

기초부터 쌓아가는 딥러닝

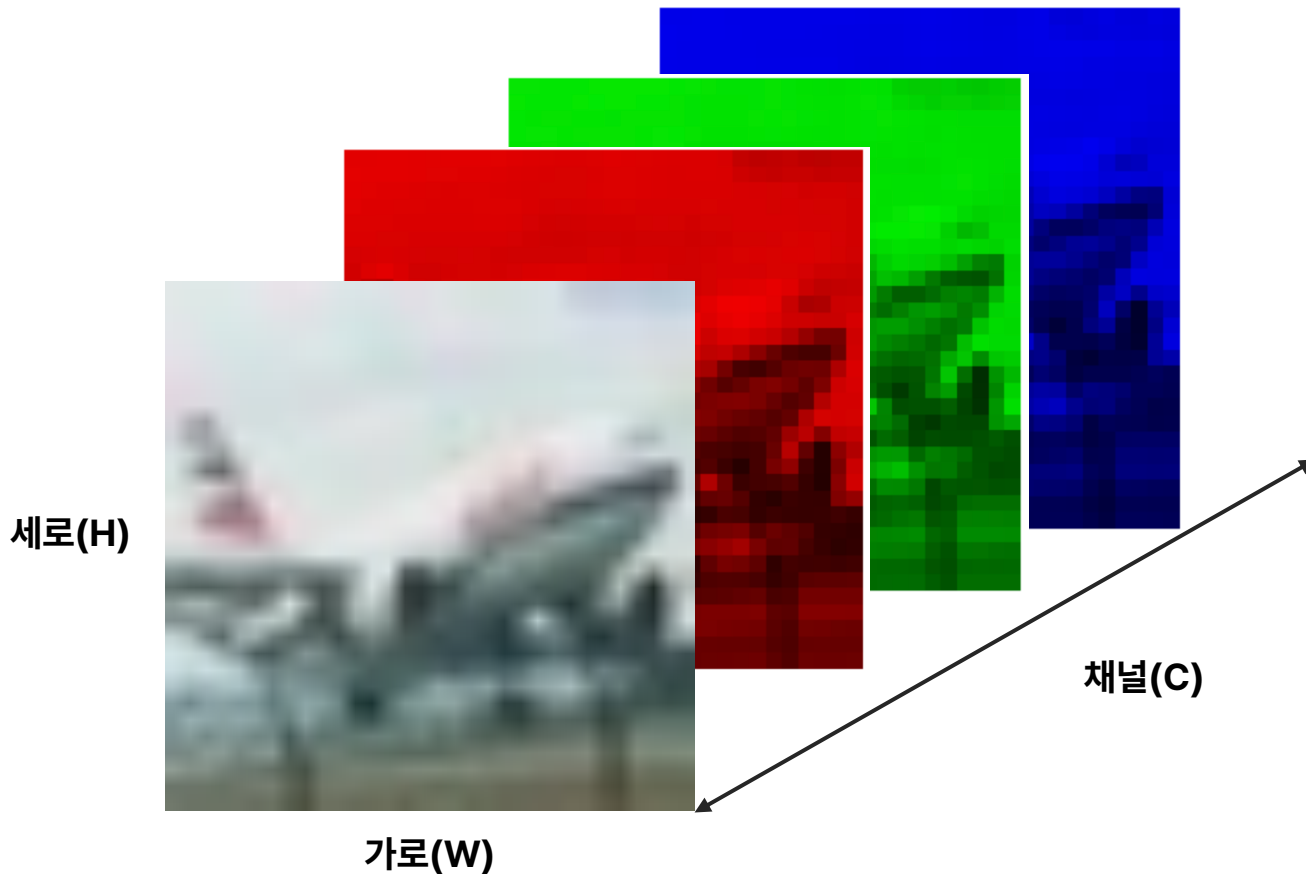
## 01. 이미지 데이터 및 Pytorch 네트워크 이해하기

## 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.

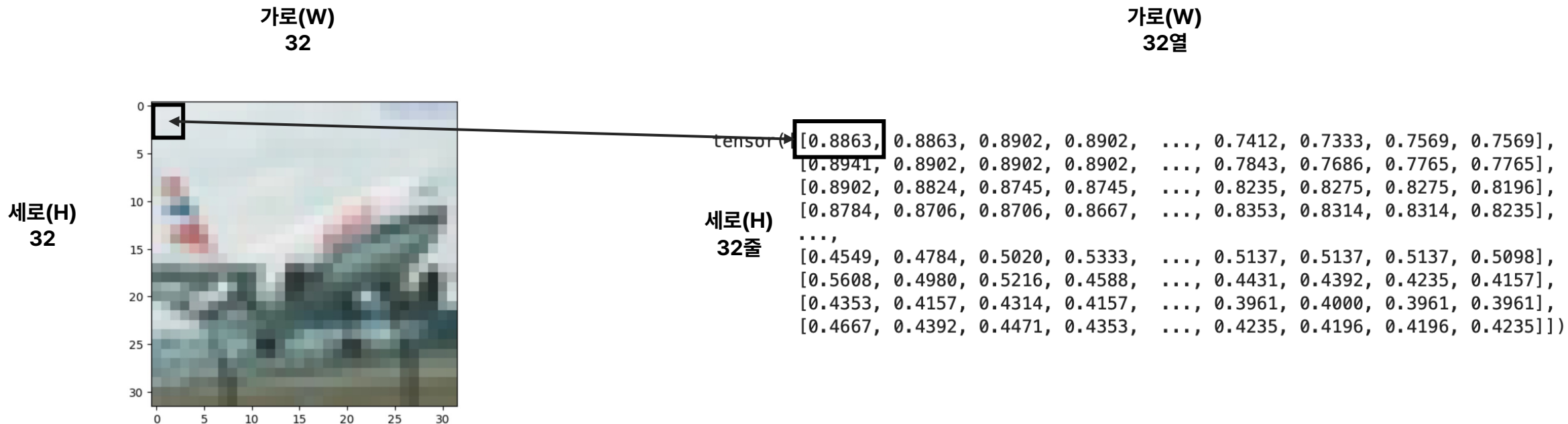
## 01. 이미지 데이터 이해하기

- 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



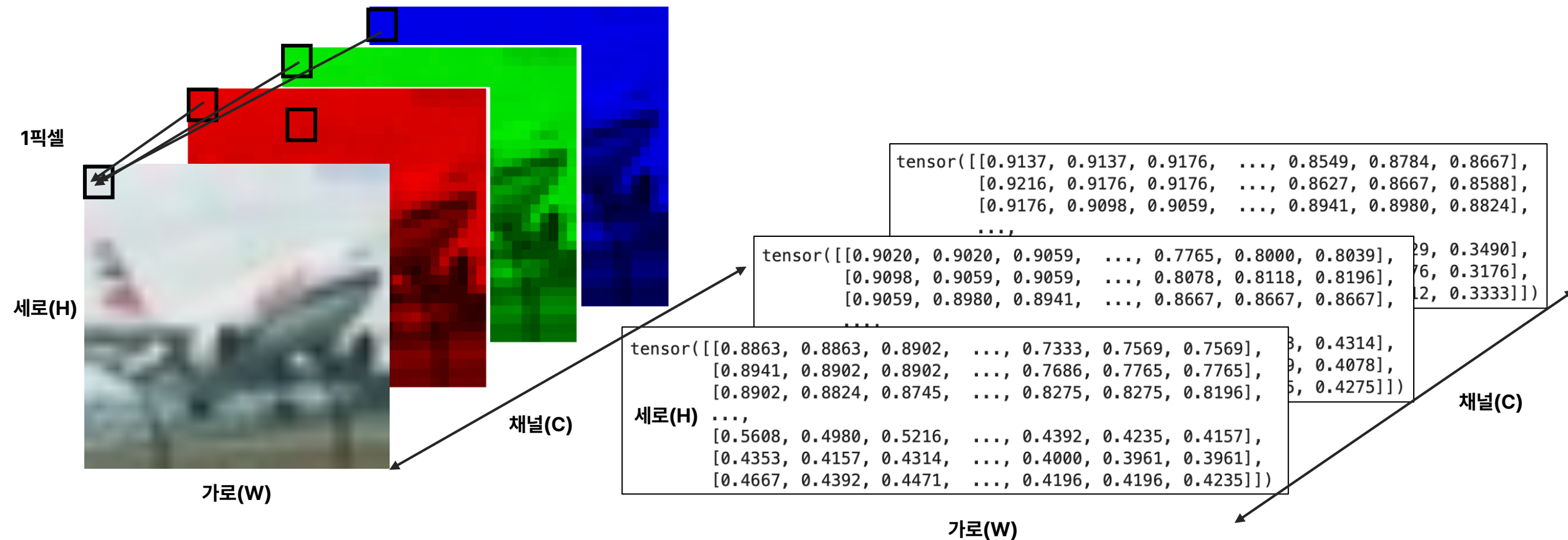
## 01. 이미지 데이터 이해하기

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



## 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., ..., 0., 0., 0.],
        [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.]
```

```
tensor([[0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.],
        [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.],
        [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.]
```

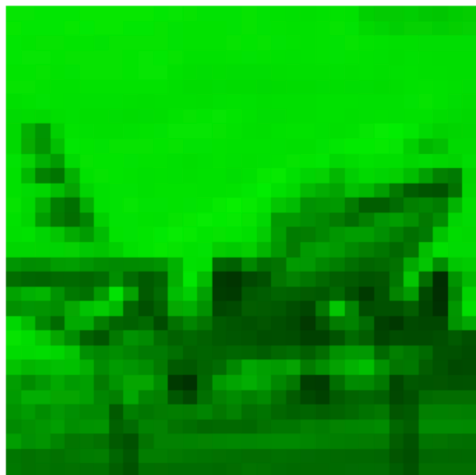
```
0.],
0.],
0.]])
```

```
tensor([[0.8863, 0.8863, 0.8902, ..., 0.7333, 0.7569, 0.7569],
        [0.8941, 0.8902, 0.8902, ..., 0.7686, 0.7765, 0.7765],
        [0.8902, 0.8824, 0.8745, ..., 0.8275, 0.8275, 0.8196],
        ...,
        [0.5608, 0.4980, 0.5216, ..., 0.4392, 0.4235, 0.4157],
        [0.4353, 0.4157, 0.4314, ..., 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.



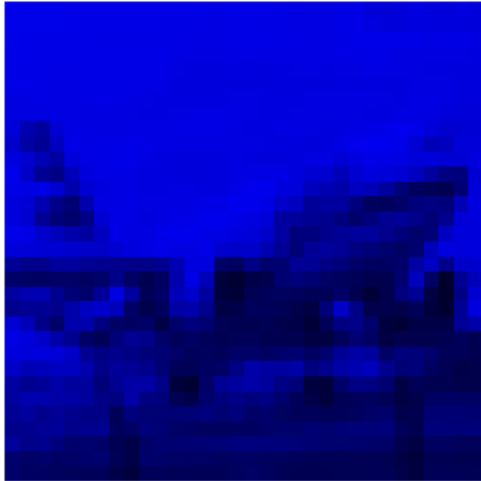
```

tensor([
  [0.9020, 0.9020, 0.9059, ..., 0.7765, 0.8000, 0.8039],
  [0.9098, 0.9059, 0.9059, ..., 0.8078, 0.8118, 0.8196],
  [0.8667, 0.8667, 0.8667, ..., 0.4510, 0.4353, 0.4314],
  ...,
  [0.4078, 0.4039, 0.4078],
  [0.4275, 0.4275, 0.4275]])

```

## 02. 이미지를 데이터로 표현한다면?

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



```

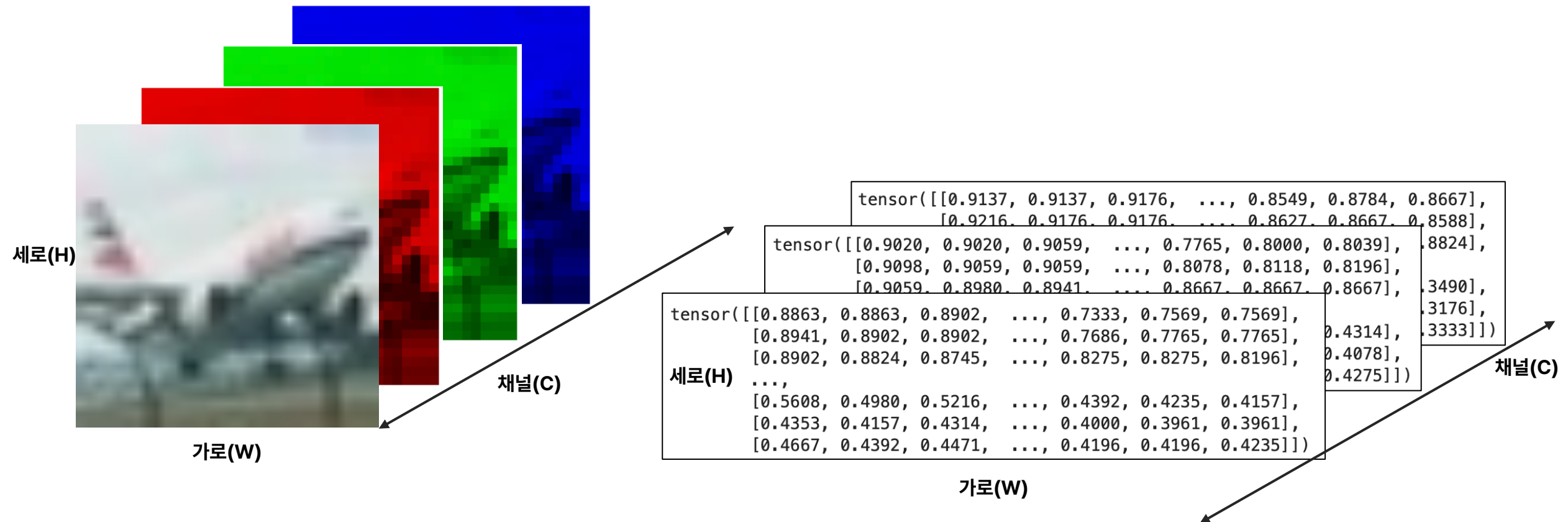
tensor([[0.9137, 0.9137, 0.9176, ..., 0.8549, 0.8784, 0.8667],
        [0.9216, 0.9176, 0.9176, ..., 0.8627, 0.8667, 0.8588],
        [0.8941, 0.8980, 0.8824],
        [0.3686, 0.3529, 0.3490],
        [0.3216, 0.3176, 0.3176],
        [0.3451, 0.3412, 0.3333]])
tensor([[0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.],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

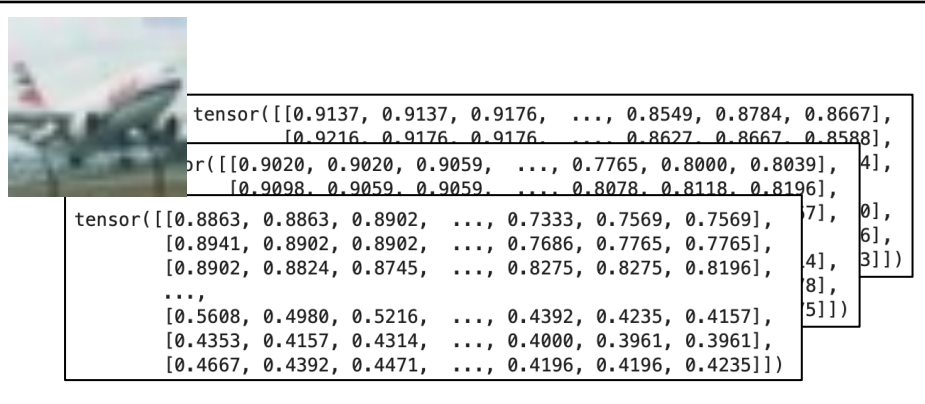
#### 텐서(Tensor)

```
tensor([[0.9137, 0.9137, 0.9176, ..., 0.8549, 0.8784, 0.8667],  
        [0.9216, 0.9176, 0.9176, ..., 0.8627, 0.8667, 0.9588],  
        tensor([[0.9020, 0.9020, 0.9059, ..., 0.7765, 0.8000, 0.8039],  
                [0.8888, 0.8859, 0.8859, ..., 0.8878, 0.8118, 0.8196],  
                tensor([[0.8863, 0.8863, 0.8902, ..., 0.7333, 0.7569, 0.7569],  
                        [0.8941, 0.8902, 0.8902, ..., 0.7686, 0.7765, 0.7765],  
                        [0.8902, 0.8824, 0.8745, ..., 0.8275, 0.8275, 0.8196],  
                        ...,  
                        [0.5608, 0.4980, 0.5216, ..., 0.4392, 0.4235, 0.4157],  
                        [0.4353, 0.4157, 0.4314, ..., 0.4000, 0.3961, 0.3961],  
                        [0.4667, 0.4392, 0.4471, ..., 0.4196, 0.4196, 0.4235]])])
```

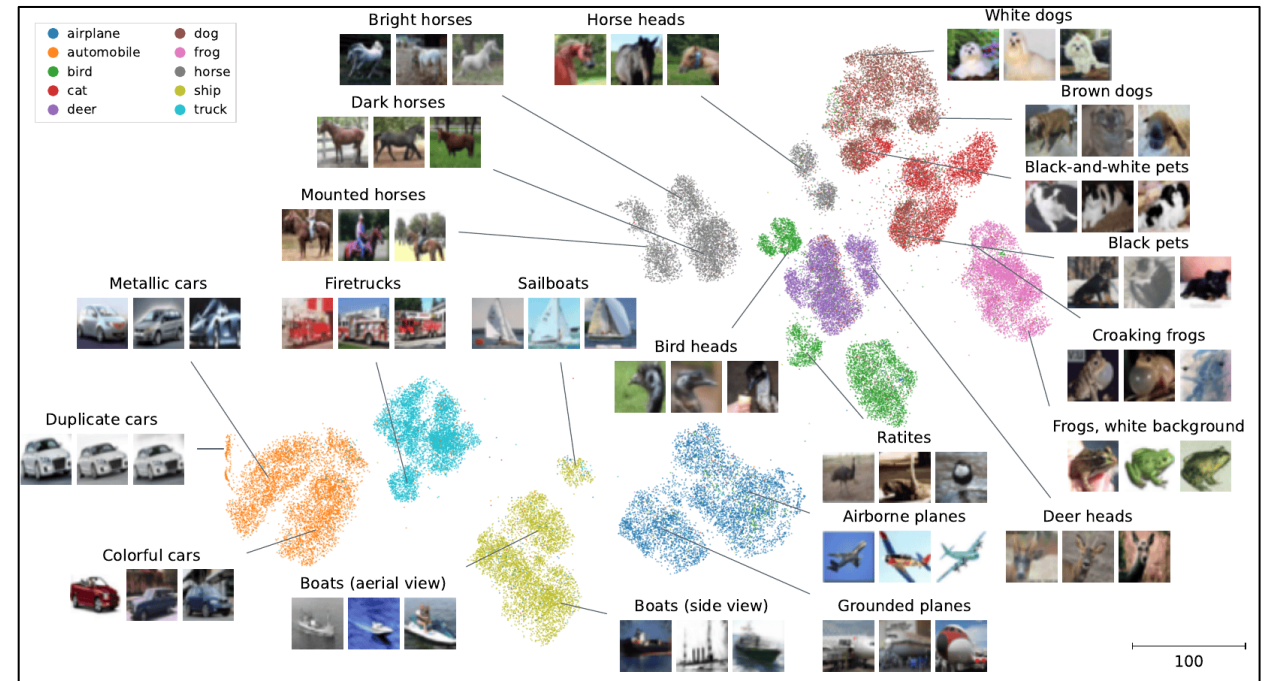
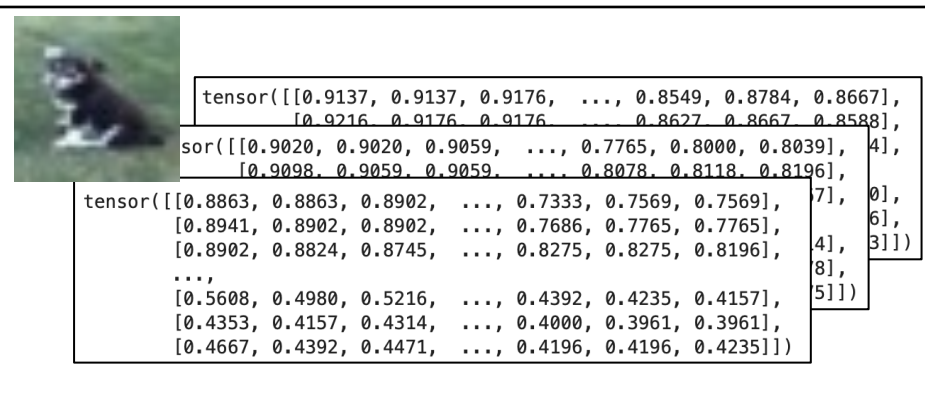
### 03. 이미지의 데이터표현 텐서(Tensor)

- 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)

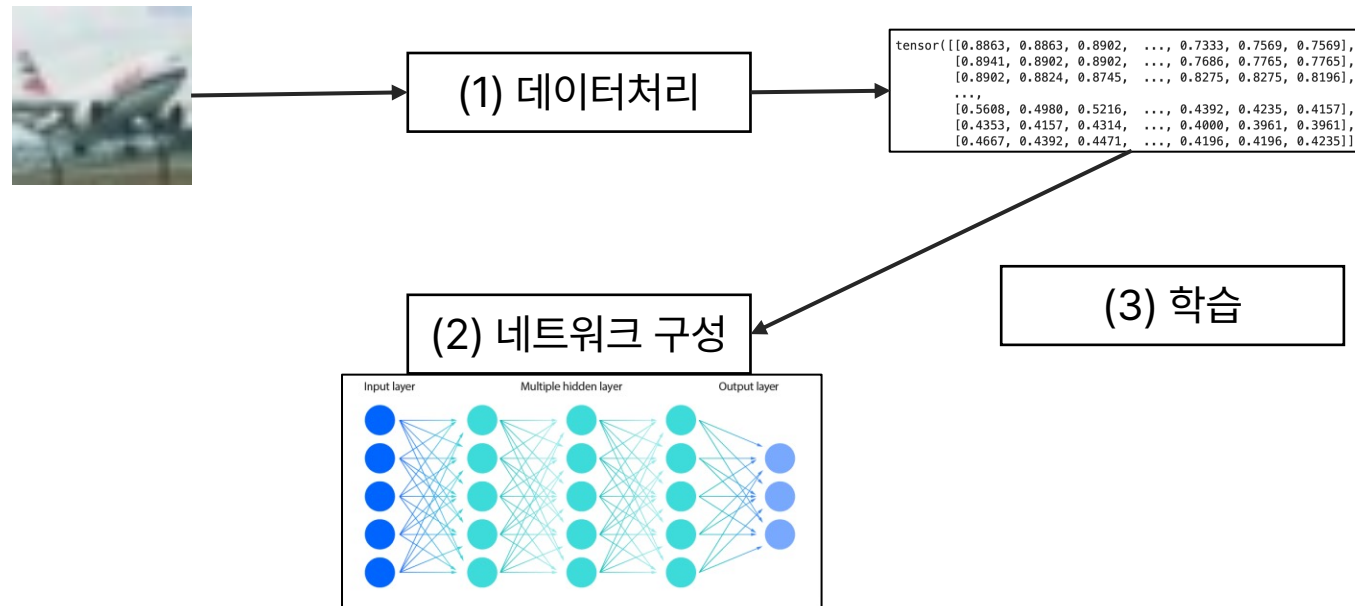


텐서(Tensor)



## 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.

