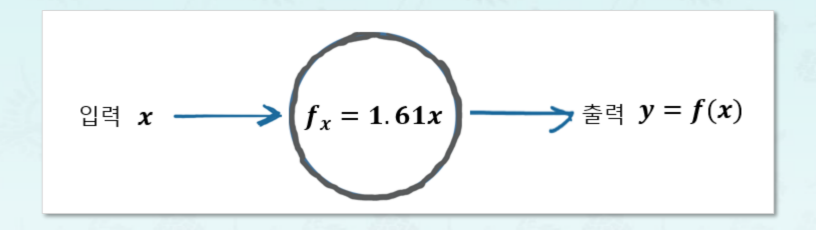


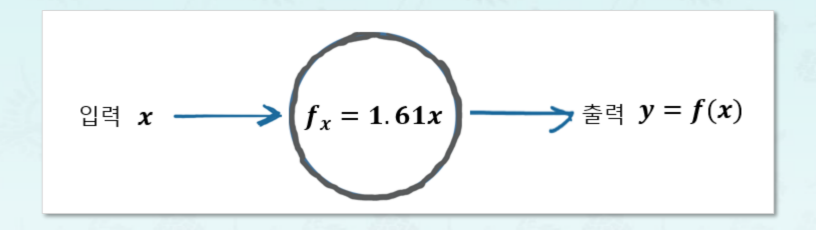
출처: Andrew Ng et al, "Building high-level features using large scale unsupervised learning", 2011



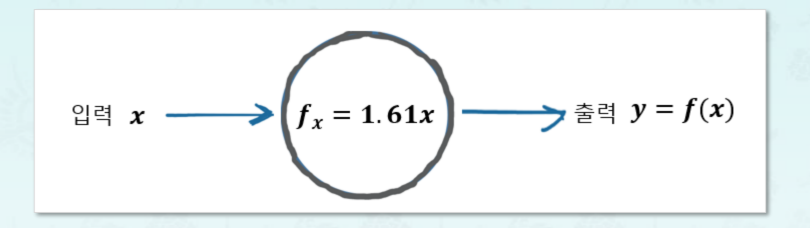








• mileToKm()와 plotMileToKm()



• mileToKm()와 plotMileToKm()

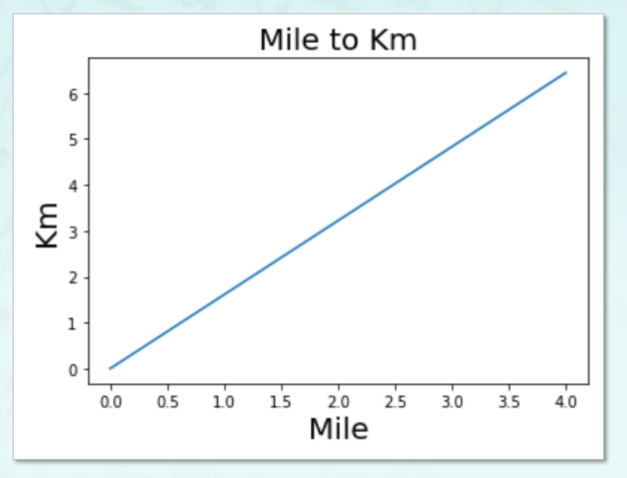
```
import matplotlib.pyplot as plt
   %matplotlib inline
   def mileToKm(x):
       """ x 마일을 Km로 변환하여 반환"""
       return 1.61 * x
   def plotMileToKm(x, y):
       """ x, y의 값들을 그래프로 출력 """
       plt.figure()
10
       plt.plot(x, y)
11
       plt.title('Mile to Km')
12
       plt.xlabel('Mile')
13
       plt.ylabel('Km')
14
       plt.show()
15
```

■ For 루프를 사용한 함수 호출

```
import matplotlib.pyplot as plt
   %matplotlib inline
   def mileToKm(x):
       """ x 마일을 Km로 변환하여 반환"""
       return 1.61 * x
   def plotMileToKm(x, y):
       """ x, y의 값들을 그래프로 출력 """
       plt.figure()
10
       plt.plot(x, y)
11
12
       plt.title('Mile to Km')
13
       plt.xlabel('Mile')
       plt.ylabel('Km')
14
       plt.show()
15
```

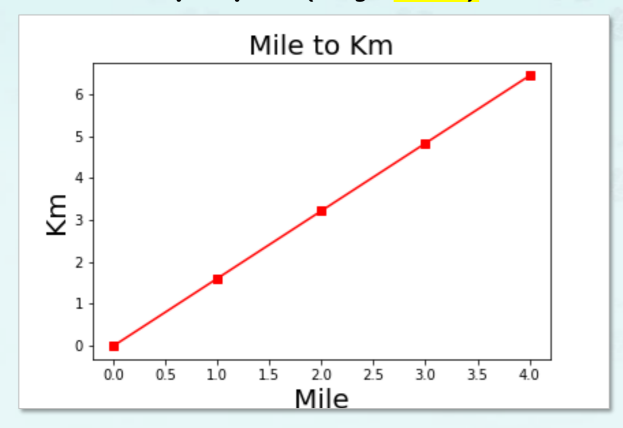
• 함수 결과의 시각화

```
x = [0, 1, 2, 3, 4]
y = [0, 1.61, 3.22, 4.83, 6.44]
plotMileToKm(x, y)
```

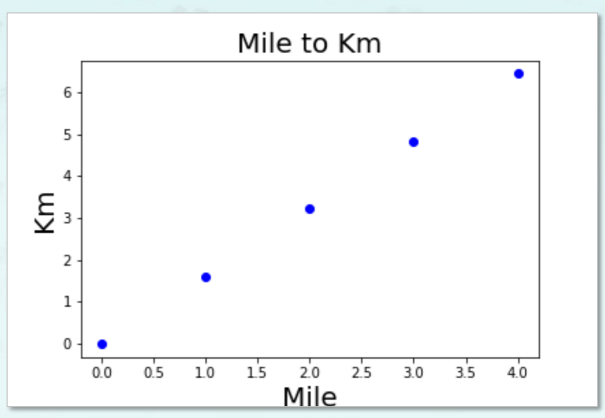


- Marker의 모양: v, ^, <, >, ., o, s, p, x
- Marker의 색: b, c, m, r, y, k

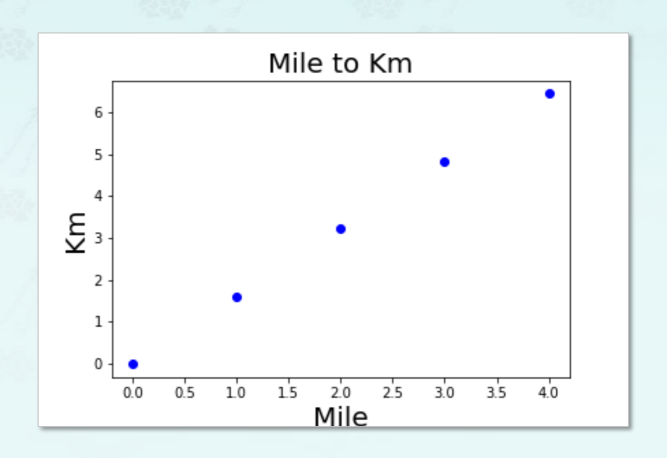
plt.plot(x, y, '-sr')



plt.plot(x, y, 'ob')



손코딩한 x, y 리스트 데이터
 x = [0, 1, 2, 3, 4]
 y = [0, 1.61, 3.22, 4.83, 6.44]



- 손 코딩한 x, y 리스트 데이터
 x = [0, 1, 2, 3, 4]
 y = [0, 1.61, 3.22, 4.83, 6.44]
- arange(start, end, step)
 - 예: arange(0,5) → 0, 1, 2, 3, 4

• for 문으로 리스트 y 만들기

```
1  y = []
2  for mile in range(0, 5):
3     y.append(mileToKm(mile))
4  print(y)

[0.0, 1.61, 3.22, 4.83, 6.44]
```

- y값 초기화
- arange $(0,5) \rightarrow 0,1,2,3,4$
- append() → 리스트 클래스 메소 드

■ list comprehension으로 리스트 y 만들기

```
1  y = []
2  for mile in range(0, 5):
3     y.append(mileToKm(mile))
4  print(y)

[0.0, 1.61, 3.22, 4.83, 6.44]
```

```
y = [ mileToKm(mile) for mile in range(0, 5) ]
print(y)
[0.0, 1.61, 3.22, 4.83, 6.44]
```

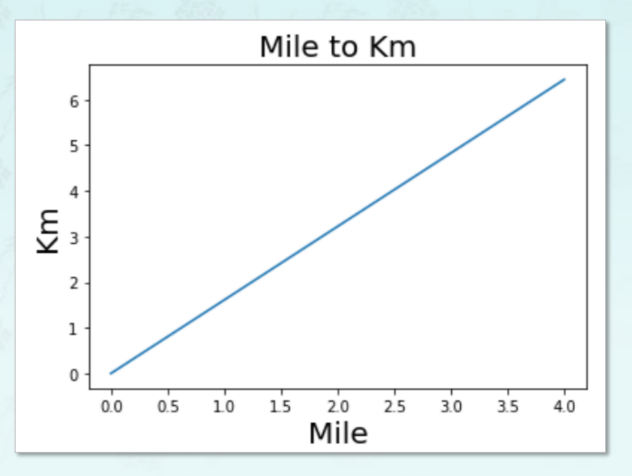
■ 넘파이 사용 이점

```
x = np.arange(0, 5)
y = mileToKm(x)
print(x)
print(y)
plotMileToKm(x, y)
```

■ 넘파이 사용 이점

```
x = np.arange(0, 5)
y = mileToKm(x)
print(x)
print(y)
plotMileToKm(x, y)

[0 1 2 3 4]
[0.   1.61 3.22 4.83 6.44]
```



- 학습 목표
 - 함수와 뉴론을 이해한다.
 - 인공뉴론과 인공신경망을 이해한다.
 - 첫 인공뉴론을 구현한다.
- 학습 내용
 - 함수와 뉴론
 - 인공뉴론과 인공신경망
 - 인공뉴론의 구현
- 차시 예고
 - 2-2 넘파이 튜토리얼

2주차(1/3)

함수와 뉴론

파이썬으로 배우는 기계학습

한 동 대 학 교 김영섭 교수

여러분 곁에 항상 열려 있는 K-MOOC 강의실에서 만나 뵙기를 바랍니다.