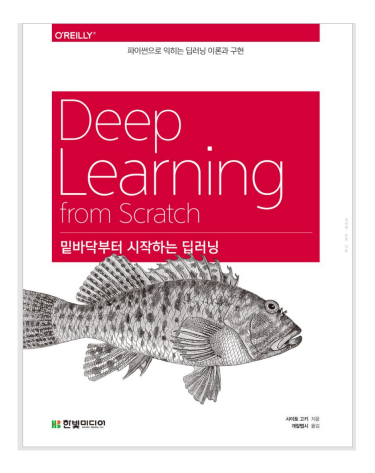
# 딥러닝을 함께 공부해보세~ 영차영차 1일차

# 0. 밑바닥 부터 시작하는 딥러닝



- 1. 설명이 꼼꼼하다
- 2. 책이 얇다
- 3. TensorFlow를 설치하지 않아도 된다.
  - 바탕이 되는 이론들을 Python으로 간단하게 구현하고 이미지트레이닝 (MNIST)까지 시켜볼 수 있다.

산술 연산 [>>> 1 - 2 >>> 4 \* 5 20 |>>> 7 / 5 >>> 3 \*\* 2

```
변수
>>> x = 10
[>>> print(x)
10
>>> y = 3.14
[>>> print(y)
3.14
```

리스트

```
[>>> a = [1, 2, 3, 4, 5] #리스트 생성
                                        >>> a[0:2]
>>> print(a) #리스트의 내용 출력
                                         [1, 2]
[1, 2, 3, 4, 5]
                                        >>> a[1:]
>>> a[0]
                                         [2, 3, 4, 99]
                                        >>> a[:3]
>>> a[4]
                                         [1, 2, 3]
5
                                        >>> a[:-1]
>>> a[4] = 99
                                         [1, 2, 3, 4]
>>> print(a)
                                        >>> a[:-2]
[1, 2, 3, 4, 99]
                                         [1, 2, 3]
```

딕셔너리 [>>> me = {'weight' : 70} >>> me['weight'] 70 >>> me['height'] = 180 >>> print(me) {'weight': 70, 'height': 180}

```
함수

[>>> def hello() :
[... print("hello charlie")
[...
[>>> hello()
hello charlie
```

클래스

```
class Man:
    def __init__(self, name):
         self name = name
         print("Initialized!")
    def hello(self):
         print("Hello " + self.name + "!")
    def goodbye(self):
         print("Good-bye " + self.name + "!")
m = Man("David")
m.hello()
                            HiJiGOO-MacBook-Pro:seminar Hi.JiGOO$ python lec1.py
m<sub>goodbye()</sub>
                            Initialized!
                            Hello David!
                            Good-bye David!
```

넘파이 (외부 라이브러리) : 다차원 배열을 다루는 편리한 메서드를 많이 데고하다 >>> import numpy as np >>> >>> x = np.array([1.0, 2.0, 3.0]) >>> print(x) [ 1. 2. 3.] [>>> y = np.array([2.0, 4.0, 6.0]) >>> print(y) [ 2. 4. 6.] >>> x - y array([-1., -2., -3.])>>> x \* y array([ 2., 8., 18.]) >>> x / y array([ 0.5, 0.5, 0.5]) >>> x / 2.0array([ 0.5, 1., 1.5])

넘파이 (외부 라이브러리) - N 차원 배열

>>> A = np.array([[1, 2], [3, 4]])	[>>> A + B
[>>> A = np.array([[1, 2], [3, 4]]) [>>> print(A)	array([[ 4, 2],
[[1 2]	[ 3, 10]])
[3 4]]	>>> A * B
[>>> B = np.array([[3, 0], [0, 6]])	array([[ 3, 0],
[>>> print(B)	[ 0, 24]])
[[3 0]	
[0 6]]	>>> A.shape
	(2, 2)
	>>> B.shape
	(2, 2)

넘파이 (외부 라이브러리) -브로드캐스트

1	2	*	10	20	_	1	2	*	10	20		10	40
3	4				_	3	4		10	20	=	30	80

넘파이 (외부 라이브러리) - 원소 접근

```
[>>> X = np.array([[51, 55], [14, 19], [0, 4]])
[>>> print(X)
[[51 55]
   [14 19]
   [ 0  4]]
[>>> X[0]
array([51, 55])
[>>> X[0][1]
55
```

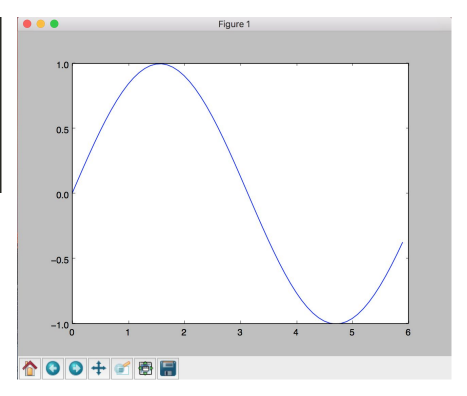
```
[>>> for row in X : [>>> X = X.flatten() #X를 1차원 배열로 변환 [... print(row) [>>> print(X) [51 55 14 19 0 4] [51 55] [>>> X[np.array([0, 2, 4])] #인덱스가 0, 2, 4인 원소 array([51, 14, 0]) 얻기
```

matplotlib - 단순한 그래프 그리기

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

# 데이터 준비
x = np.arange(0, 6, 0.1) #0에서 6까지 0.1 간격으로 생성
y = np.sin(x)

# 그래프 그리기
plt.plot(x, y)
plt.show()
```

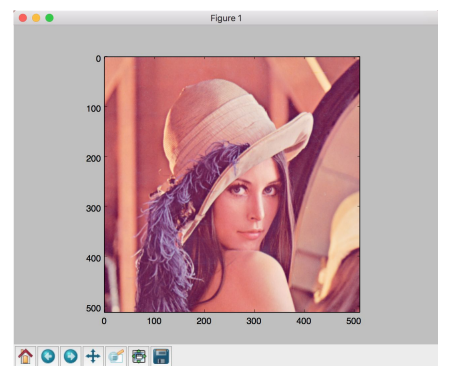


#### matplotlib - 추가 기능

```
Figure 1
                                                                           sin & cos
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
                                                                                              sin
                                                                                               COS
                                                        0.5
x = np.arange(0, 6, 0.1) #0에서 6까지 0.1 간격으로 생성
y1 = np.sin(x)
y2 = np.cos(x)
# 그래프 그리기
plt.plot(x, y1, label="sin")
plt.plot(x, y2, linestyle="--", label="cos") #cos 함수
plt.xlabel("x") # x축 이름
                                                        -0.5
plt.ylabel("y") # y축 이름
plt.title("sin & cos") #제목
plt.legend()
plt.show()
                                                        -1.0
                                                                       2
                                                                              3
```

이미지 표시하기

```
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.image import imread
img = imread('lena.png')
plt.imshow(img)
plt.show()
```

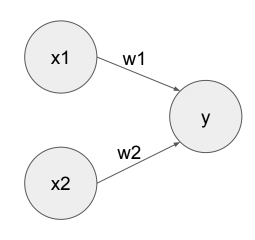


퍼셉트론(perceptron)은 인공신경망의 한 종류로서, 1957년에 코넬 항공 연구소(Cornell Aeronautical Lab)의 프랑크 로젠블라트 (Frank Rosenblatt)에 의해 고안되었다.

> 신경망(딥러닝)의 기원이 되는 알고리즘

#### 퍼셉트론이란?

> 다수의 신호를 입력으로 받아 하나의 신호를(흐른다(1)/안 흐른다(0)) 출력한다. 총합이 정해진 한계(임계값: θ)를 넘어설 때만 1을 출력한다.



$$y = \begin{cases} 0 & (w1x1 + w2x2 <= \theta) \\ 1 & (w1x1 + w2x2 > \theta) \end{cases}$$

입력이 2개인 퍼셉트론 수식으로 나타냄

퍼셉트론을 활용한 논리회로: AND

게 Φ 제 기이트를 퍼셉트론으로 표현하고 싶다. 진리표대로 작동하는 w1, w2, θ의 값을 정의해야한다.

х1	<b>x2</b>	у
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

ex) (w1, w2, 
$$\theta$$
) = (0.5, 0.5, 0.7)  

$$y = \begin{cases} 0 & (0.5 * x1 + 0.5 * x2 <= 0.7) \\ 1 & (0.5 * x1 + 0.5 * x2 > 0.7) \end{cases}$$

ex) (w1, w2, 
$$\theta$$
) = (0.5, 0.5, 0.7),  
(0.5, 0.5, 0.8),  
(1.0, 1.0, 1.0)

#### 퍼셉트론을 활용한 논리회로: NAND 게이트

> NAND 게이트를 퍼셉트론으로 표현하고 싶다. 진리표대로 작동하는 w1, w2, θ의 값을 정의해야한다.

х1	<b>x2</b>	у
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

ex) (w1, w2, 
$$\theta$$
) = (-0.5, -0.5, -0.7)  

$$y = \begin{cases} 0 & (-0.5 * x1 + -0.5 * x2 <= -0.7) \\ 1 & (-0.5 * x1 + -0.5 * x2 > -0.7) \end{cases}$$

퍼셉트론을 활용한 논리회로: OR

게 이트를 퍼셉트론으로 표현하고 싶다. 진리표대로 작동하는 **w1**, **w2**, θ의 값을 정의해야한다.

<b>x1</b>	<b>x2</b>	у
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

ex) (w1, w2, 
$$\theta$$
) = (0.5, 0.5, 0.2)  

$$y = \begin{cases} 0 & (0.5 * x1 + 0.5 * x2 <= 0.2) \\ 1 & (0.5 * x1 + 0.5 * x2 > 0.2) \end{cases}$$

간단하게 퍼셉트론 구현하기: AND

```
def AND(x1, x2):
    w1, w2, theta = 0.5, 0.5, 0.7
    tmp = x1*w1 + x2*w2
    if tmp <= theta:</pre>
     return 0
    elif tmp > theta:
      return 1
AND(0, 0) # 0을 출력
AND(1, 0) # 0을 출력
AND(0, 1) # 0을 출력
AND(1, 1) # 1을 출력
```

NAND게이트와 OR을 구하기 전에..

>앞으로를 생각해서  $..\theta$  를 -b 로 치환 & 배열로 연산

$$y = \begin{cases} 0 & (w1x1 + w2x2 <= \theta) \\ 1 & (w1x1 + w2x2 > \theta) \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} 0 & (w1x1 + w2x2 + b <= 0) \\ 1 & (w1x1 + w2x2 + b > 0) \end{cases}$$

$$w1x1 + w2x2 + b$$
 [x1, x2] \* [w1, w2] + b

다시 만든 AND 게이트 그리고 NAND, OR 게이트

```
def AND(x1, x2):
   x = np.array([x1, x2])
   w = np.array([0.5, 0.5])
   b = -0.7
   tmp = np.sum(w * x) + b
   if tmp <= 0:
        return 0
   else:
        return 1
```

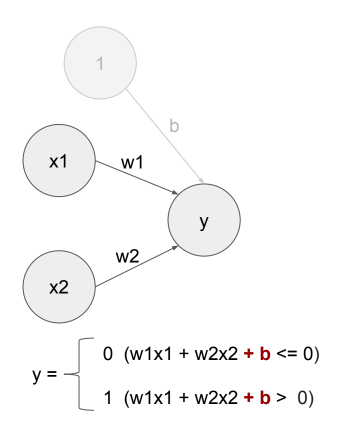
```
def NAND(x1, x2):
   x = np.array([x1, x2])
   w = np.array([-0.5, -0.5])
   b = 0.7
    tmp = np.sum(w * x) + b
    if tmp <= 0:
       return 0
   else:
        return 1
```

```
def OR(x1, x2):
   x = np.array([x1, x2])
   w = np.array([0.5, 0.5])
   b = -0.2
   tmp = np.sum(w * x) + b
   if tmp <= 0:
       return 0
   else:
       return 1
```

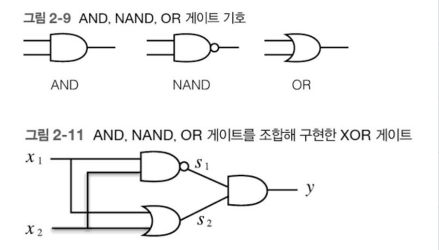
# AND와는 가중치 (W와 b) 만 다르다 # AND와는 가중치 (W와 b) 만 다르다

한계 > XOR는 표현할 수 없다?

х1	<b>x2</b>	У
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



한계 > XOR는 표현할 수 없다? 조합하면 가능하다.



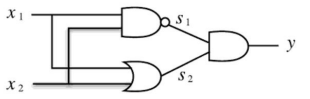
<b>x1</b>	x2	s1	s2	3
0	0	1	0	(
0	1	1	1	
1	0	1	1	
1	1	0	1	(

조합으로 퍼셉트론 구현하기: XOR

```
def XOR(x1, x2):
    s1 = NAND(x1, x2)
    s2 = OR(x1, x2)
    y = AND(s1, s2)
    return y
```

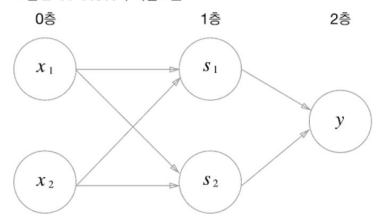
```
XOR(0, 0) # 0을 출력
XOR(1, 0) # 1을 출력
XOR(0, 1) # 1을 출력
XOR(1, 1) # 0을 출력
```

그림 2-11 AND, NAND, OR 게이트를 조합해 구현한 XOR 게이트



XOR의 퍼셉트론: 다층 퍼셉트론

그림 2-13 XOR의 퍼셉트론



- 1. 0층의 두 뉴런이 입력 신호를 받아 1층의 뉴런으로 신호를 보낸다.
- 2. 1층의 뉴런이 2층의 뉴런으로 신호를 보내고, 2층의 뉴런은 이 입력 신호를 바탕으로 y를 출력한다.
- > 단측 퍼셉트론으로는 표현하지 못한 것을 층을 하나 늘려 구현할 수 있다.

퍼셉트론은 신경망의 한 분류 : 다음이야기는 **신경망** 가중치 W를 매번 사람이 수동으로 해야 하나**? 신경망이 자동으로 학습**