기초부터 쌓아가는 딥러닝

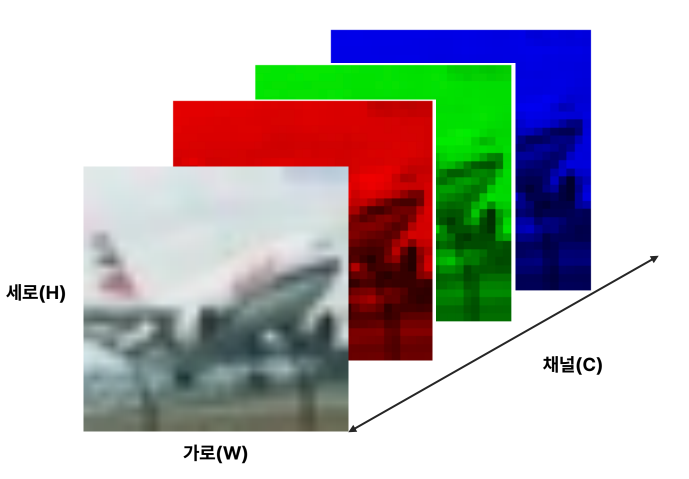
01. 이미지 데이터 및 Pytorch 네트워크 이해하기

### 오늘의 목표

- 1. 이미지 데이터의 3차원 텐서 구조에 대해 이해한다.
- 2. 이를 통해 "비정형 데이터가 어떻게 "다차원 텐서"로 표현될 수 있는지 인지한다.
- 3. 다차원 텐서가 어떻게 신경망에 입력되고 처리돼 결과로 출력되는지 확인한다.

# 01. 이미지 데이터 이해하기

- 이미지 데이터는 너비(W),높이(H), 채널(C)인 숫자로 표현 할 수 있다.
- 채널 : 이미지는 RGB 3가지 색깔의 조합으로 다양한 색상을 표현할 수 있음





### 01. 이미지 데이터 이해하기

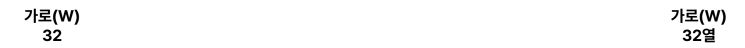
10

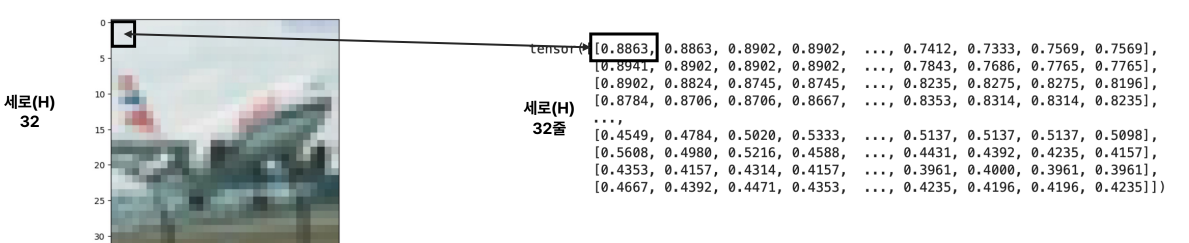
15

20

25

이미지는 32 X 32 형태로 총 32픽셀x32픽셀 크기로 총 1024의 픽셀로 구성되어 있음

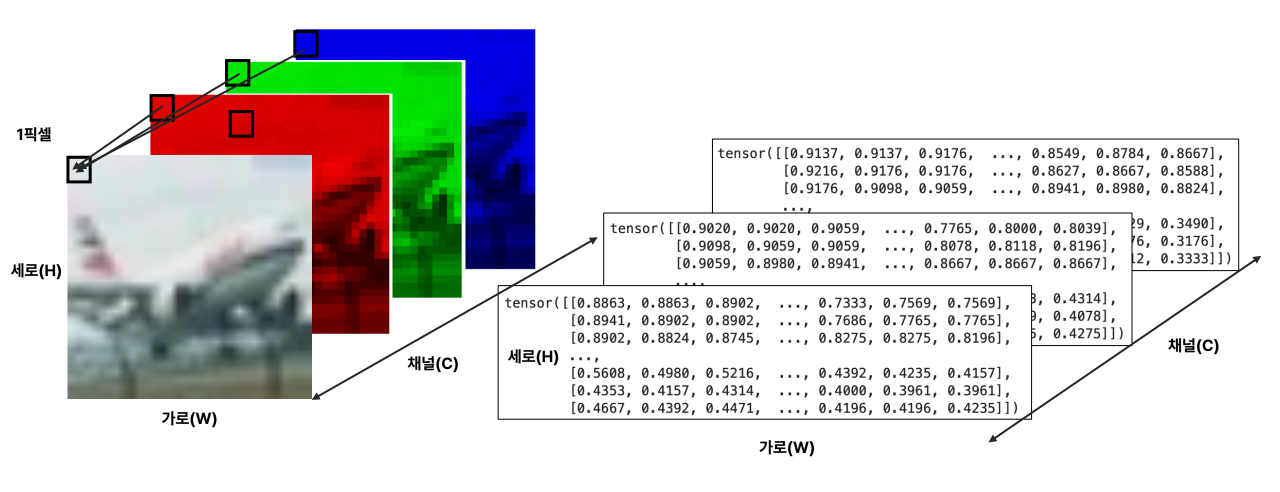




01.이미지 데이터 이해하기

#### 01. 이미지 데이터 이해하기

32x32 이미지가 채널별로 3개가 존재함. 우리가 보는 이미지는 사실은 3겹의 데이터로 표현이 가능함.



## 02. 이미지를 데이터로 표현한다면?

• 따라서 R채널을 제외하고 모두 0으로 만든다면 아래와 같이 붉은색만 존재하는 그림으로 표현됨.



```
tensor([[0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.],
                                           [0., 0., 0., \ldots, 0., 0., 0.],
                                           [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.]
                         tensor([[0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.],
                                                                          0.],
                                   [0., 0., 0., \ldots, 0., 0., 0.],
                                                                          0.],
                                   [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.]
                                                                          0.11)
tensor([[0.8863, 0.8863, 0.8902, ..., 0.7333, 0.7569, 0.7569],
       [0.8941, 0.8902, 0.8902, \dots, 0.7686, 0.7765, 0.7765],
                                                                  [.],
       [0.8902, 0.8824, 0.8745, \ldots, 0.8275, 0.8275, 0.8196],
                                                                  .],
                                                                  .]])
        ...,
       [0.5608, 0.4980, 0.5216, \ldots, 0.4392, 0.4235, 0.4157],
       [0.4353, 0.4157, 0.4314, \ldots, 0.4000, 0.3961, 0.3961],
       [0.4667, 0.4392, 0.4471, ..., 0.4196, 0.4196, 0.4235]])
```

## 02. 이미지를 데이터로 표현한다면?

• 마찬가지로 G채널을 제외하고 모두 0으로 만든다면 아래와 같이 초록색만 존재하는 그림으로 표현됨.



### 02. 이미지를 데이터로 표현한다면?

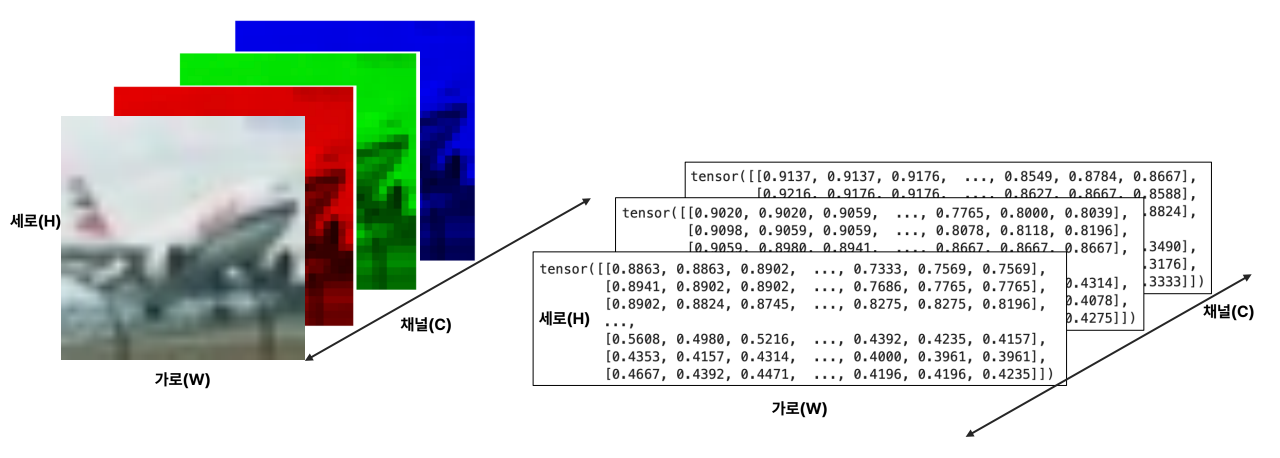
• 마찬가지로 B채널을 제외하고 모두 0으로 만든다면 아래와 같이 파랑색만 존재하는 그림으로 표현됨.



```
tensor([[0.9137, 0.9137, 0.9176, ..., 0.8549, 0.8784, 0.8667],
                     [0.9216, 0.9176, 0.9176, \dots, 0.8627, 0.8667, 0.8588],
                                                    0.8941, 0.8980, 0.8824],
      tensor([[0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.],
               [0., 0., 0., \ldots, 0., 0., 0.],
                                                    0.3686, 0.3529, 0.3490],
                                                    0.3216, 0.3176, 0.3176],
tensor([[0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.],
                                                    0.3451, 0.3412, 0.3333]])
        [0., 0., 0., \ldots, 0., 0., 0.],
                                             .],
        [0., 0., 0., \ldots, 0., 0., 0.],
                                             .]])
        [0., 0., 0., \ldots, 0., 0., 0.]
        [0., 0., 0., \ldots, 0., 0., 0.],
        [0., 0., 0., \ldots, 0., 0., 0.]])
```

### 02. 이미지를 데이터로 표현한다면?

- 즉 비정형데이터는 일정형식이 존재하는 숫자로 표현이 가능하며,
- 그 중 이미지는 가로(W), 높이(H), 채널(C)이라는 3차원의 어레이(Array)로 숫자표현이 가능



## 03. 이미지의 데이터표현 텐서(Tensor)

- 이미지는 가로(W), 높이(H), 채널(C)이라는 3차원의 어레이(Array)로 숫자표현이 가능
- PyTorch, Tensorflow와 같은 딥러닝 프레임워크는 텐서(Tensor)라는 다차원 Array 자료형으로 처리하고 계산함.

#### 텐서(Tensor)

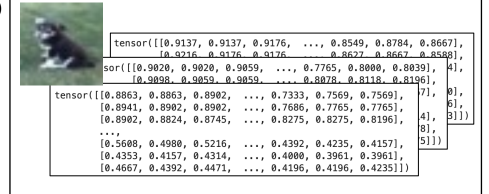
```
tensor([[0.9137, 0.9137, 0.9176, ..., 0.8549, 0.8784, 0.8667],
                                                                        <del>~ 9</del>588].
        tensor([[0.9020, 0.9020, 0.9059, ..., 0.7765, 0.8000, 0.8039],
                                                                            824],
                                                                    3196],
tensor([[0.8863, 0.8863, 0.8902, ..., 0.7333, 0.7569, 0.7569],
                                                                    8667],
                                                                            490],
        [0.8941, 0.8902, 0.8902, \dots, 0.7686, 0.7765, 0.7765],
                                                                            176],
        [0.8902, 0.8824, 0.8745, \dots, 0.8275, 0.8275, 0.8196],
                                                                    1314],
                                                                            33311)
                                                                    1078],
        [0.5608, 0.4980, 0.5216, \ldots, 0.4392, 0.4235, 0.4157],
                                                                    127511)
        [0.4353, 0.4157, 0.4314, \ldots, 0.4000, 0.3961, 0.3961],
        [0.4667, 0.4392, 0.4471, \ldots, 0.4196, 0.4196, 0.4235]])
```

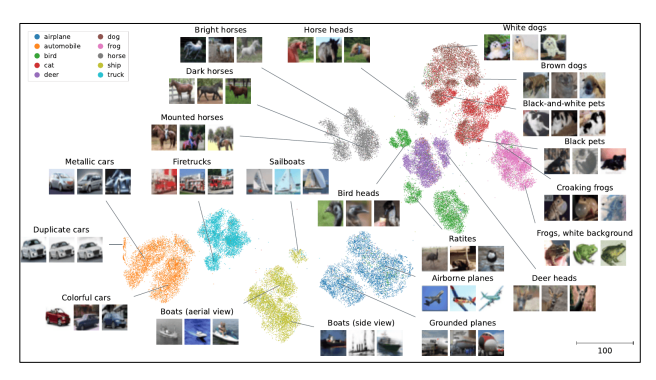
# 03. 이미지의 데이터표현 텐서(Tensor)

- 이미지를 텐서라는 다차원 Array로 표현이 가능하다는 것은 이미지를 좌표 평면 상에 한 점으로 표시가 가능하다는 것
- 좌표 평면 상에 한 점으로 표시가 가능한 것은 계산이 가능하다는 것

#### 텐서(Tensor)

#### 텐서(Tensor)

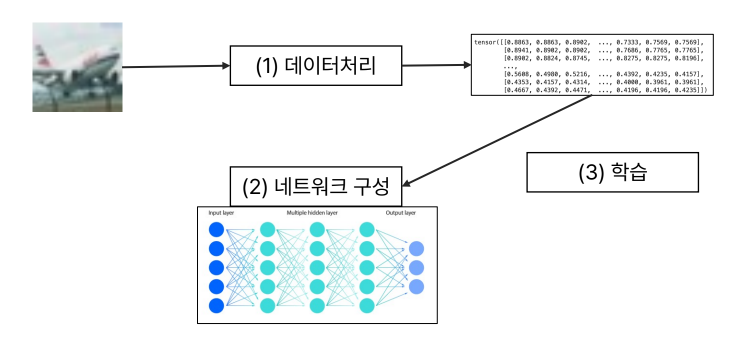




https://www.arxiv-vanity.com/papers/2210.09879/

## 04. Pytorch 모델 개발 플로우

- Pytorch는 Python 기반의 오픈소스 딥러닝 라이브러리로 모델 개발 및 학습을 위한 딥러닝 프레임워크의 한 종류이다.
- 라이브러리이기 때문에 이미지, 텍스트 데이터를 텐서로 변경하거나, 신경망구성 및 역전파 알고리즘 같이 일반적으로 사용하는 대부분의 기능이 사전에 구성되어 있어 손쉽게 모델을 개발할 수 있다는 장점이 존재한다.
- Pytorch를 통해 딥러닝 모델을 개발하고 학습하는 과정은 (1) 데이터 처리, (2) 네트워크 구성, (3) 학습 3가지로 크게 나눌 수 있다.



# 04. 신경망으로의 입력

- 이미지 데이터는 3차원의 텐서로 표현가능함.
- 그러나, 신경망은 오직 1개의 스칼라값만 투입받을 수 있음.

