

2주차(1/3)

함수와 뉴론

파이썬으로 배우는 기계학습

한 동 대 학 교
김영섭 교수

함수와 뉴론

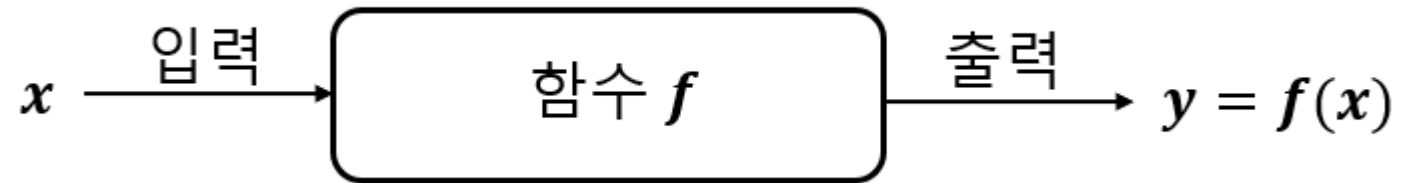
- 학습 목표
 - 함수와 뉴론을 이해한다.
 - 인공뉴론과 인공신경망을 이해한다.
 - 첫 인공뉴론을 구현한다.
- 학습 내용
 - 함수와 뉴론
 - 인공뉴론과 인공신경망
 - 인공뉴론의 구현

함수와 뉴론

- 함수
 - 함수 f

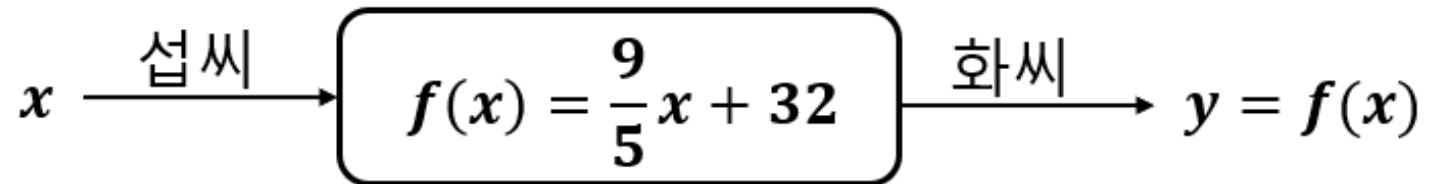
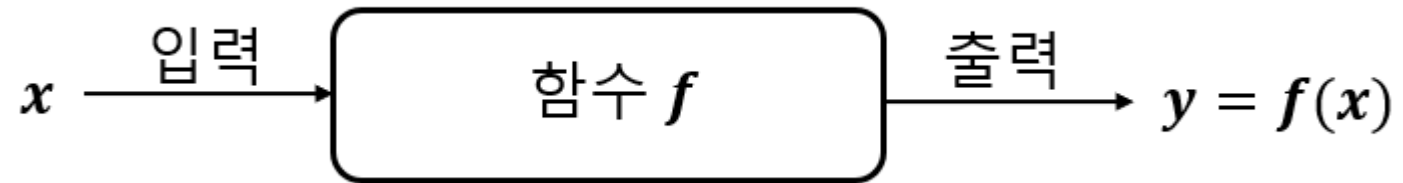
함수와 뉴론

- 함수
 - 함수 f
 - 온도 변환 함수



함수와 뉴론

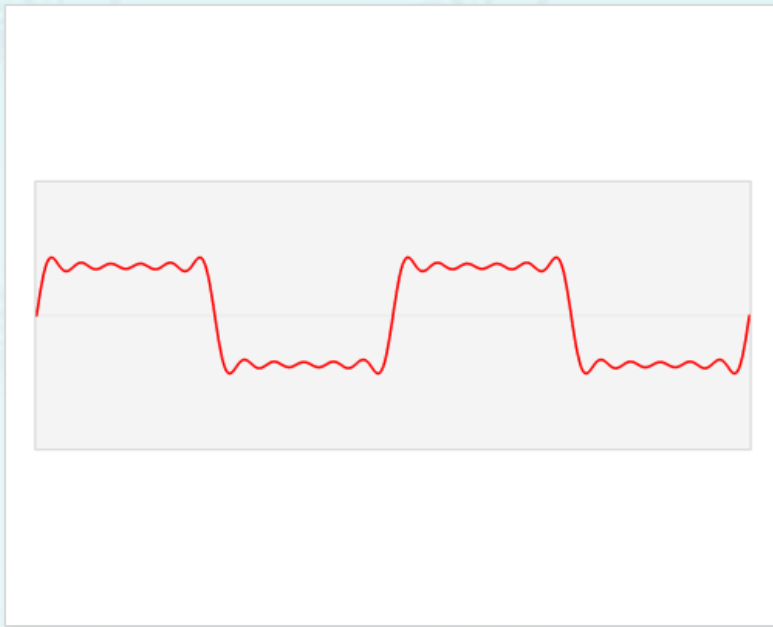
- 함수
 - 함수 f
 - 온도 변환 함수



함수와 뉴론

- 함수
 - 푸리에 변환 함수

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



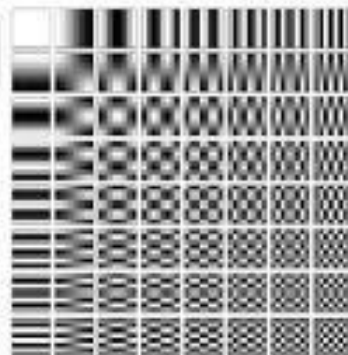
함수와 뉴론

- 함수

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

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

Comparació de cada bloc de la imatge amb la base de la DCT



함수와 뉴론

- 함수



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

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

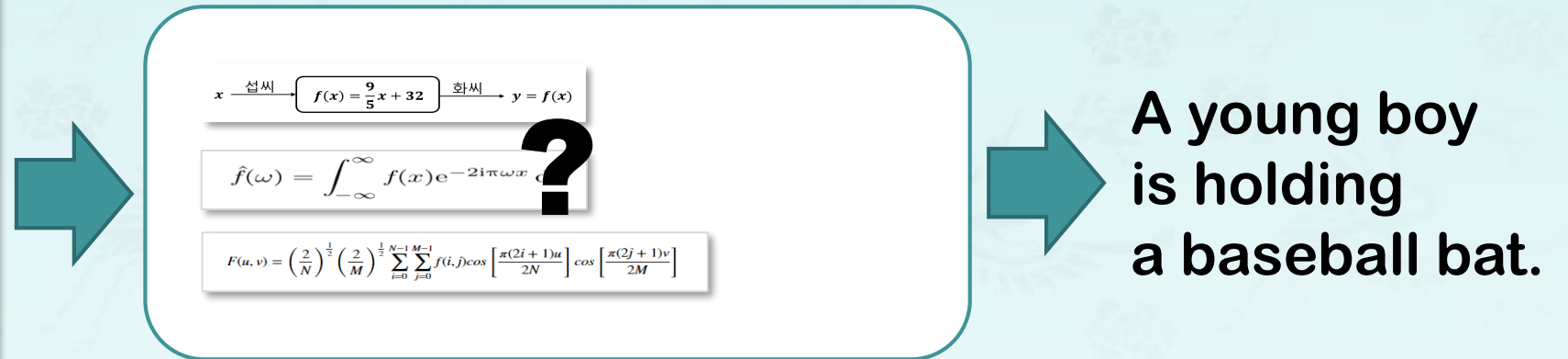
?

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



함수와 뉴론

- 함수



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

함수와 뉴론

- 함수



기계학습



**A young boy
is holding
a baseball bat.**

함수와 뉴론

- 함수



Dream Function Generator



기계학습: 만능 함수 제조기



**A young boy
is holding
a baseball bat.**

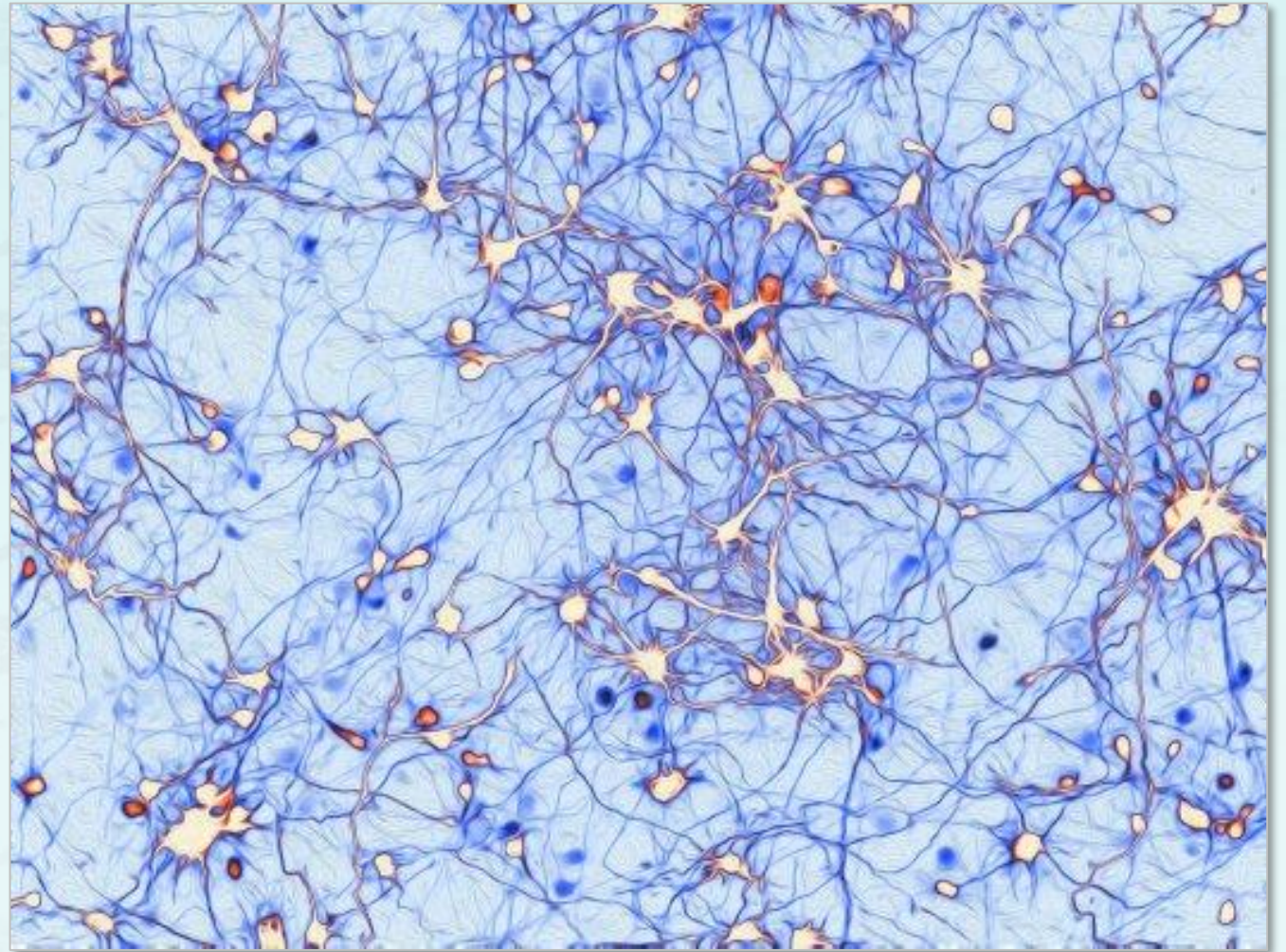
Universal Function Generator

뉴론과 신경망

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

뉴론과 신경망

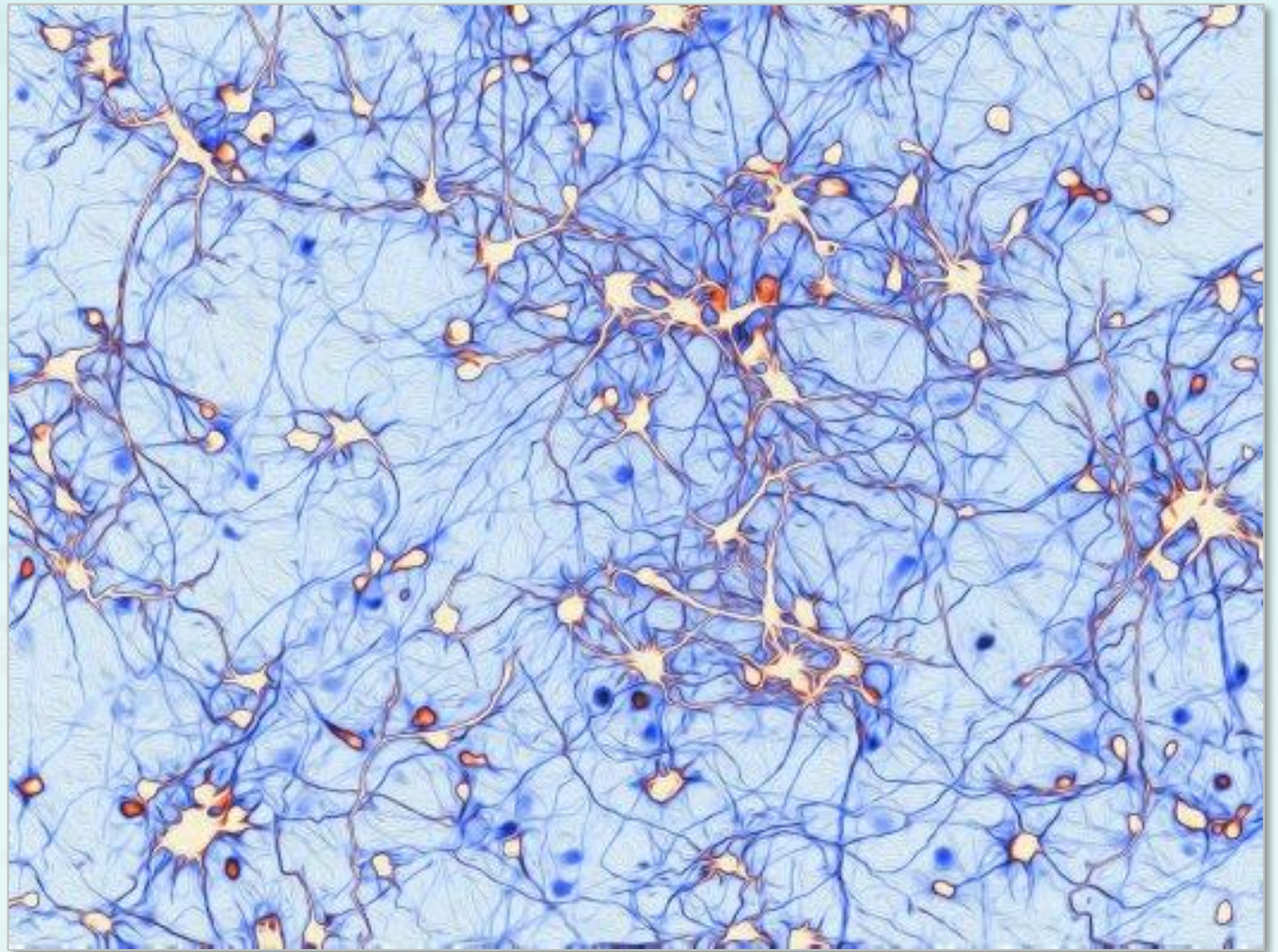
- 뉴론
 - 뉴론(뇌세포), 뇌의 기본 단위
 - 850억개



© Victor Anggono, 2015

뉴론과 신경망

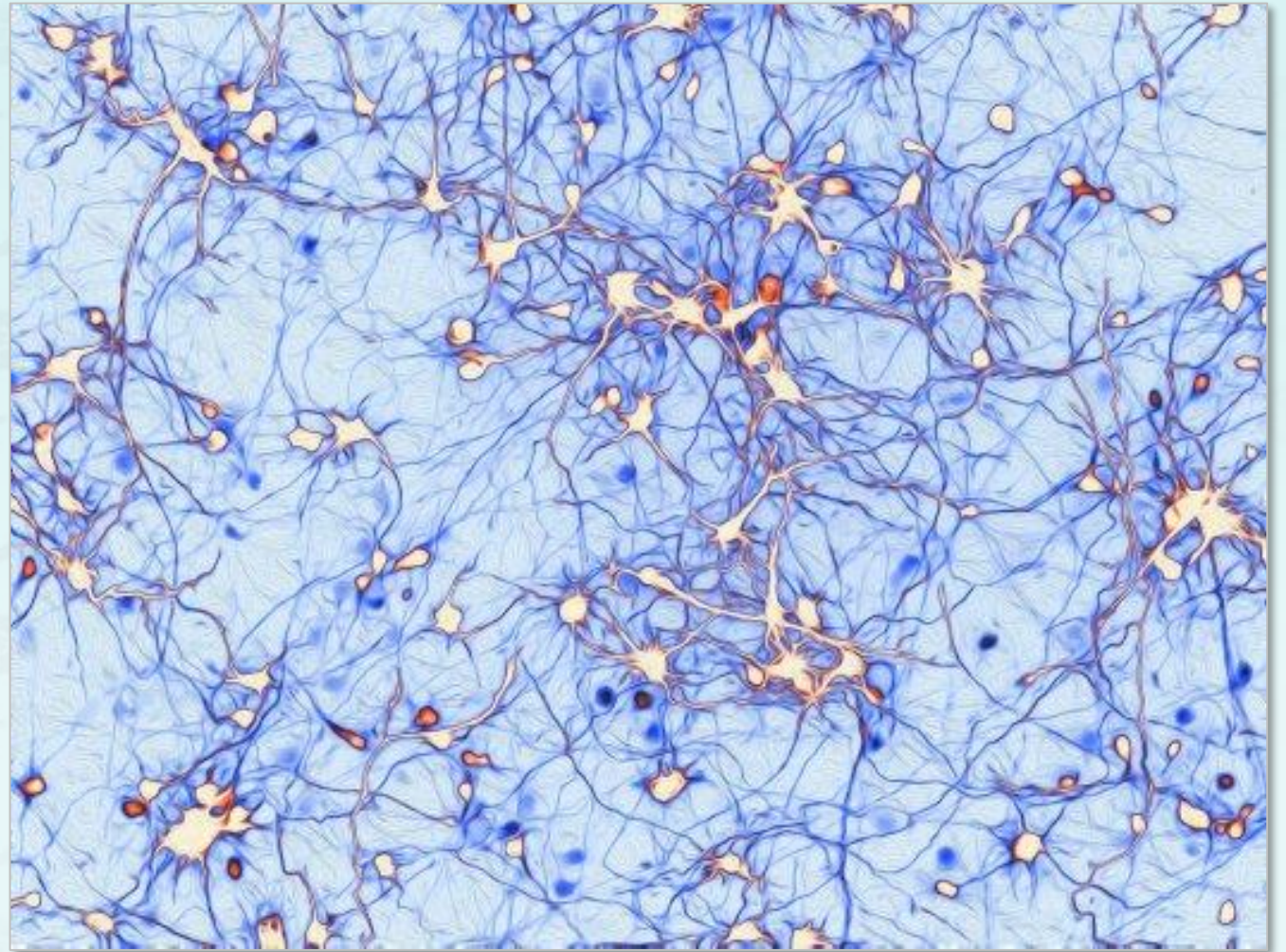
- 뉴론
 - 뉴론(뇌세포), 뇌의 기본 단위
 - 850억개
- 뉴론 연산자
 - 임계값



© Victor Anggono, 2015

뉴론과 신경망

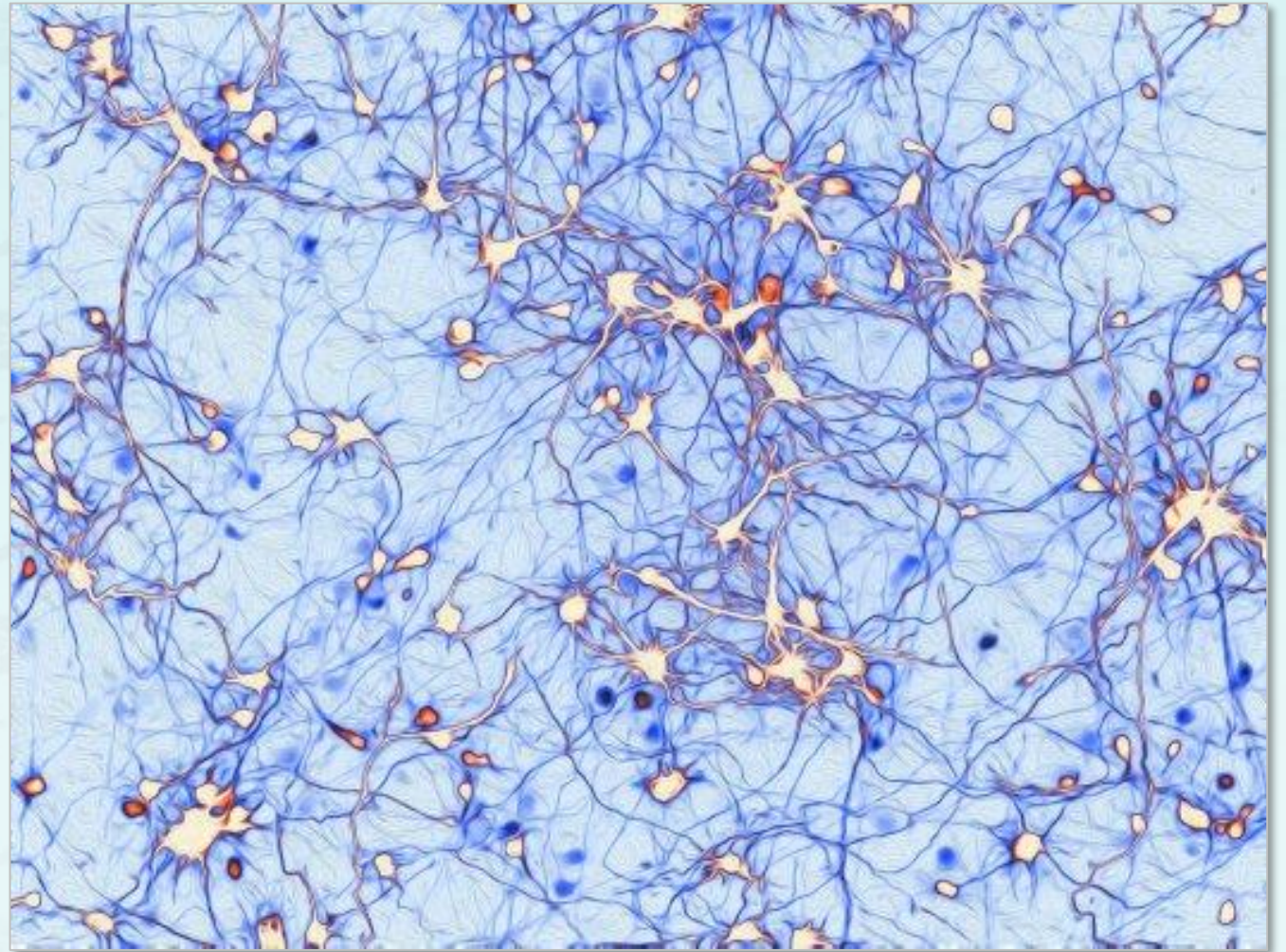
- 뉴론
 - 뉴론(뇌세포), 뇌의 기본 단위
 - 850억개
- 뉴론 연산자
 - 임계값
 - 입력은 다수, 출력은 하나
 - 입력의 합산



© Victor Anggono, 2015

뉴론과 신경망

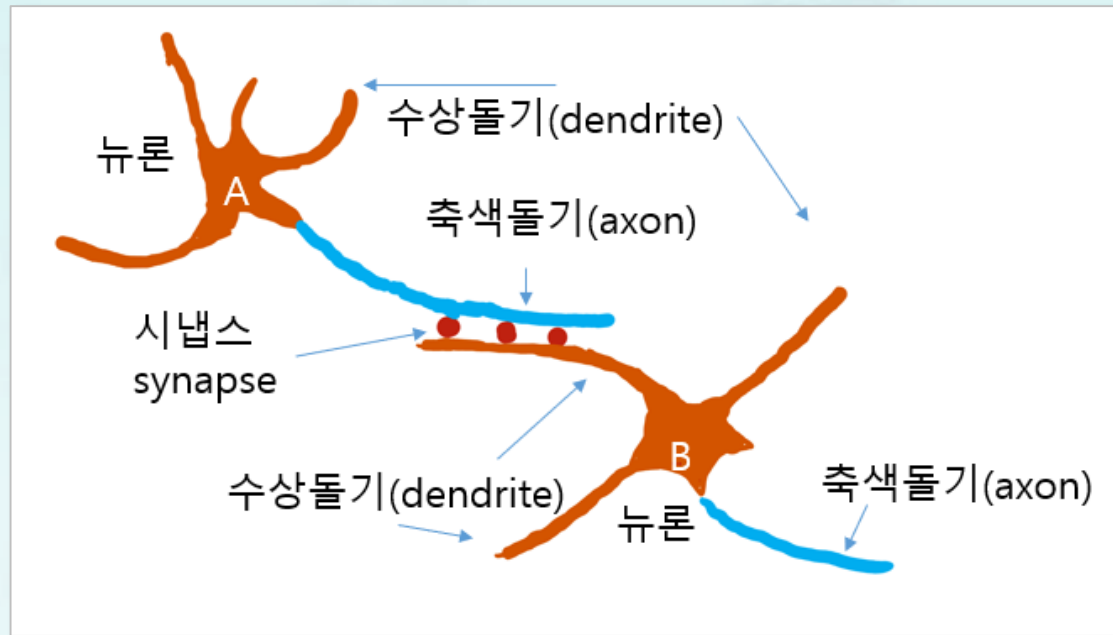
- 뉴론
 - 뉴론(뇌세포), 뇌의 기본 단위
 - 850억개
- 뉴론 연산자
 - 임계값
 - 입력은 다수, 출력은 하나
 - 입력의 합산
 - 신경망 구성



© Victor Anggono, 2015

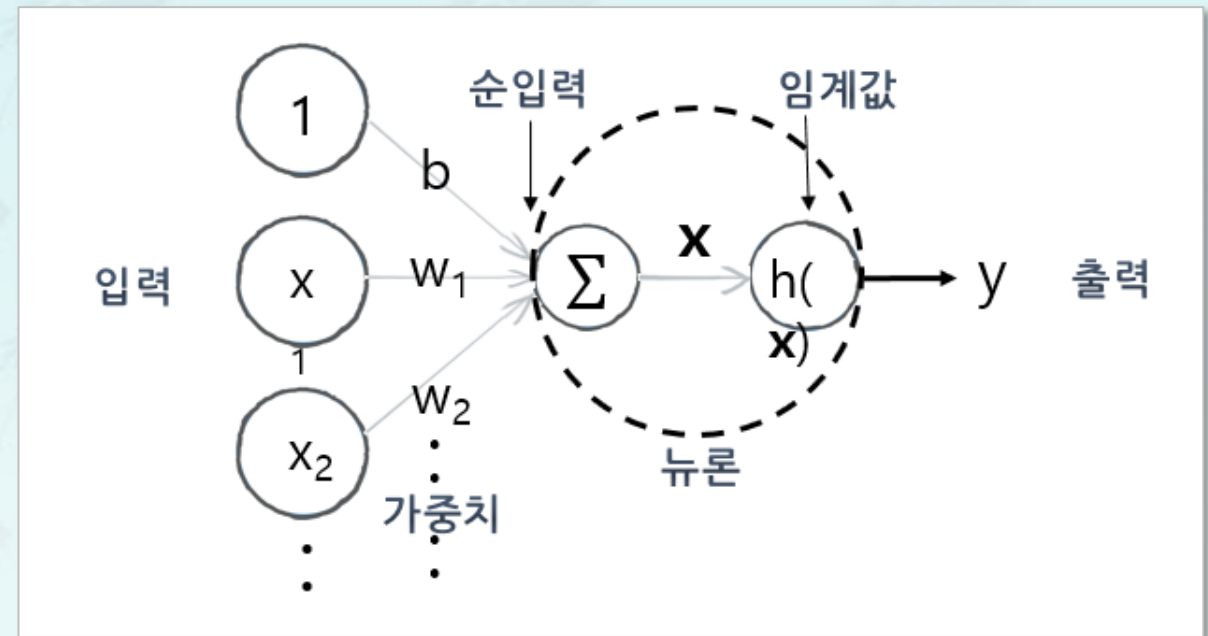
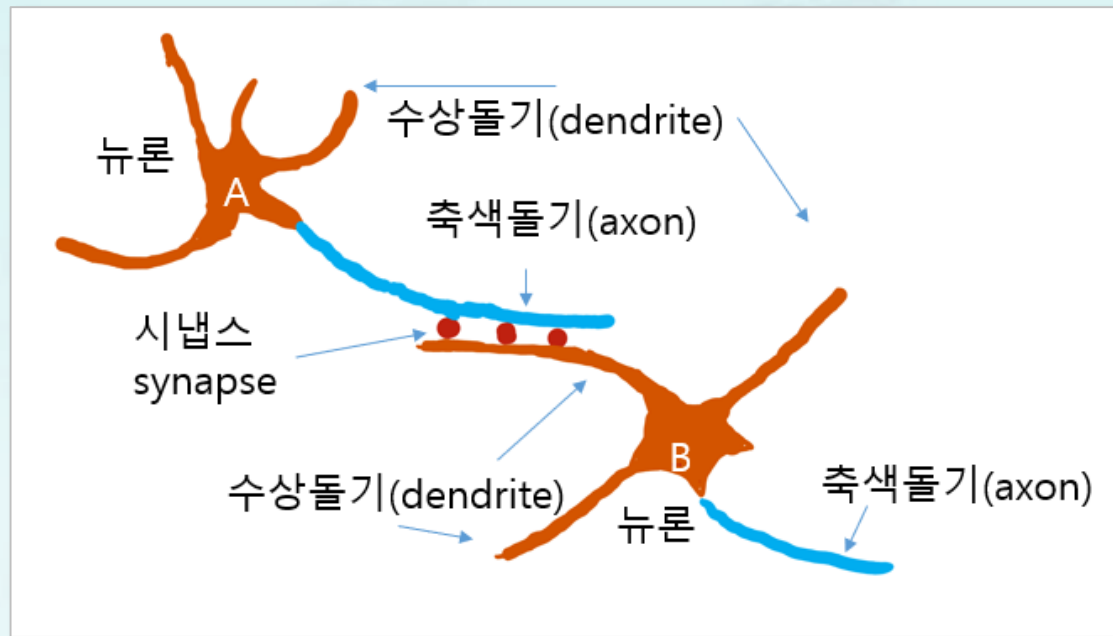
인공뉴론과 인공신경망

- 인공뉴론



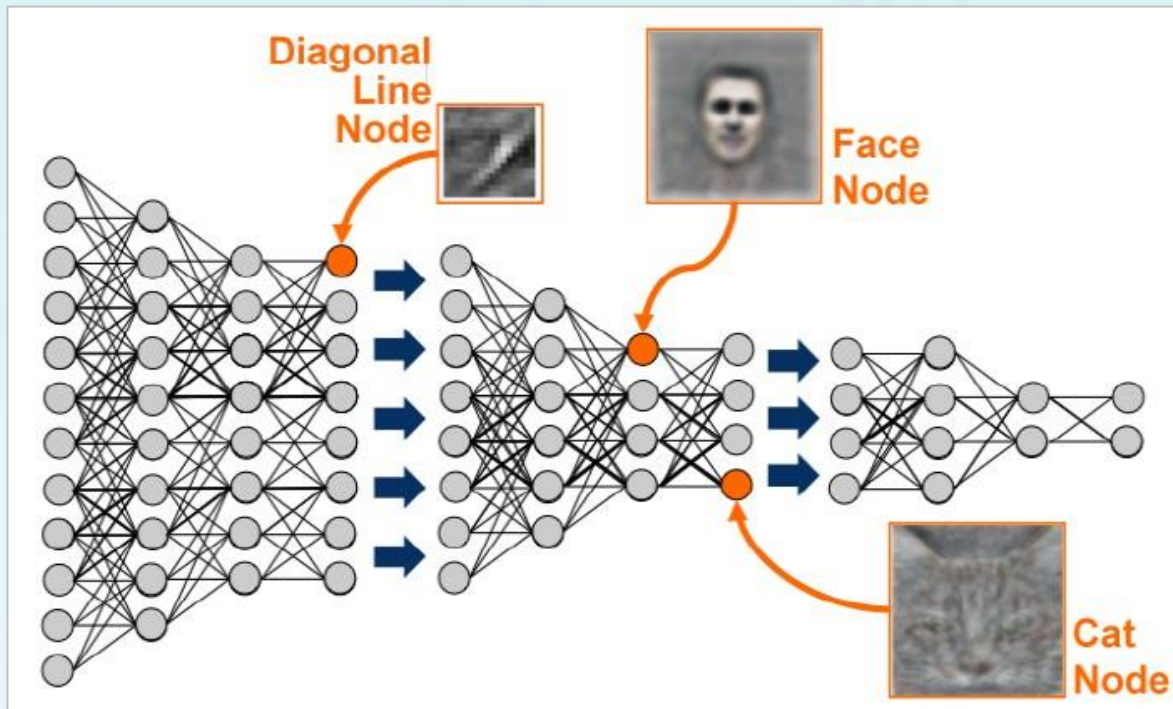
인공뉴론과 인공신경망

■ 인공뉴론



인공뉴론과 인공신경망

- 인공신경망

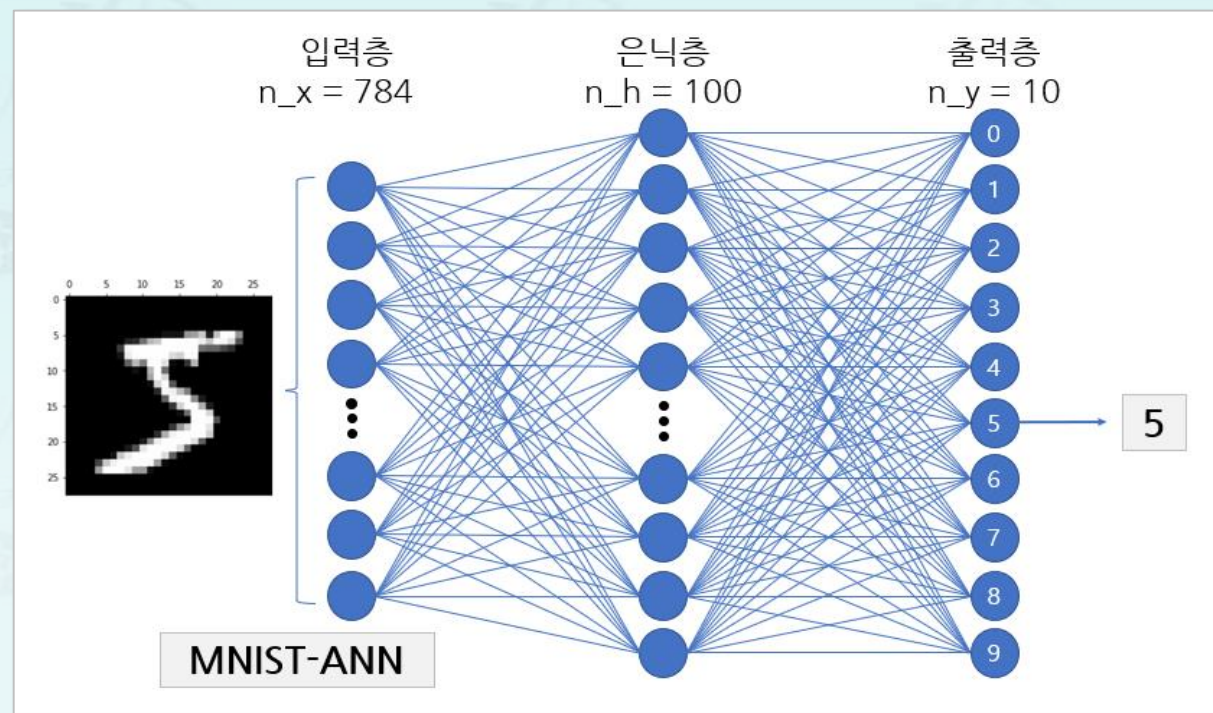
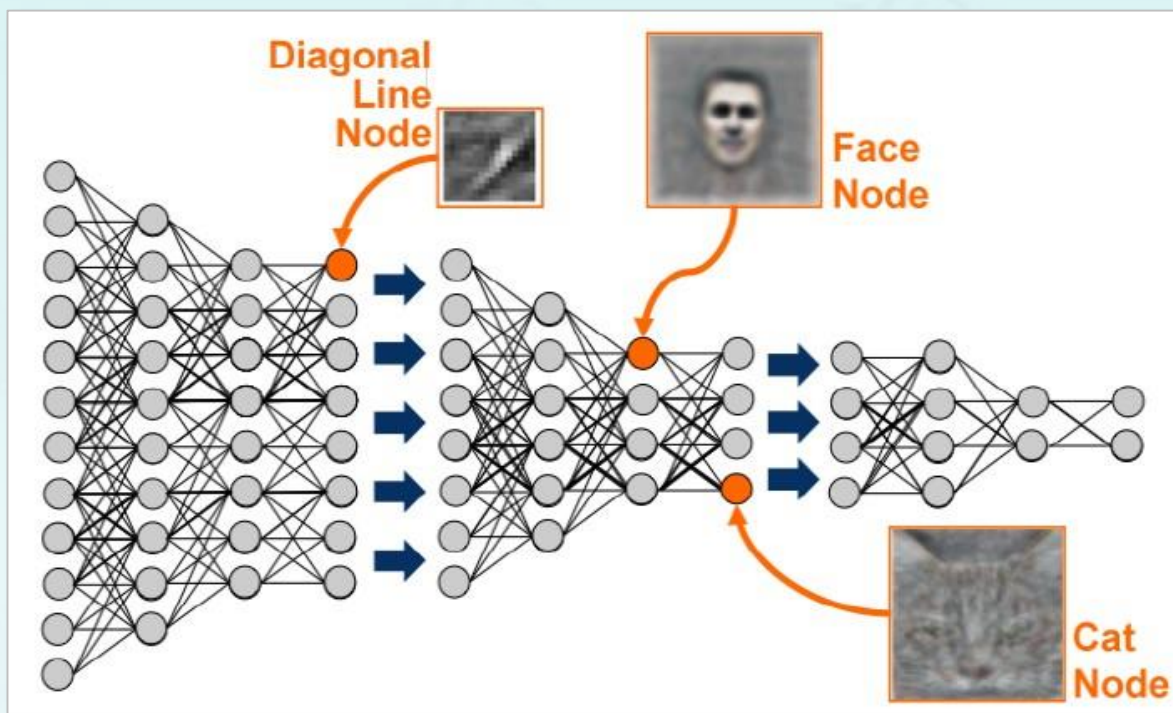


출처: Andrew Ng et al, "Building high-level features using large scale unsupervised learning", 2011

인공뉴론과 인공신경망

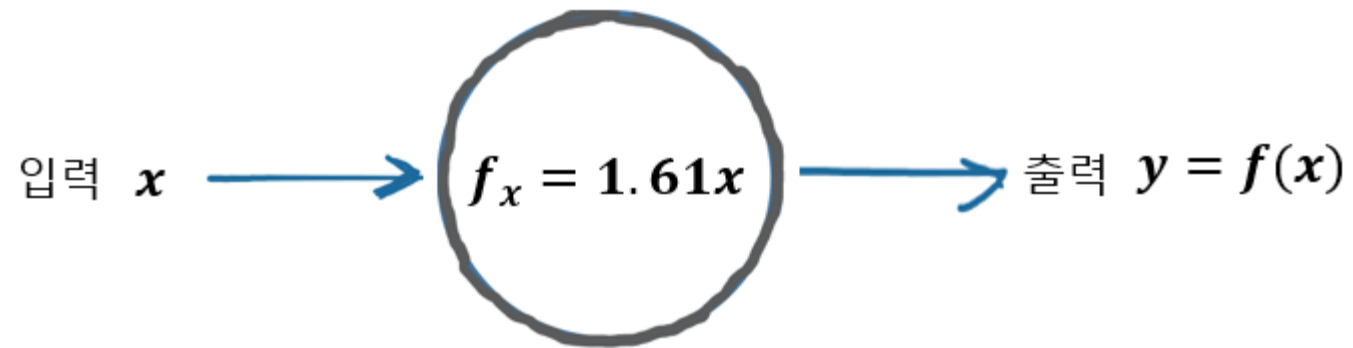
■ 인공신경망

■ 인공신경망

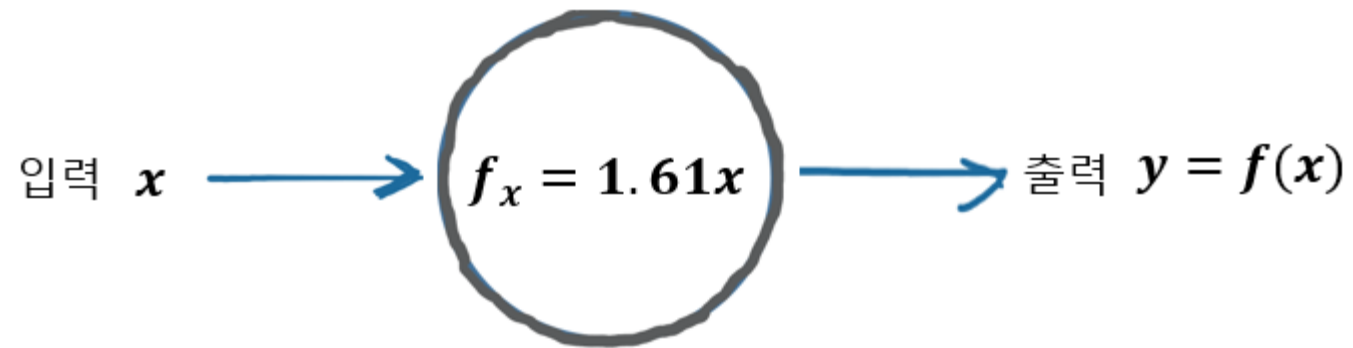


출처: Andrew Ng et al, "Building high-level features using large scale unsupervised learning", 2011

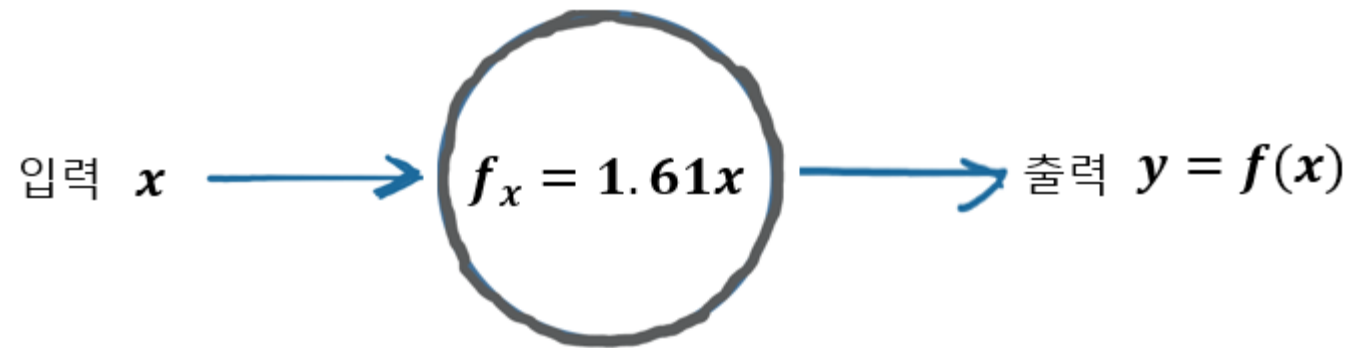
인공뉴런의 구현



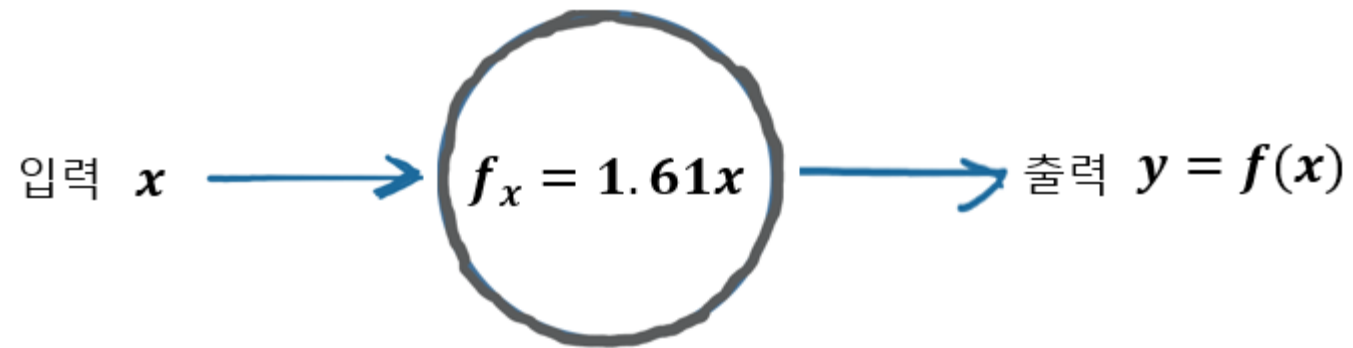
인공뉴런의 구현



인공뉴런의 구현

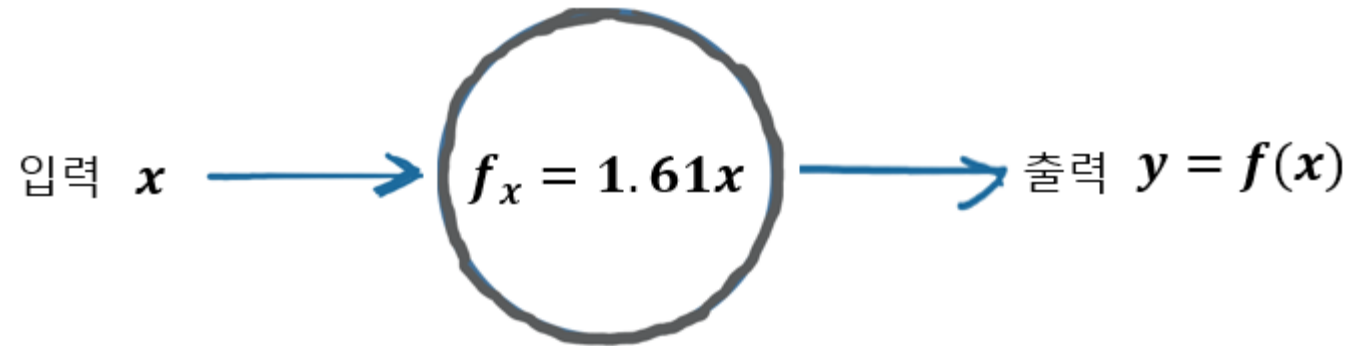


인공뉴런의 구현



인공뉴런의 구현

- `mileToKm()`와 `plotMileToKm()`



인공뉴론의 구현

- mileToKm()와 plotMileToKm()

```
1  import matplotlib.pyplot as plt
2  %matplotlib inline
3
4  def mileToKm(x):
5      """ x 마일을 Km로 변환하여 반환 """
6      return 1.61 * x
7
8  def plotMileToKm(x, y):
9      """ x, y의 값들을 그래프로 출력 """
10     plt.figure()
11     plt.plot(x, y)
12     plt.title('Mile to Km')
13     plt.xlabel('Mile')
14     plt.ylabel('Km')
15     plt.show()
```

인공뉴론의 구현

■ For 루프를 사용한 함수 호출

```
for mile in range(0, 5):  
    print('{}mi:{}'.format(mile, mileToKm(mile)))
```

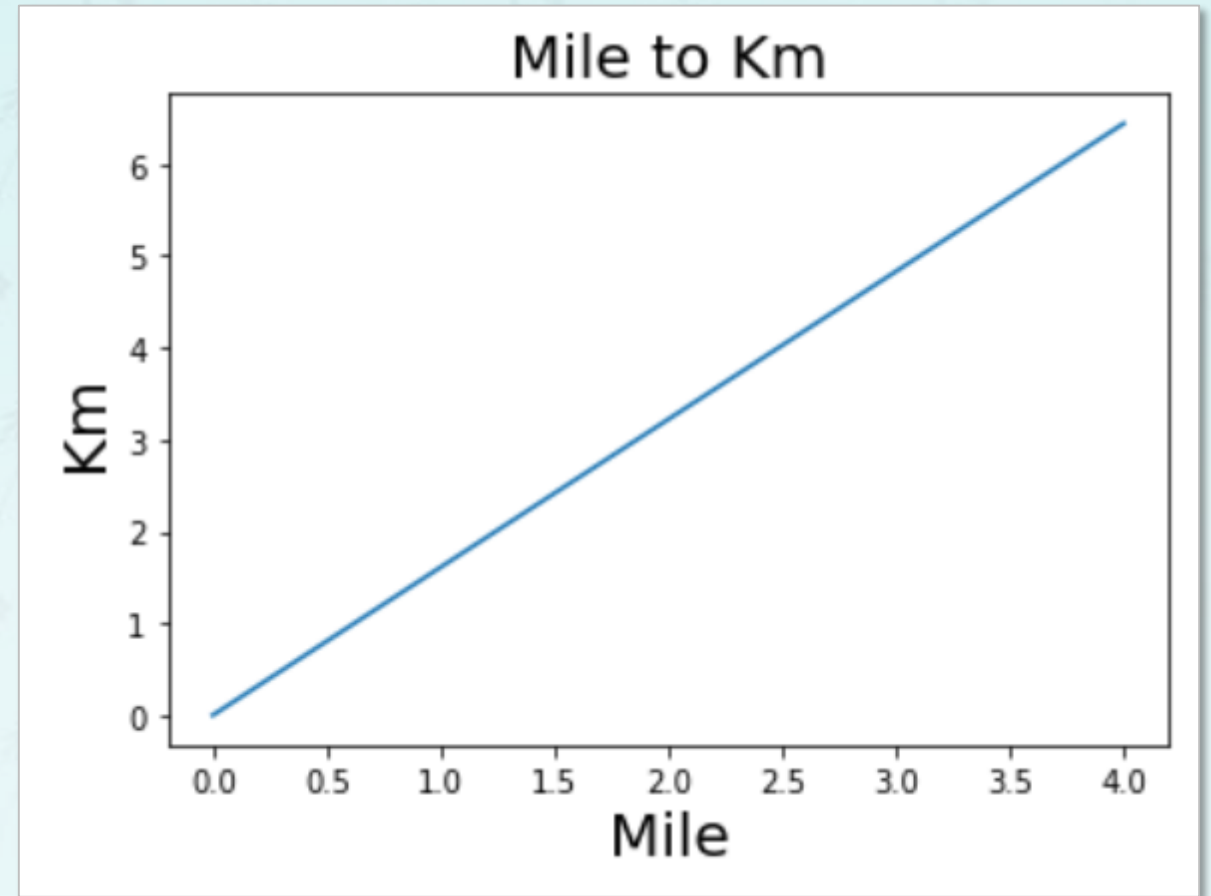
```
0mi:0.0km  
1mi:1.61km  
2mi:3.22km  
3mi:4.83km  
4mi:6.44km
```

```
1 import matplotlib.pyplot as plt  
2 %matplotlib inline  
3  
4 def mileToKm(x):  
5     """ x 마일을 Km로 변환하여 반환 """  
6     return 1.61 * x  
7  
8 def plotMileToKm(x, y):  
9     """ x, y의 값들을 그래프로 출력 """  
10    plt.figure()  
11    plt.plot(x, y)  
12    plt.title('Mile to Km')  
13    plt.xlabel('Mile')  
14    plt.ylabel('Km')  
15    plt.show()
```

인공뉴론의 구현

- 함수 결과의 시각화

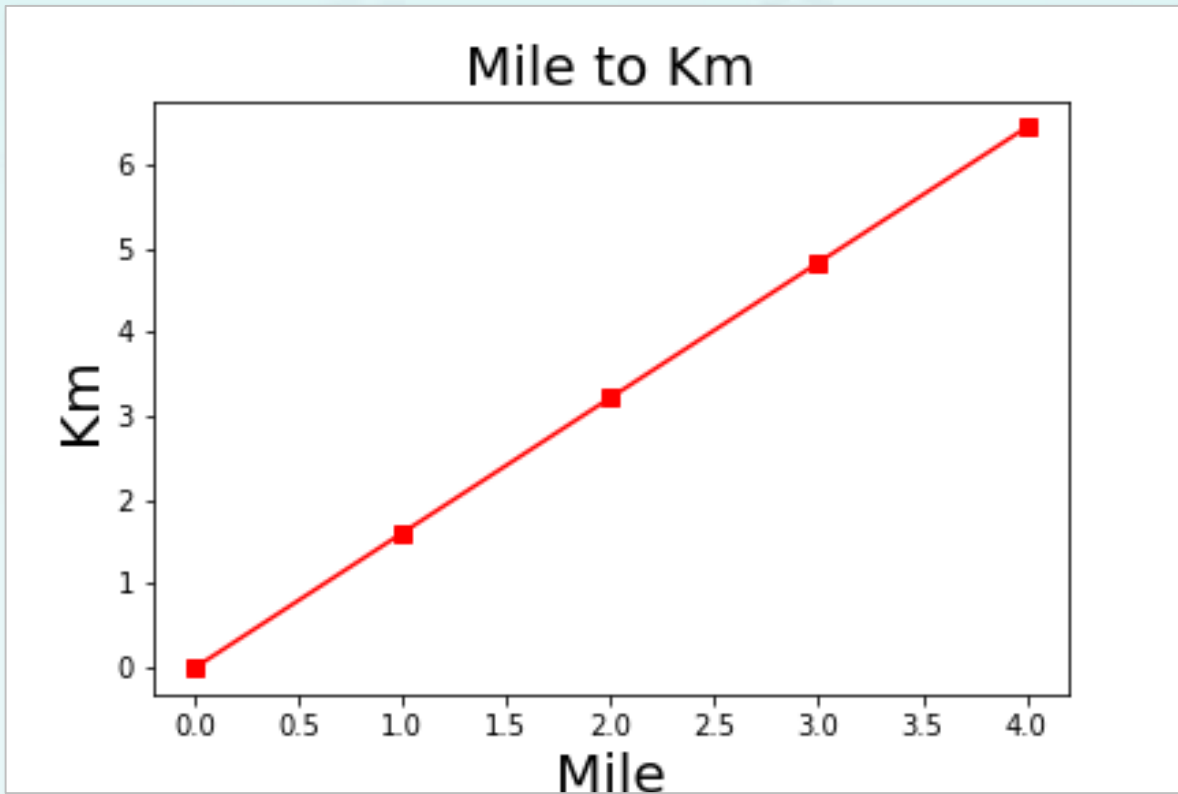
```
x = [0, 1, 2, 3, 4]
y = [0, 1.61, 3.22, 4.83, 6.44]
plotMileToKm(x, y)
```



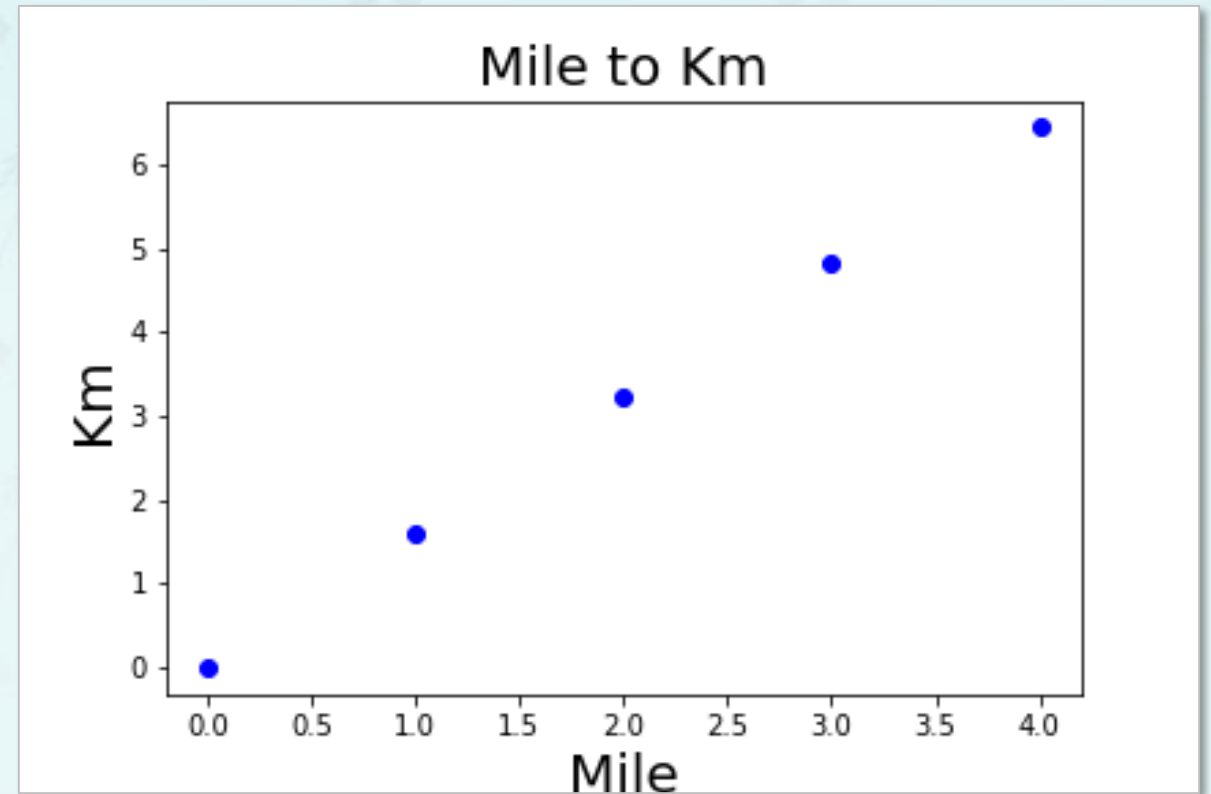
인공뉴론의 구현

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

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

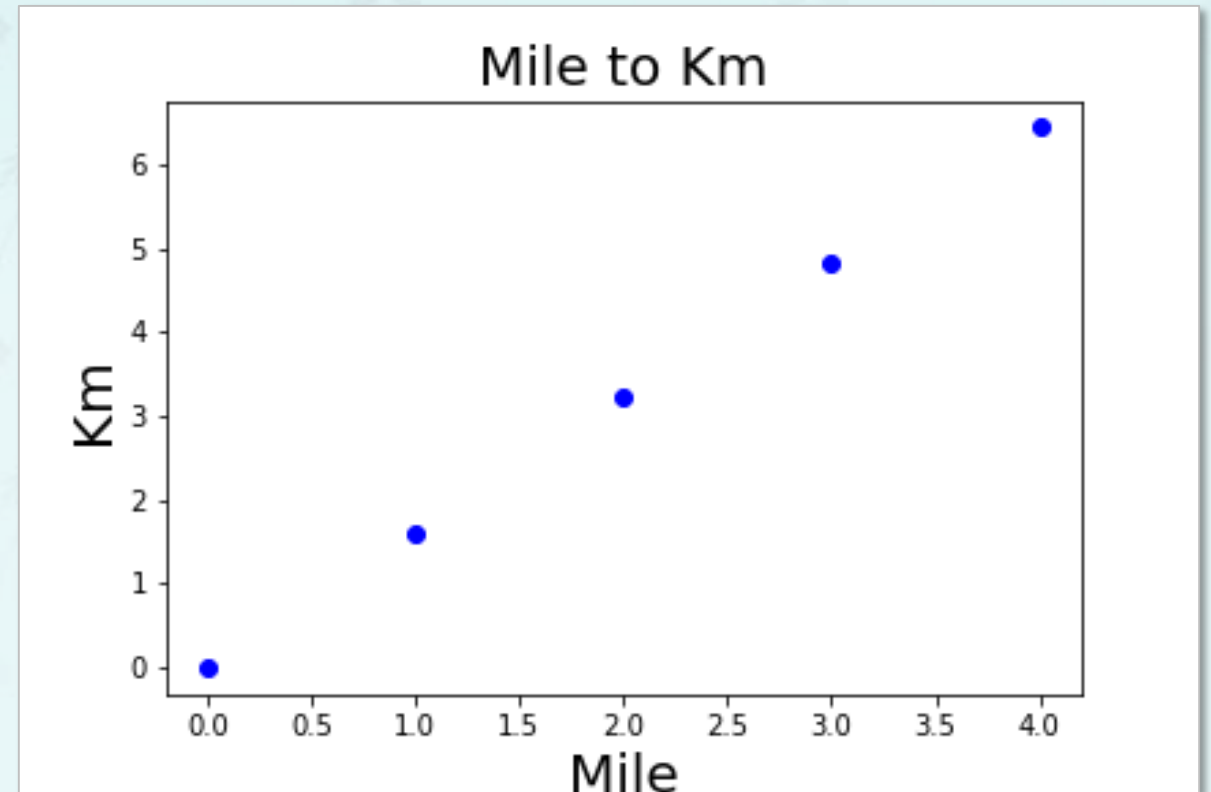


`plt.plot(x, y, 'ob')`



인공뉴론의 구현

- 손 코딩한 x, y 리스트 데이터
 $x = [0, 1, 2, 3, 4]$
 $y = [0, 1.61, 3.22, 4.83, 6.44]$



인공뉴론의 구현

- 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)` $\rightarrow 0, 1, 2, 3, 4$

인공뉴론의 구현

- 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) → 0,1,2,3,4
- append() → 리스트 클래스 메소드

인공뉴론의 구현

- 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]
```

인공뉴론의 구현

- 넘파이 사용 이점

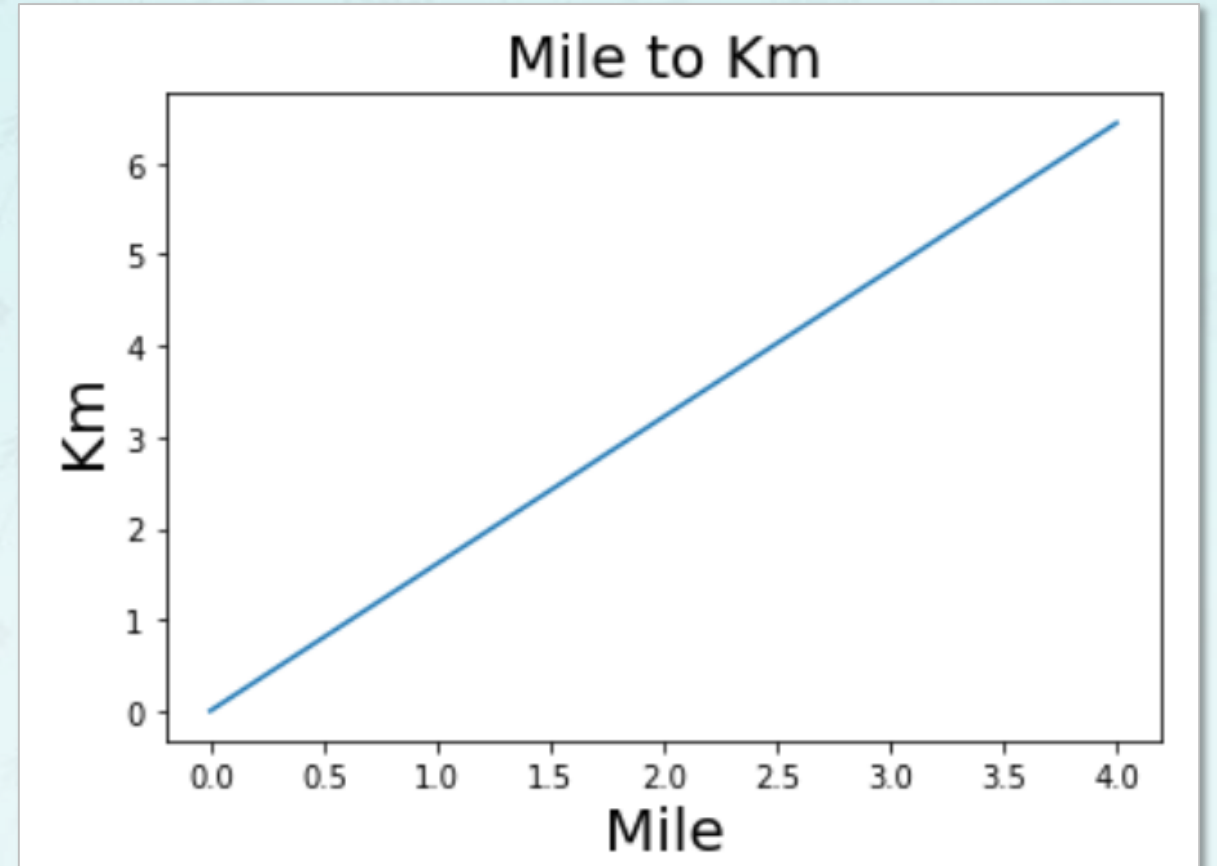
```
x = np.arange(0, 5)
y = mileToKm(x)
print(x)
print(y)
plotMileToKm(x, y)
```

인공뉴론의 구현

- 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]
```



함수와 뉴론

- 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.