## 파이토치에 앞서 알아보기

## 학습 목표

- 텐서를 만들어봅니다. (스칼라~4차텐서)
- torch에서 사용하는 기본 함수에 대해 알아봅니다.
  - item(), view(), max() 등

## 목차

01. 텐서와 기본함수에 대해 알아보기 02. 0차원~4차원 텐서 만들기

03. 기본텐서 및 기본 함수

## 01. 텐서와 기본함수에 대해 알아보기

## 목차로 이동하기

- 파이토치는 텐서(Tensor)라는 고유 클래스로 데이터를 표현.
- 파이토치늬 연산 대상 데이터는 모두 '텐서(Tensor)'이라는 파이토치의 고유한 형식으로 되어 있어야 한다.

## 기본 함수 알아보기

- view() 함수 텐서의 계수(rank)를 변환 (reshape)의 역할.
- item() 함수 손실을 계산한 후, 텐서값을 가져올 때 사용.
- max() 함수 다중 분류의 예측 결과로부터 예측 라벨 값을 가져오는 데 사용.

# 02. 0차원~4차원 텐서 만들기

#### 목차로 이동하기

#### In [9]:

import torch import numpy as np

# 0차원 텐서(스칼라) 만들기

## In [10]:

```
# 0차원 텐서(스칼라)
r0 = torch.tensor(5.0).float()

# type 확인
print(type(r0))

# dtype 확인
print(r0.dtype)
```

<class 'torch.Tensor'>
torch.float32

## shape과 데이터 확인

### In [11]:

```
print(r0.shape)
print(r0.data)
```

torch.Size([])
tensor(5.)

- 텐서도 shape이라는 속성을 갖는다.
- 0차원 텐서는 torch.Size([])와 같이 표기된다.
- 순수하게 수치를 얻고 싶을 때는 data 속성을 이용하면 된다.

# 1차원 텐서(벡터) 만들기

#### In [12]:

```
np_1 = np.array([1,2,3,4,5])
print(np_1.shape)
```

(5,)

#### In [13]:

```
# 넘파이 배열을 이용하여 텐서 만들기
tensor01 = torch.tensor(np_1).float()

# 자료형, shape, 데이터 확인
print(tensor01.dtype)
print(tensor01.shape)
print(tensor01.data)
```

```
torch.float32
torch.Size([5])
tensor([1., 2., 3., 4., 5.])
```

# 2차원 텐서(행렬) 만들기

## In [16]:

## 3차원 텐서 만들기

#### In [17]:

## 4차원 텐서 만들기

### In [18]:

• numpy 배열에서 텐서를 만드는 것보다 torch.randn(), torch.ones()함수를 이용하는 것이 더 쉽다.

# 03. 기본텐서 및 기본 함수

## 목차로 이동하기

- 파이토치의 대부분의 계산은 부동소수점 수치형(dtype=float32)을 사용.
  - 한가지 예외, '다중 분류'에서 사용하는 손실함수인 nn.CrossEntropyLoss와 nn.NLLoss는 손실함수 호출시에, 두번째 인수로 정수 타입 지정을 해야함.

### In [19]:

```
tensor01.dtype
```

## Out[19]:

torch.float32

#### In [21]:

```
tensor_int = tensor01.long()

# dtype, 값 확인
print(tensor_int.dtype)
print(tensor_int)

torch.int64
```

torch.int64 tensor([1, 2, 3, 4, 5])

# view() 함수

• 데이터는 같지만 모양이 다른 새로운 텐서를 만들기

### In [22]:

```
print(tensor03.shape)
```

torch.Size([3, 2, 2])

## 2차원 텐서로 변환

### In [24]:

• tensor03.view(3, -1)의 인수의 값 중에 하나가 -1이다.-1이 넘어가면 나머지 인숫값들을 크기를 맞추고 -1의 부분은 자동으로 맞춰진다.

# 실습 - tensor03을 1차원 텐서로 변경해 보자.

0.3239, -0.1085, 0.2103, -0.3908])

### In [25]:

```
ts_01 = tensor03.view(-1)

print(ts_01.shape)
print(ts_01.data)

torch.Size([12])
tensor([-0.1115, 0.1204, -0.3696, -0.2404, -1.1969, 0.2093, -0.9724, -0.7550,
```

# item() 함수

• 딥러닝 코드에서 텐서로 이루어진 loss 계산 결과에서 데이터 기록을 위한 값 추출에 자주 사용.

```
In [29]:
r0
Out [29]:
tensor(5.)
In [30]:
item = r0.item()
print( type(item))
print( item)
<class 'float'>
5.0
 • 주의: 1차원 텐서이상에서 item()은 사용을 하지않는다.
In [31]:
tensor01
Out[31]:
tensor([1., 2., 3., 4., 5.])
In [32]:
tensor01.item()
ValueError
                                          Traceback (most recent call last)
Cell In [32], line 1
---> 1 tensor01.item()
ValueError: only one element tensors can be converted to Python scalars
```

• 에러 발생.

# max() 함수

- 텐서 클래스는 수치 연산도 가능하다.
- 최대값을 가져오는 max() 함수도 확인해 본다.

```
In [33]:
```

```
tensor02
```

#### Out [33]:

```
tensor([[ 1., 5., 6.], [14., 13., 12.]])
```

### In [34]:

```
# 텐서 tensor02
print(tensor02)
```

```
tensor([[ 1., 5., 6.], [14., 13., 12.]])
```

• max 함수를 인수 없이 호출 시, 최댓값을 얻을 수 있음.

## In [35]:

```
print(torch.max(tensor02, 1))
```

```
torch.return_types.max(
values=tensor([ 6., 14.]),
indices=tensor([2, 0]))
```

• torch.max(tensor02, 1) 두번째 인수 1은 행방향의 집계, 0은 열방향의 집계를 의미

### In [36]:

```
print(torch.max(tensor02, 0))
```

```
torch.return_types.max(
values=tensor([14., 13., 12.]),
indices=tensor([1, 1, 1]))
```

### In [37]:

```
torch.max(tensor02, 1)
```

#### Out [37]:

```
torch.return_types.max(
values=tensor([ 6., 14.]),
indices=tensor([2, 0]))
```

• 위의 코드에 [1]을 붙이면 indices만을 가져올 수 있음.

```
In [40]:
```

```
print(torch.max(tensor02, 1))

torch.return_types.max(
values=tensor([ 6., 14.]),
indices=tensor([2, 0]))

In [41]:

print( torch.max(tensor02, 1)[0] ) # 값
print( torch.max(tensor02, 1)[1] ) # 최대값이 위치하는 인덱스

tensor([ 6., 14.])
tensor([2, 0])
```

# 텐서를 numpy 로 변수로 바꾸기

## In [42]:

```
ts2_np = tensor02.data.numpy()

print( type(ts2_np))

# 값 확인

print(ts2_np)
```

```
<class 'numpy.ndarray'>
[[ 1.     5.     6.]
     [14.     13.     12.]]
```