# Lab: Deep Learning Model

### Sungkyunkwan University (SKKU) Chan Lim (임찬), Bonggeon Cha(차봉건)

PPT: bit.ly/SDS\_day4\_ppt\_

실습 코드 : bit.ly/SDS\_day4\_code\_

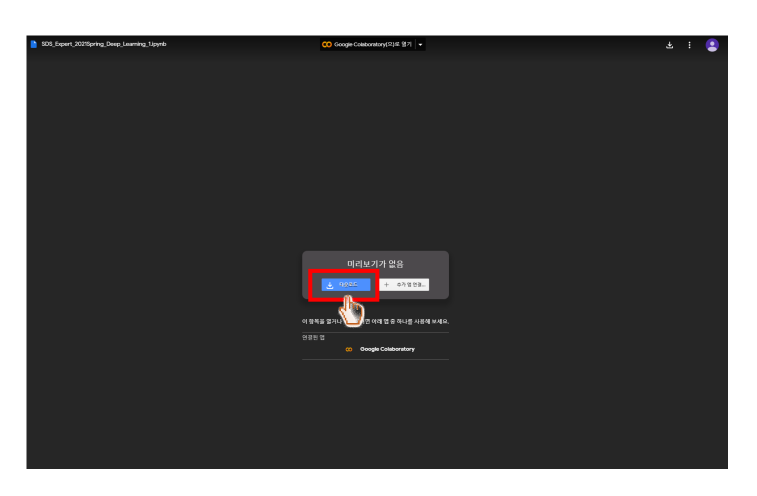
# 실습 자료 다운로드 및 Colab 설정

### 실습 자료 다운로드 및 Colab 설정

- > 구글 Colab Notebook으로 실습하기
- ➤ Jupyter Notebook으로 실습하기

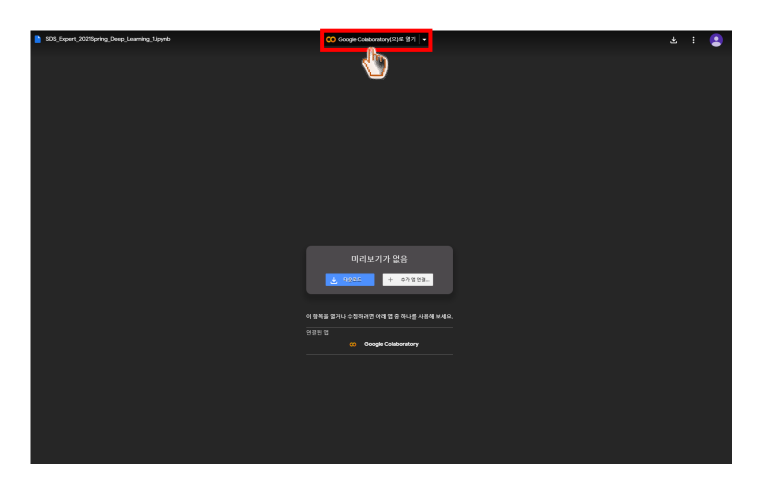
▶ 실습 코드 URL 접속 후, 다운로드.

실습 코드: http://bit.ly/SDS\_day4\_code\_



> 혹은 Google Colaboratory로 열기 클릭. (구글 로그인 되어야 함)

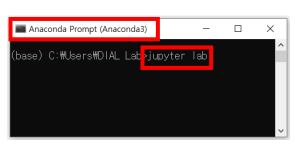
실습 코드: http://bit.ly/SDS\_day4\_code\_



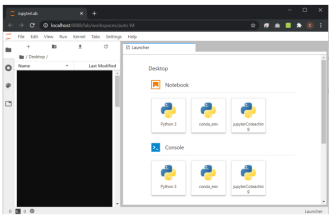
### Jupyter Notebook으로 실습하기

#### > Jupyter notebook 열기

- 1) Windows 시작 버튼을 누르고 'Anaconda Prompt (Anaconda 3)' 를 실행합니다. (윈도우 키를 누르고 바로 'Anaconda Prompt'를 입력하여 검색 OR Anaconda3 프로그램 폴더에서 찾아 실행)
- 2) Anaconda Prompt 창에 'jupyter lab'을 입력하고 Enter 키를 입력합니다. 잠시 기다리면 인터넷 브라우저(Chrome 등) 상에서 Jupyter Lab이 실행됩 니다.
- 3) 실행된 Jupyter Lab 에서 실습 코드 (.ipynb) 파일을 찾아 실행합니다.(드래그 가능)



Anaconda Prompt 실행화면



Chrome에서 실행된 Jupyter Lab

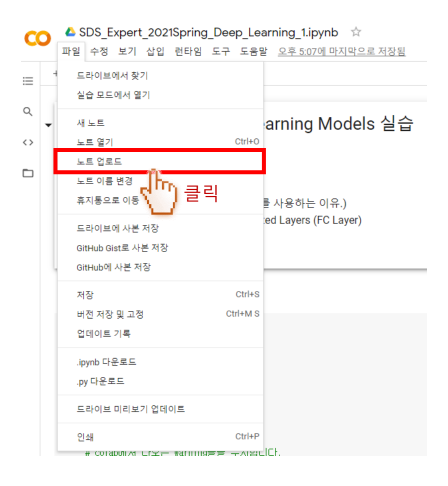
### Jupyter Notebook으로 실습하기

- > Anaconda 사용한다고 가정.
- > Jupyter Notebook으로 실습 시 필요한 package 정리
  - Pytorch
    - Cuda 설정이 안되어 있다면 CPU버전으로 설치
      - conda install pytorch torchvision cpuonly -c pytorch
    - Cuda 10.2 환경이라면
      - conda install pytorch torchvision cudatoolkit=10.2 -c pytorch
  - Numpy: pip install numpy
  - Sklearn: pip install sklearn
  - Pandas: pip install pandas
  - Matplotlib: pip install matplotlib
  - PIL: pip install pillow

Anaconda 설치 시 자동으로 설치되는 library들

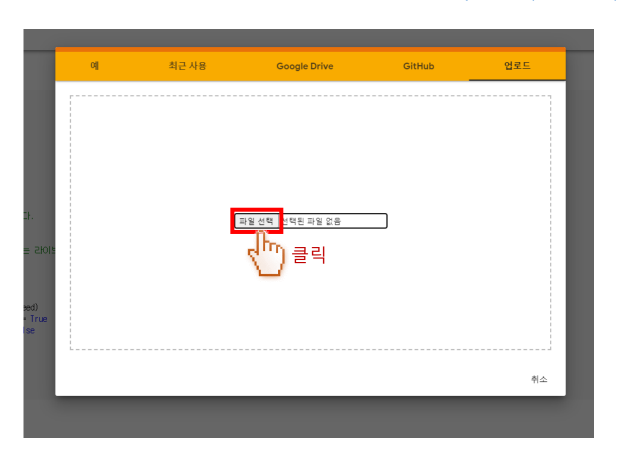
▶ 파일 – 노트 업로드 클릭.

실습 코드: http://bit.ly/SDS\_day4\_code\_



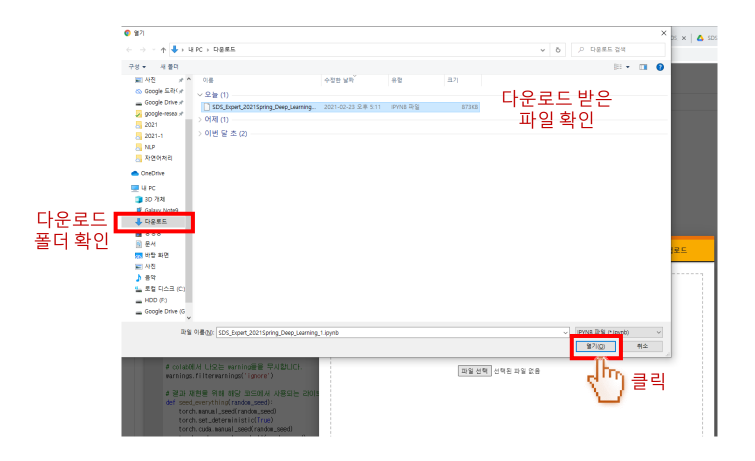
▶ 파일 선택 클릭.

실습 코드: http://bit.ly/SDS\_day4\_code



▶ 다운로드 받은 파일을 고른 후 열기 클릭.

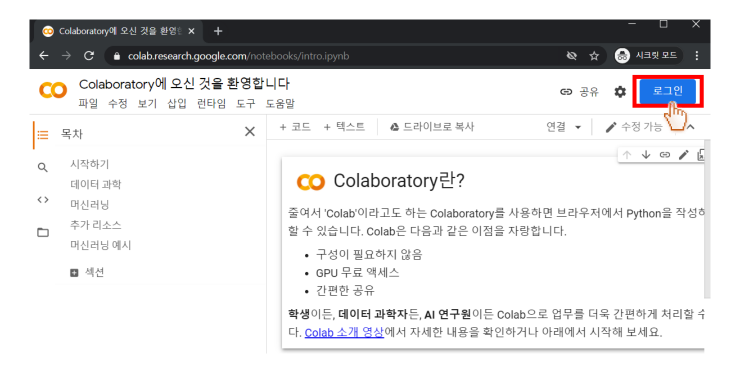
실습 코드: http://bit.ly/SDS\_day4\_code\_



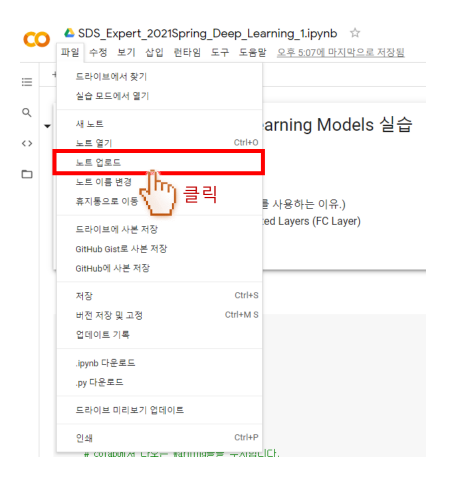
➤ Chrome 브라우저를 이용해 Google Colaboratory 접속 후 본인 Google ID로 로그인

Google Colaboratory:

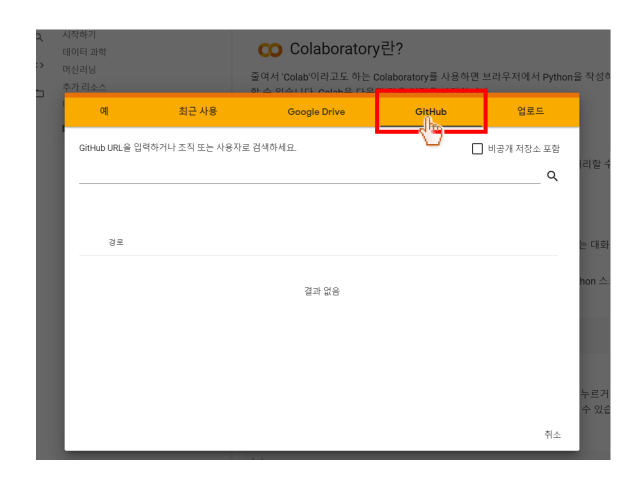
https://colab.research.google.com



▶노트 업로드 클릭.



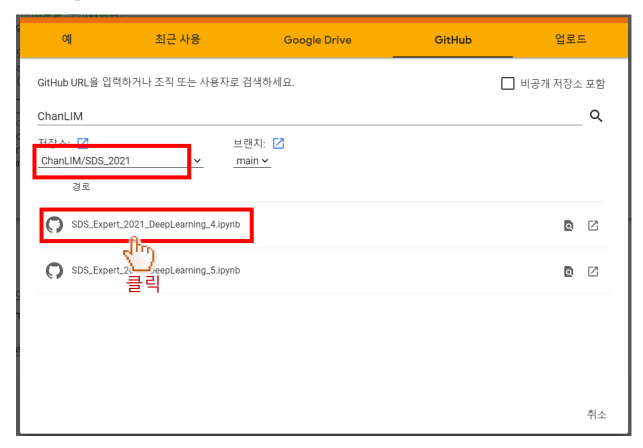
#### ➤ GitHub 클릭.



> 검색창에 'chanlim' 입력 후 검색 버튼 클릭.

M	최근 사용	Google Drive	GitHub	업로드
GitHub URL을 입력  ChanLIM 입   저장소:  ChanLIM/SDS_20	브린	검색하세요. 배치: ☑ sin ✔		비공개 저장소 포함
SDS_Expert	:_2021_DeepLearning_4.ipynb			<b>Q</b> Z
SDS_Expert	:_2021_DeepLearning_5.ipynb			<b>Q</b> Z
				취소

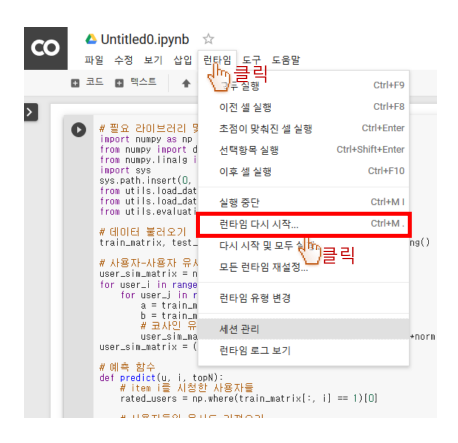
▶ ChanLIM/SDS\_2021 저장소에 있는 SDS\_Expert\_2021\_DeepLearning\_4.ipynb 클릭하여 실행



#### ▶ Shift + Enter로 코드 실행

```
Untitled0.ipynb 
                                                                                      ■ 댓글
  파일 수정 보기 삽입 런타임 도구 도움말
                                                                           ✓ 디스크 □
■ 코드 ■ 텍스트 📗 🛧 셀 👃 셀
[1] #필요 라이브러리 및 함수 불러오기
    import tensorflow as tf
    import numpy as np
    from utils.load_data import data_loading
    from utils.load_data import get_titles
    from utils, evaluation import evaluation
    # 데이터 불러오기
    train_matrix, test_matrix, num_users, num_items = data_loading()
    # 하이퍼 파라미터 설정
    num_factor = 30
    learning_rate = 0.001
    training_epochs = 4 # 총 4번 학습
    # tensorflow를 이용하며, MF 모델 만들기
    # 플레이스홀더 구성
    user_id = tf.placeholder(dtype=tf.int32, shape=[None])
    item_id = tf.placeholder(dtype=tf.int32, shape=[None])
    Y = tf.placeholder("float", [None])
    # U와 V 초기화 설정
    U = tf.Variable(tf.random_normal([num_users, num_factor], stddev=0.01))
    V = tf.Variable(tf.random_normal([num_items, num_factor], stddev=0.01))
    # 사용자, 항목의 latent factor 가져오기
    user_latent = tf.nn.embedding_lookup(U, user_id)
    item_latent = tf.nn.embedding_lookup(V, item_id)
    Y_ = tf.reduce_sum(tf.multiply(user_latent, item_latent), axis=1)
    #예측 값과 실제 값의 차이 설정
    loss = tf.reduce_sum(tf.square(Y - Y_))
    # 학습 방법 설정(gradient descent방법 설정)
    optimizer = tf.train.AdamOptimizer(learning_rate=learning_rate).minimize(loss)
    #세션 생성 및 파라미터 초기화
    sess.run(tf.global_variables_initializer()) # 파라미터 U, V 초기화
```

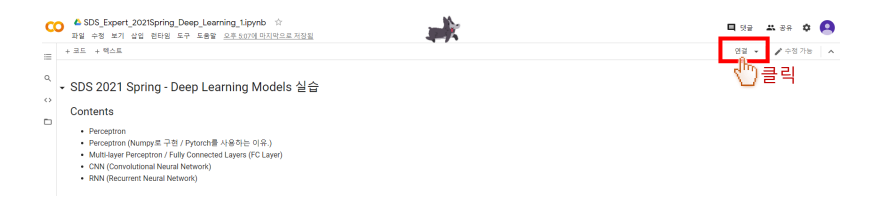
- ▶ 실행 환경 초기화
  - ◆ 런타임 다시 시작



- ▶ 실행 환경 초기화
  - ◆ 에러로 인하여 처음부터 다시 실행하고 싶을 때 사용



#### ▶ 실행 환경 연결/재연결



# Numpy/Pytorch 튜토리얼

### Numpy & Pytorch

# NumPy \*\*

- ◆ 메모리 효율적, 빠른 연산 속도
- ◆ 다차원 배열 표현

# O PyTorch

- ◆ 인기 있는 딥러닝 프레임워크
- ◆ 복잡한 Backpropagation 계산을 자동으로 수행
- ◆ GPU 가속 지원
- ◆ <u>직관적 문법과 쉬운 디버깅으로</u> 연구자들 사이 인기
- ◆ Numpy와 닮은 부분이 많음.

### Numpy의 유용함

#### >두 행렬의 곱

```
py_mat_a = [[1, 2], [3, 4]]
py_mat_b = [[2, 1], [4, 3]]
result = []
```

#### Python List로 구현 시

```
for i in range(len(py_mat_a)):
row = [] # 열 단위로
for j in range(len(py_mat_b[0])):
    n = 0
    for k in range(len(py_mat_b)):
        n += py_mat_a[i][k] * py_mat_b[k][j]
    row.append(n)
result.append(row)
```

#### Numpy array로 구현 시

```
np_mat_a = np.array(py_mat_a)
np_mat_b = np.array(py_mat_b)
VS.
```

result = np.matmul(np\_mat\_a, np\_mat\_b)

#### ▶배열 생성

```
# Python List로부터 배열 생성 arr_a = np.array([1,2,3,4])
# 특정 값으로 채운 배열 arr_zeros = np.zeros((2,2)) # (2,2)크기의 0으로 채워진 배열 arr_ones = np.ones((1,6)) # (1,6) 크기의 1로 채워진 배열 arr_full = np.full((2,2), 10) # 10으로 채워진 (2,2)크기의 배열 arr_eye = np.eye(2) # 2크기의 diagonal matrix (대각행렬)
```

```
array([[0., 0.], array([[1., 1., 1., 1., 1., 1.]]) array([[10, 10], array([[1., 0.], [0., 0.]]) [0., 1.]])

np.zeros np.ones np.full np.eye
```

#### ▶배열 생성

```
0~100 사이의 값으로 채워진 (4,4) 크기의 배열
                                        array([[15., 9., 19., 35.],
                                            [40., 54., 42., 69.],
                                            [20., 88., 3., 67.],
bigger = np.arange(10) # [0, 1, 2, ..., 9]
                                            [42., 56., 14., 20.]])
smaller = np.flip(bigger) # [9, 8, 7, ..., 0]
#9에서부터 0까지 1씩 작아지는 크기 10의 배열.
# 무작위 값으로 채워진 배열
rand_between0_1 = np.random.random((2,2)) # 0~1 사이의 값으로 채워
진 (2,2) 크기의 배열
rand_between0_100 = np.round(100 * np.random.random((4,4)))
#0~100 사이의 값으로 채워진 (4,4) 크기의 배열
# rand between0 1 배열에 100을 곱한 후, 1의 자리까지 반올림.
# 위와 같이 배열 전체에 scalar의 곱도 가능하고 반올림도 가능.
print("0~100 사이의 값으로 채워진 (4,4) 크기의 배열")
rand between0 100
```

#### ➤ Numpy array의 모양 및 변형

```
print("bigger 배열 내 값들")
print(bigger)
print("bigger 배열의 모양")
print(bigger.shape)

print('='*100) # 구분선

print("bigger 배열을 (5행, ?)의 크기로 변환 (=배열 길이/5)열의 모양로 바꿨을 때")
print(bigger.reshape(5, -1))
print(bigger.reshape(5, -1).shape)
```

#### > 배열 dimension 추가, 제거

```
(10, 1)
                                               (10,)
#배열 dimension 추가, 제거
                                               [0]
print("bigger 배열의 모양을 (10, 1)로.")
bigger dim = bigger.reshape(10,1)
print(bigger dim.shape)
# Tip: (10, )의 배열 형태로는 실행되던 코드가 input이 (10, 1)의 형
태를 가졌을 때에는 실행이 안되는 경우가 있음
print(bigger_dim.squeeze().shape) # squeeze() : shape에서 크기가 1
인 차원을 없앰.
print(bigger[0]) # 0 출력
print(bigger dim.reshape(10, 1)[0]) # [0] 줄 뎍
print(bigger dim.reshape(10, 1).squeeze()[0]) # 0 줄력
```

bigger 배열의 모양을 (10. 1)로.

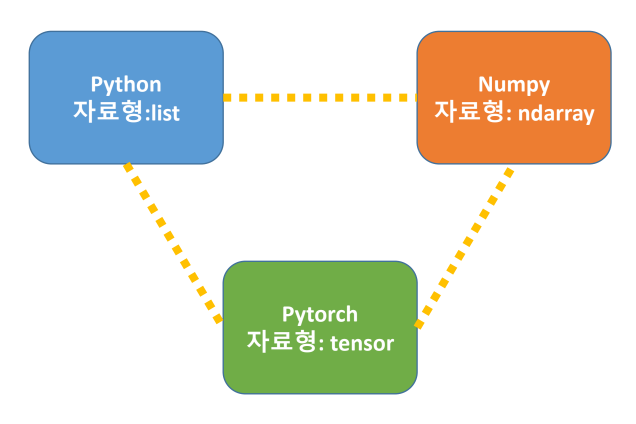
#### > Numpy array 인덱싱

```
a = np.arange(16).reshape(4,4)
print(a)
print('='*100) # 구분선

print(a[0,0]) # 0행 0열 값
print(a[0:2, 0]) # 0열의 0이상 2미만 행들(0행과 1행)의 값
print(a[:, 0].reshape(-1,1))
# 0열의 모든 값 / 열의 값을 가져와도 값을 가장 낮은 차원으로 줄여 줌.

print(a[0,:]) # 0행의 모든 값
```

### Python, Numpy, Pytorch의 자료형과 변환

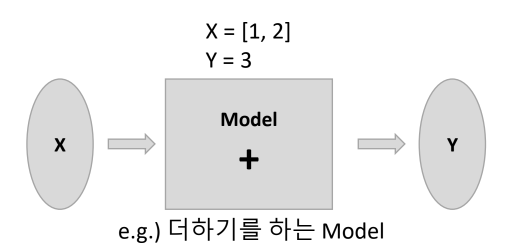


- 1. Python의 자료형 = list (리스트)
- 2. Numpy의 기본 자료형 = array (배열, ndarray)
- 3. Pytorch의 자료형 = tensor (텐서, ndarray와 유사한 자료형)

### Python, Numpy, Pytorch의 자료형과 변환

```
# list -> ndarray, tensor
py list = [1, 2, 3]
np from pylist = np.array(py list)
torch from pylist = torch.FloatTensor(py list)
torch from pylist = torch.tensor(py list).float()
# torch tensor 변환 후 자료형 변경
# tensor -> list, ndarray
torch tensor = torch.rand(4)
py from tensor = torch tensor.tolist()
np from tensor = torch tensor.numpy()
# ndarray -> list, tensor
numpy array = np.array([[1,2],[3,4]])
py from ndarray = numpy array.tolist()
torch from ndarray = torch.tensor(numpy array).float()
```

### X(input), Y(output), Model in ML(machine learning)



학습이 되지 않은 Model :

3 아냐? Feedback

Model([1,2])=5?

학습 후 Model : Model([1,2])=3!

잘했어.

Next Step: 그러면 [4,6]도 해볼래?

### Classification 이란?

- > 분류(classification) 문제 (on categorical data) <->
- ▶ 회귀(regression) 문제 (on numerical data)
- What is Categorical Data?
  - > 몇 가지 case로 분류가 되는 데이터
    - ▶ 생산 라인의 제품 불량 여부 (O와 X, 2가지로 분류)
    - ▶ 개 고양이 햄스터 사진 분류 (3가지로 분류)



### Regression 이란?

- > 분류(classification) 문제 (on categorical data) <->
- > 회귀(regression) 문제 (on numerical data)
- > What is Numerical Data?
  - ▶ 숫자로 표현되는 데이터
    - > 7시간 잔 다음 날, 달리기 기록이 몇 초가 나오는지. (second)
    - › 주행 환경에 따라 속도가 100km/h까지 도달하는 데에 걸리는 시간 (second)
    - › 자동차 주행 습관을 바꿨을 때, 연비(리터당 주행거리)가 얼마나 오르고 내리는지. (km/l)





- Multi-layer Perceptron / Fully Connected Layer (FC Layer) ◆ 이미지 분류 Classification
  - > CNN (Convolutional Neural Network)
    - ◆ 이미지 분류 (MLP와 성능비교)

> RNN (Recurrent Neural Network) ◆ 주가 예측

# Multilayer Perceptron (MLP) 실습

### Multilayer Perceptron (MLP)

#### For Colab!

런타임 유형 변경 - 'GPU' 선택 - 저장 - 런타임 다시 시작



이후에 각각 CPU로 실행했을 때와 GPU로 실행했을 때의 속도 차이를 비교해보세요

### 반도체 웨이퍼 데이터

```
mapping_type={ 'Center':0, 'Donut':1, 'Edge-Loc':2, 'Edge-Ring':3, 'Loc':4, 'Random':5, 'Scratch':6, 'Near-full':7}
```

#### ▶ 실습: MIR-WM811K 데이터셋

```
# 반도체 공정 중 나오는 불량 웨이퍼 분류

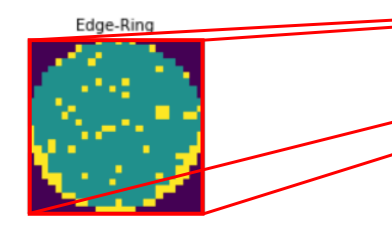
from google_drive_downloader import GoogleDriveDownloader as gdd

gdd.download_file_from_google_drive(
    file_id='1NIQZLRCgt3yz6c6Yeb8IH9sguUF6ehCF',
    dest_path='./preprocessed_LSWMD.pkl',

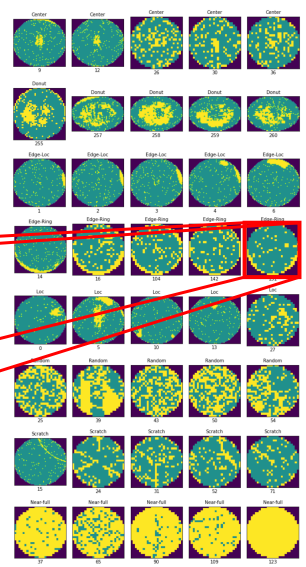
data = df.waferMap.to_numpy()
label=[df.failureNum[i] for i in range(df.shape[0])]
label=np.array(label)
```

#### 데이터 불러오기

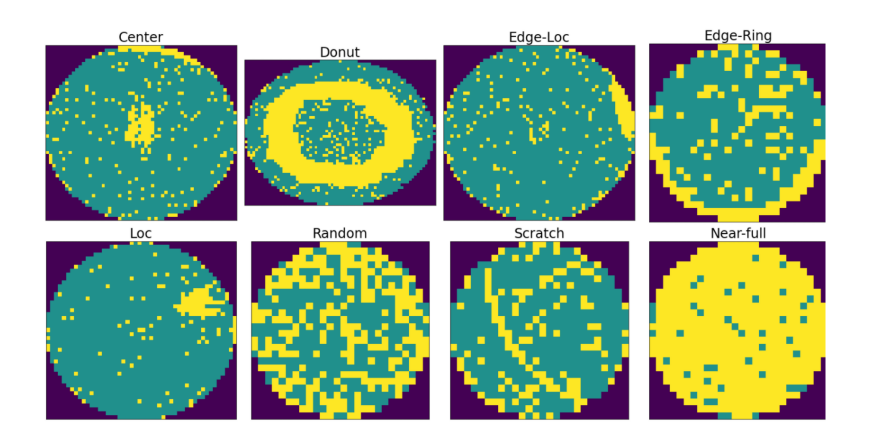
- ➤ 실습: MIR-WM811K 데이터셋
  - ◆ 반도체 공정 중 불량 웨이퍼 데이터
  - ◆ 다양한 사이즈 존재.
  - ◆ 64 X 64로 정규화 (4096개의 특징)



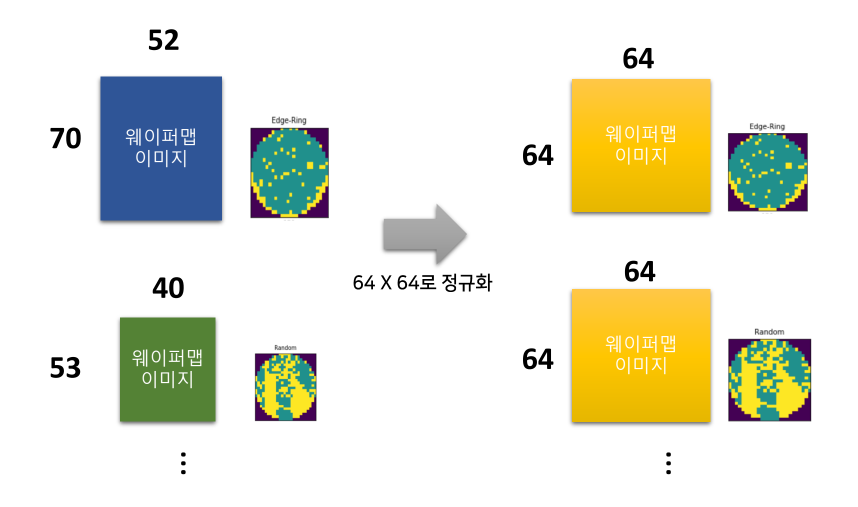
8가지 불량 case 존재



#### ▶8가지 불량 case



- ▶ 실습: MIR-WM811K 데이터셋
- ▶ 같은 크기로 정규화



### **Dataset and Dataloader**

```
class CustomDataset(torch.utils.data.Dataset):
 def init (self, x, y):
  self.x data = x
  self.y data = y
  self.transform = transforms.Compose([
        transforms.Resize((64,64)), # 이미지를 (64, 64) 크기로 변환
        transforms.ToTensor() # 이미지를 Tensor로 변환
 # 인덱스를 입력받아 해당 인덱스의 입출력 데이터를 리턴
 def getitem (self, idx):
  img = self.x data[idx]
  img = Image.fromarray(img) # transform을 거치기 위해 python Image로 변환.
  img = self.transform(img).float()
  img = img.view(-1, 64*64).squeeze()
  target = self.y data[idx]
  return img, target
```

- ◆ \_\_init\_\_ : 데이터셋 정보
- ◆ getitem : idx를 input으로 받아 idx에 해당하는 이미지를 리턴

#### **Dataset and Dataloader**

```
train_dataset = CustomDataset(data, label)
train_dataloader = torch.utils.data.DataLoader(train_dataset, batch_size=128, shuffle=True)
```

- ◆ DataLoader 주어진 Dataset을 batch 단위로 나누어줌.
  - Batch\_size: GPU의 메모리 크기에 따라 유동적으로 조정.
  - Shuffle: 주어진 dataset을 random하게 섞을지 결정.
  - Augmentation / Normalize : (선택 사항)

### **Mini-Batch Training**

#### ➤ Mini-batch 단위로 train해야 하는 이유

◆ Resource(메모리) 부족

예) 라면은 총 5개를 끓여야하는데 냄비에 2개씩 밖에 못 끓인다면?

Solution: 2개, 2개, 1개씩 끓임



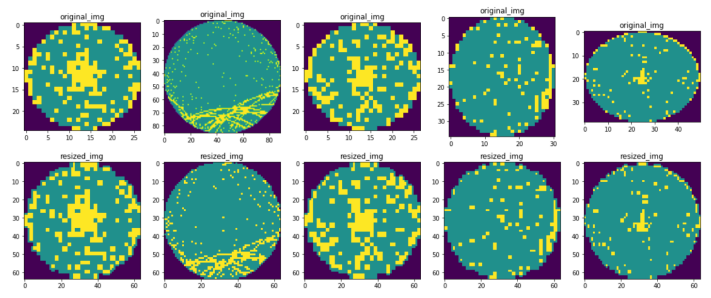
#### > Dataloader

- ◆ Dataset을 정해진 mini-batch 크기로 나누어주는 모듈.
  - 데이터의 순서 섞어주기
  - 데이터 가공
  - 나머지 처리

```
def display_augmented_images(aug_f):
  fig, subplots = plt.subplots(2, 5, figsize=(20, 8))
  for i, idx in enumerate([9, 340, 3, 16, 0]):# 임의로 고른 9, 340, 3, 16, 0 번째 이미지
    axi1 = subplots.flat[i] # '9'의 차례 때 i는 0 (enumerate)
    axi2 = subplots.flat[i+5]
    original img = Image.fromarray(train dataset.x data[idx])
    augmented img = aug f(original img)
    axi1.imshow(original img)
    axi2.imshow(augmented_img)
    axi1.set title('original img')
    axi2.set_title('resized_img')
```

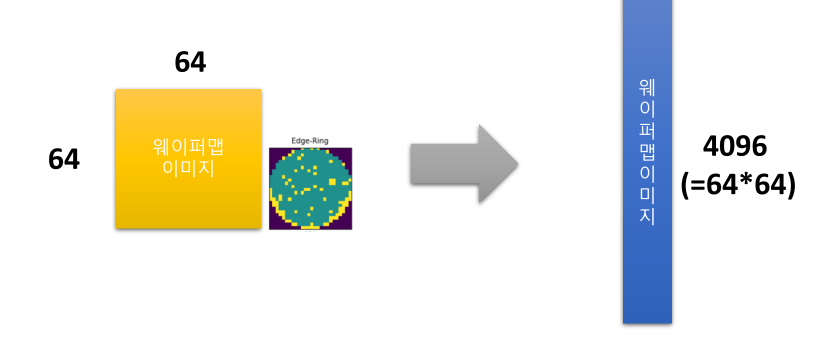
▷ display\_augmented\_images() : 이미지에 aug\_f를 적용하기 전과 후를 보 여주는 그래프를 그리는 함수

```
transform = transforms.Compose([
          # transforms.Pad(4),
          transforms.Resize((64,64)),
          # transforms.RandomHorizontalFlip(),
          ])
display_augmented_images(transform)
```

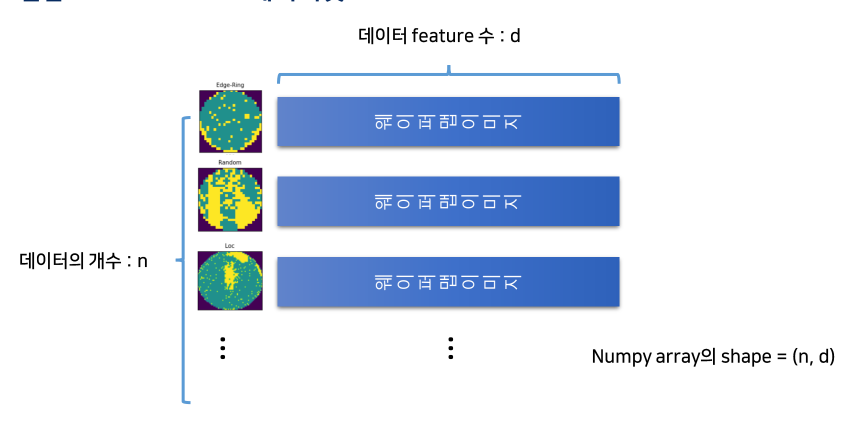


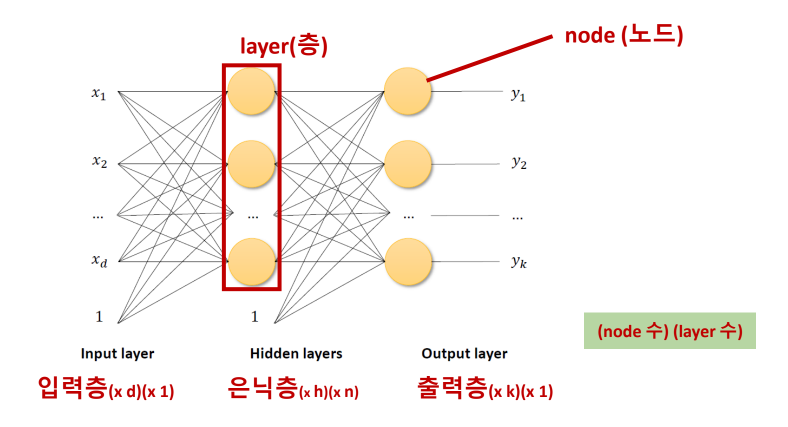
cf.: ctrl+? 단축키로 주석을 제거 혹은 #을 지워서 다른 전처리 방법도 확인해보세요

▶ 실습: MIR-WM811K 데이터셋

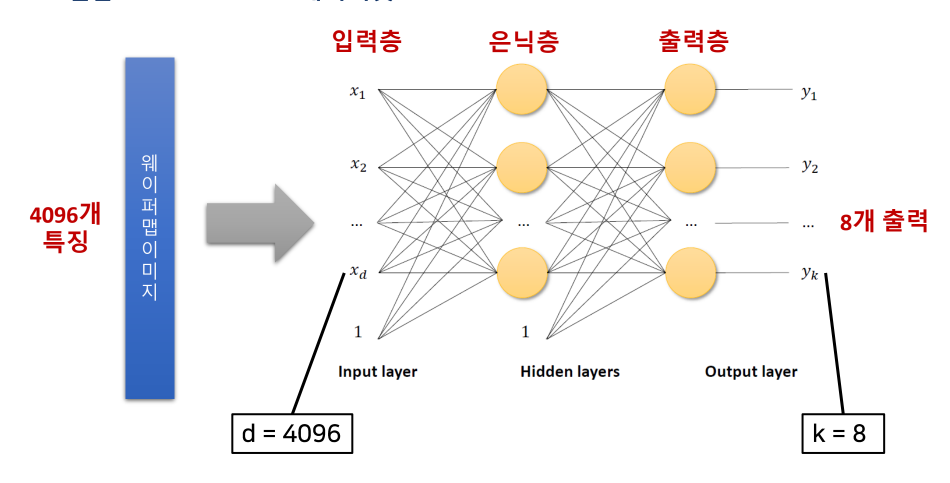


> 실습: MIR-WM811K 데이터셋





> 실습: MIR-WM811K 데이터셋



```
class MLPClassifier_complex(nn.Module):
    def __init__(self):
        super(MLPClassifier, self).__init__()
    # self.linear1 = nn.Linear(in_features=16, out_features=32,bias=True)
    # self.linear2 = nn.Linear(in_features=32, out_features=8,bias=True)
    # self.relu = nn.ReLU()

def forward(self, x):
    # x = self.relu(self.linear1(x))
    # x = self.linear2(x)
    return x
```

#### ▶모델 설명

- ◆ 입력이 16차원, 출력이 32차원인 linear layer를 거친 후,
- ◆ ReLU activation을 거치고,
- ◆ 입력이 32차원, 출력이 8차원인 linear layer를 거친 후
- 최종 출력을 반환하는 모델.

#### ▶ 아래 설명을 만족하는 MLPClassifier\_complex 모델을 완성하세요

#### [모듈]

- self.relu
  - 。 1차원에 적용
- self.linear1
  - 。 입력: 4096차원
  - 은닉: 512차원
- self.linear2
  - 。 입력: 512차원
  - 。 출력: 256차원
- self.linear3
  - 。 입력: 256차원
  - o 출력: 9차원

#### [동작]

- 입력을 받아 self.linear1 통과
- linear1에서 값을 받아 self.relu 통과
- self.linear2에 통과
- linear2에서 값을 받아 self.relu 통과
- self.linear3에 통과
- self.linear3 출력 반환

```
1 class MLPClassifier complex(nn.Module):
   def init (self):
     super(MLPClassifier_complex, self).__init__()
     # self.linear1 = nn.Linear(in_features=16, out_features=32,bias=True)
     # self.relu = nn.ReLU()
      def forward(self, x):
10
11
     \# x = self.relu(self.linear1(x))
12
     13
14
     15
     return x
```

```
class MLPClassifier_complex(nn.Module):
  def init (self):
    super(MLPClassifier_complex, self).__init__()
    self.linear1 = nn.Linear(in_features=4096, out_features=512,bias=True)
    self.linear2 = nn.Linear(in features=512, out features=256,bias=True)
    self.linear3 = nn.Linear(in_features=256, out_features=8,bias=True)
    self.relu = nn.ReLU()
  def forward(self, x):
    x = self.relu(self.linear1(x))
    x = self.relu(self.linear2(x))
    x = self.linear3(x)
    return x
```

▶ (코드 내 '정답' 셀을 더블 클릭하면 코드가 보입니다.)

```
device = 'cuda' if torch.cuda.is_available() else 'cpu'
print(f'Device to use: {device}')

# 5 Random shape data with random label
x = torch.rand(5, 4096).to(device)
y = torch.LongTensor([0, 3, 1, 4, 7]).to(device)

model = MLPClassifier_complex().to(device)

learning_rate = 0.01
criterion = nn.CrossEntropyLoss()
optimizer = torch.optim.SGD(model.parameters(), lr=learning_rate)
```

- ➤ Pytorch는 CPU, GPU 모두 이용해 학습이 가능 주의사항! data, model이 같은 device에 존재해야 함.
- ▶ 임의의 Data 생성
- > Model, 학습에 필요한 hyperparameter, loss, optimizer 모듈 선언

```
# Gradient 기록 초기화
optimizer.zero_grad()

# Model 출력
out = model(x)

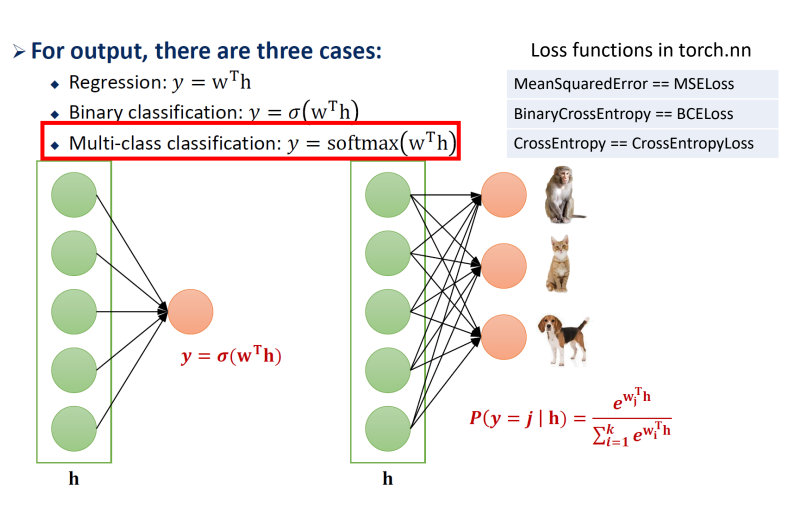
# Loss 계산
loss = criterion(out, y)
print(f'loss = {loss}')

# 모델 업데이트
optimizer.step()
```

- ▶ 자동으로 model을 update. (총 3개의 과정을 거치게 됨)
  - optimizer.zero\_grad()
  - loss = criterion(out, y)
  - optimizer.step()

#### **How to Choose Loss Functions**

모델이 수행하려는 Task에 따라 Loss를 계산하는 방법이 달라집니다.



loss가 보통 0에 가까울수록 모델이 주어진 데이터에 맞게 학습된 것

```
for step in range(100):

pred = model(x) # 값 예측

cost = criterion(pred.squeeze(), y) # Loss 계산

optimizer.zero_grad()

cost.backward() # Backpropagation을 통해 모델 update

optimizer.step()

if step % 10 == 0: # 10번째 학습마다 Loss가 어떻게 줄어드는 지 확인

print(f'[{step}th Epoch] Loss {cost.item():.3f}')
```

◆ pred – 현재까지 학습된 model이 주어진 x에 대해 예측한 값

◆ cost – 예측한 값이 실제 값과 얼마나 차이가 나는지 계산 후

backpropagation을 통해 모델에 반영

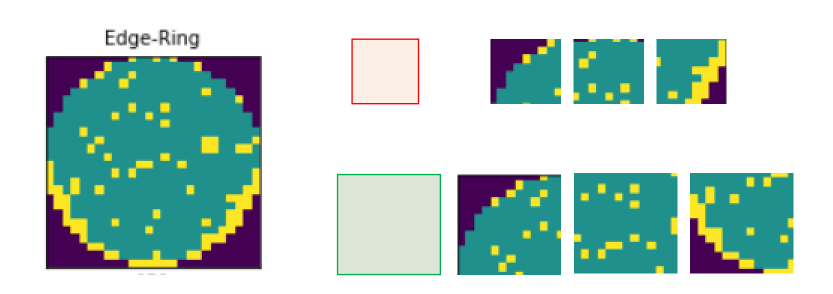
[Epoch: 18] cost = 0.2728 Train Accuracy : 89.08% Test Accuracy : 84.40% [Epoch: 19] cost = 0.2745Train Accuracy : 88.85% Test Accuracy : 83.97% [Epoch: 20] cost = 0.2638Train Accuracy : 88.99% 83.72% Test Accuracy: [Epoch: 21] cost = 0.2822Train Accuracy : 88.47% Test Accuracy : 84.76%

실행 결과 :

# CNN 실습

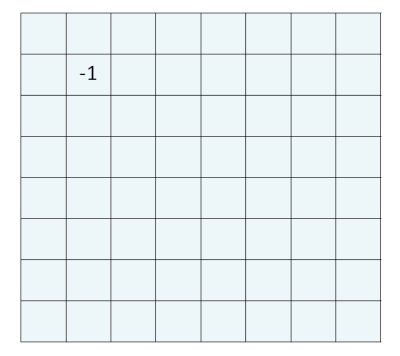
#### **Convolutional Neural Network**

- ▶ 다양한 Kernel로 각기 다른 Local Feature를 얻을 수 있음.
- ➤ Neural Network를 통해 좋은 Kernel를 학습.
- > Kernel이 곧 weight.



-1 -1 1  
-1 1 -1 
$$(I * K)_{xy} = \sum_{i=1}^{w} \sum_{j=1}^{w} K_{ij} \cdot I_{x+i-1,y+j-1}$$
  
1 -1 -1

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	1	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	1	0
0	0	1	0	1	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0



0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	1	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0

-1			
-2			

-1 -1 1  
-1 1 -1 
$$(I * K)_{xy} = \sum_{i=1}^{w} \sum_{j=1}^{w} K_{ij} \cdot I_{x+i-1,y+j-1}$$
  
1 -1 -1

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0
0	0	1	0	1	1	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	1	0
0	0	1	_	4	_		_
	0	1	0	1	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0

-1			
-2			
1			

- ➤ Input shape ≠ Output shape
- > Height, Width 측면
- > Channel 측면

### Convolution Layer의 동작 (Height, Width)

$$Output \ size = \frac{input \ size - filter \ size + (2*padding)}{Stride} + 1$$

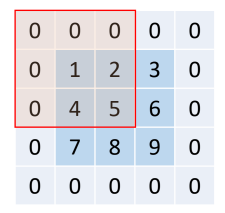
- ➤ Input size = x,
- Filter size =3, padding=1, stride=1,
- ➤ Output size = x.

### Convolution Layer의 동작 (Height, Width)

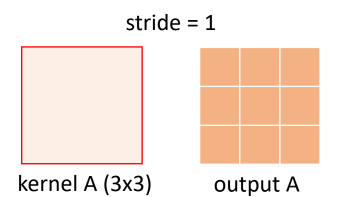
- ▶ Kernel size = 3 & Padding = 1 & Stride = 1로 설정했을 때,
- ➤ Always Input H, W = Output H, W

1	2	3
4	5	6
7	8	9
l	<b>.</b> . /	\ A /\

Input (HxW)



Input with zero-padding = 1



### Convolution Layer의 동작 (Height, Width)

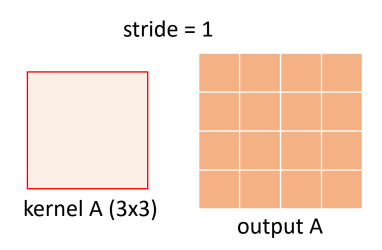
- ▶ Kernel size = 3 & Padding = 1 & Stride = 1로 설정했을 때,
- ➤ Always Input H, W = Output H, W

1	2	3	4
5	6	7	8
9	1	2	3
4	5	6	7

Input (HxW)

0	0	0	0	0	0
0	1	2	3	4	0
0	5	6	7	8	0
0	9	1	2	3	0
0	4	5	6	7	0
0	0	0	0	0	0

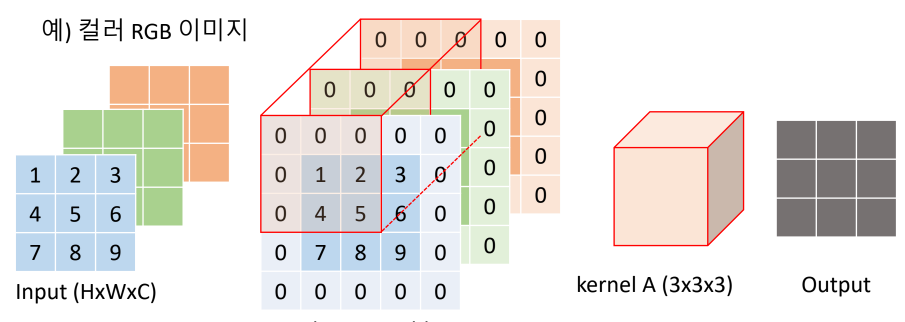
Input with zero-padding = 1



# Convolution Layer의 동작 (channel 수)

Input channel에서의 관점: input\_dim이 1보다 큰 경우 -> kernel의 두께가 두꺼워짐

Output\_dim = 1, kernel  $\uparrow$  = 1 (output dim)



Input with zero-padding = 1

C = in\_channels

RGB 3차원 컬러이미지를 흑백 이미지(feature map을 하나의 이미지로 간주)로 바꾼 것

# Convolution Layer의 동작 (channel 수)

Output channel에서의 관점:

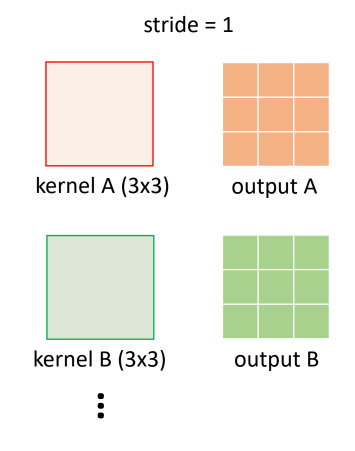
input\_dim은 = 1
Output\_dim 이 1보다 큰 경우
-> kernel의 개수가 많아짐

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Input (HxW)

0	0	0	0	0
0	1	2	3	0
0	4	5	6	0
0	7	8	9	0
0	0	0	0	0

Input with zero-padding = 1



kernel N (3x3)

output N

N = out\_channels

feature map도 하나의 이미지로 본다면 흑백이미지를 N차원 컬러이미지로 바꾼 것

# 연속적인 Convolution Layer

- $\triangleright$  Image size = 32x32x1
- > (Kernel size=3, padding=1, stride=1로 height와 width가 변하지 않을 때,)
- > Convolution Layer1 : Input dim=1, Output dim=16
- $\triangleright$  Conv1(Image) = 32x32x16
- > Convolution Layer2 : Input dim=16, Output dim =64
- > Conv2(Conv1(Image)) = 32x32x64

#### 중요!

Input의 dimension과 Output의 dimension을 맞춰주어야 합니다.

```
class CNN classifier(torch.nn.Module):
  def init (self):
    super(CNN classifier, self). init ()
    self.relu = torch.nn.ReLU()
    self.layer1 = torch.nn.Conv2d(1, 32, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
    self.layer2 = torch.nn.Conv2d(32, 16, kernel size=3, stride=2, padding=1)
    self.layer3 = torch.nn.Conv2d(16, 16, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
    self.fc1 = torch.nn.Linear(32*32*16, 512, bias=True)
    self.fc2 = torch.nn.Linear(512, 8, bias=True)
  def forward(self, x):
    out = self.relu(self.layer1(x))
    out = self.relu(self.layer2(out))
    out = self.relu(self.layer3(out))
    out = out.view(out.size(0), -1) # FC의 input으로 넣기 위해 Flatten하는 과정.
    out = self.relu(self.fc1(out))
    out = self.fc2(out)
    return out
```

```
def init (self):
    super(CNN classifier, self). init ()
                                                                 conv
                                                         64 x 64
                                                                        64 x 64
    self.relu = torch.nn.ReLU()
                                                                  (1dim)
                                                                        (32dim)
    # ?는 동시에 학습되는 이미지의 개수를 의미합니다. (= batch size)
    # L1 ImgIn shape=(?, 64, 64, 1)
    # Conv -> (?, 64, 64, 32)
    self.layer1 = torch.nn.Conv2d(1, 32, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
                                                                 conv
                                                        64 x 64
                                                                        32 x 32
    # # L2 ImgIn shape=(?, 64, 64, 32)
                                                                 (32dim)
                                                                        (16dim)
    ## Conv ->(?, 32, 32, 16)
    self.layer2 = torch.nn.Conv2d(32, 16, kernel_size=3, stride=2, padding=1)
```

- ReLU는 인자를 받지 않습니다.
- Conv2d는 총 5개의 인자를 받습니다.
   in\_channels, out\_channels, kernel\_size, stride, padding

self.layer3 = torch.nn.Conv2d(16, 16, kernel\_size=3, stride=1, padding=1)

self.fc1 = torch.nn.Linear(32\*32\*16, 512, bias=True)

L3 Imgln shape=(?, 32, 32, 16) Conv ->(?, 32, 32, 16) L4 FC 32x32x16 inputs -> 512 outputs 32 x 32 (16dim) conv 32 x 32 (16dim)

- Convolution layer를 거친 뒤 항상 마지막에는 linear layer를 거쳐야합니다.
- Linear layer는 Neural Network에서 fully connected layer(fc layer)라고도 부릅니다.
- 마지막 Conv Layer의 output feature map의 크기와 (32\*32\*16)와 같도록
   FC layer의 input dimension을 설정.

```
# L4 FC 32x32x16 inputs -> 1024 outputs
    self.fc1 = torch.nn.Linear(32*32*16, 512, bias=True)
# L5 FC 1024 inputs -> 8 outputs
    self.fc2 = torch.nn.Linear(512, 8, bias=True)
```

- **L4** FC 32x32x16 inputs -> 512 outputs
- **L5** FC 512 inputs -> 8 outputs
- Neural Network의 task가 classification이라면, 마지막 FC Layer의 out\_channel은 해당 classification의 class 수와 일치하게 만듭니다.
- (Task가 regression이라면 out\_channel은 보통 1로 설정)
- WaferMap 불량 case가 8가지이기 때문에, 마지막 FC layer의 out\_channel을 8로 설정.

#### **Convolutional Neural Network**

```
[Epoch: 16] loss = 0.3641
Train Accuracy :
                   87.28%
Test Accuracy: 85.33%
[Epoch: 17] loss = 0.3464
Train Accuracy :
                   87.04%
Test Accuracy: 84.64%
[Epoch: 18] loss = 0.3254
Train Accuracy :
                   87.23%
Test Accuracy: 85.60%
[Epoch: 19] loss = 0.3103
Train Accuracy: 88,95%
Test Accuracy: 86.30%
[Epoch: 20] loss = 0.3056
Train Accuracy :
               87.36%
Test Accuracy:
                   84.01%
```

```
[Epoch:
         181 \text{ cost} = 0.2728
Train Accuracy :
                        89.08%
                        84.40%
Test Accuracy :
[Epoch: 19] cost = 0.2745
Train Accuracy :
                       88.85%
Test Accuracy :
                       83.97%
[Epoch:
         201 \cos t = 0.2638
Train Accuracy :
                        88.99%
Test Accuracy :
                       83.72%
[Epoch: 21] cost = 0.2822
Train Accuracy :
                       88.47%
Test Accuracy :
                       84.76%
```

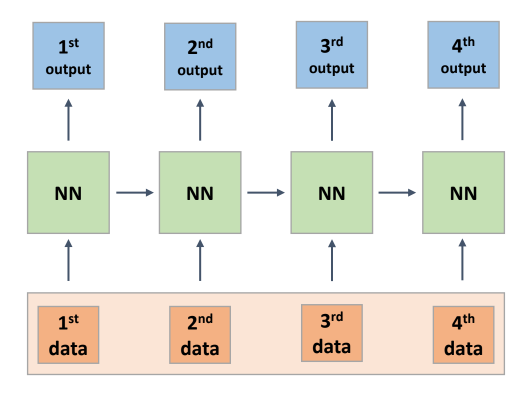
CNN MLP

#### CNN 모델과 MLP 모델의 불량 웨이퍼 분류 성능 비교

• 높은 해상도의 이미지, 컬러이미지에서 성능, 시간 측면 큰 차이

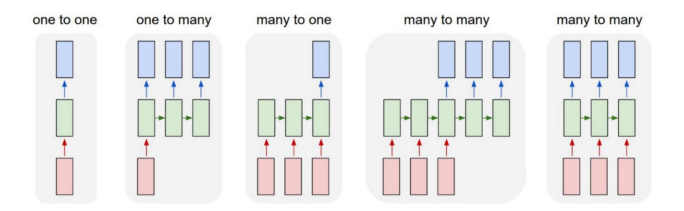
# RNN 실습

# RNN의 구조



Sequential data 1번째 – 2번째 – 3번째 – 4번째 데이터가 서로 관련이 있는 연속적인 데이터

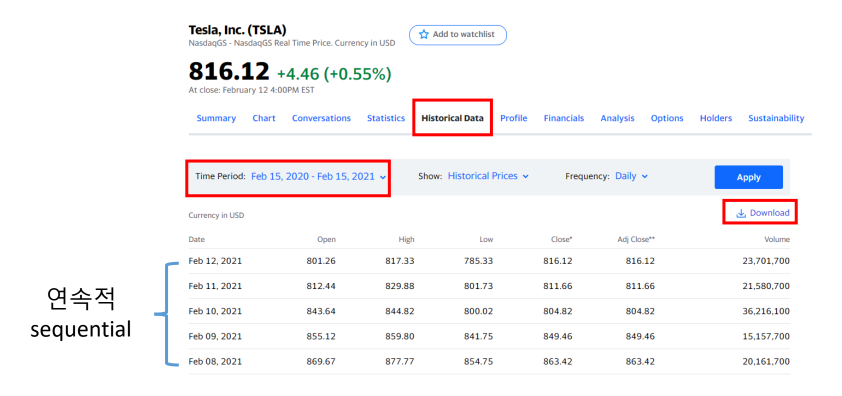
### RNN의 구조 활용방식



- ◆ one to one : 일반 NN
- ◆ one to many: image captioning (이미지 자막 넣기)
- ◆ Many to one : 여러 단어(문장)이 들어오면 하나의 출력 (감정분석)
- ◆ Many to many(1): 번역기 (한 문장이 전부 들어온 뒤에야 번역)
- ◆ Many to many(2) : 비디오 매 frame별 물체 인식

### RNN을 활용한 주가 예측

- ▶ RNN을 활용해 테슬라(TSLA)의 주가를 예측해보겠습니다. (Just for fun)
  - ◆ 주식의 가격 데이터는 시간적으로 연속적인 데이터.



# Dataset 구성

### input\_dim (number of features)

								_
4	A	В	С	D	E	F	G	
1	Date	Open	High	Low	Close	Adj Close	Volume	
2	2020-02-18	2125.02	2166.07	2124.11	2155.67	2155.67	2945600	
3	2020-02-19	2167.8	2185.1	2161.12	2170.22	2170.22	2561200	
4	2020-02-20	2173.07	2176.79	2127.45	2153.1	2153.1	3131300	
5	2020-02-21	2142.15	2144.55	2088	2095.97	2095.97	4646300	
ŝ	2020-02-24	2003.18	2039.3	1987.97	2009.29	2009.29	6547000	Seguence length
7	2020-02-25	2026.42	2034.6	1958.42	1972.74	1972.74	6219100	Sequence_length 며칠 간의 연속적인 데이터를 볼 기
3	2020-02-26	1970.28	2014.67	1960.45	1979.59	1979.59	5224600	
9	2020-02-27	1934.38	1975	1882.76	1884.3	1884.3	8144000	
0	2020-02-28	1814.63	1889.76	1811.13	1883.75	1883.75	9493800	
1	2020-03-02	1906.49	1954.51	1870	1953.95	1953.95	6761700	
2	2020-03-03	1975.37	1996.33	1888.09	1908.99	1908.99	7534500	
3	2020-03-04	1946.57	1978	1922	1975.83	1975.83	4772900	맞히려는 값
4	2020-03-05	1933	1960.72	1910	1924.03	1924.03	4748200	
5	2020-03-06	1875	1910.87	1869.5	1901.09	1901.09	5273600	

# Dataset 구성

#### input\_dim (number of features)

	А	В	С	D	Е	F	G
1	Date	Open	High	Low	Close	Adj Close	Volume
2	2020-02-18	2125.02	2166.07	2124.11	2155.67	2155.67	2945600
3	2020-02-19	2167.8	2185.1	2161.12	2170.22	2170.22	2561200
4	2020-02-20	2173.07	2176.79	2127.45	2153.1	2153.1	3131300
5	2020-02-21	2142.15	2144.55	2088	2095.97	2095.97	4646300
6	2020-02-24	2003.18	2039.3	1987.97	2009.29	2009.29	6547000
7	2020-02-25	2026.42	2034.6	1958.42	1972.74	1972.74	6219100
8	2020-02-26	1970.28	2014.67	1960.45	1979.59	1979.59	5224600
9	2020-02-27	1934.38	1975	1882.76	1884.3	1884.3	8144000
10	2020-02-28	1814.63	1889.76	1811.13	1883.75	1883.75	9493800
11	2020-03-02	1906.49	1954.51	1870	1953.95	1953.95	6761700
12	2020-03-03	1975.37	1996.33	1888.09	1908.99	1908.99	7534500
13	2020-03-04	1946.57	1978	1922	1975.83	1975.83	4772900
14	2020-03-05	1933	1960.72	1910	1924.03	1924.03	4748200
15	2020-03-06	1875	1910.87	1869.5	1901.09	1901.09	5273600

Sequence\_length T

# Task: 주가 예측

#### X

2166.07	2124.11	2155.67	2155.67	2945600
2185.1	2161.12	2170.22	2170.22	2561200
2176.79	2127.45	2153.1	2153.1	3131300
2144.55	2088	2095.97	2095.97	4646300
2039.3	1987.97	2009.29	2009.29	6547000
2034.6	1958.42	1972.74	1972.74	6219100
2014.67	1960.45	1979.59	1979.59	5224600
1975	1882.76	1884.3	1884.3	8144000
1889.76	1811.13	1883.75	1883.75	9493800
1954.51	1870	1953.95	1953.95	6761700
	2185.1 2176.79 2144.55 2039.3 2034.6 2014.67 1975 1889.76	2185.1 2161.12 2176.79 2127.45 2144.55 2088 2039.3 1987.97 2034.6 1958.42 2014.67 1960.45 1975 1882.76 1889.76 1811.13	2185.1     2161.12     2170.22       2176.79     2127.45     2153.1       2144.55     2088     2095.97       2039.3     1987.97     2009.29       2034.6     1958.42     1972.74       2014.67     1960.45     1979.59       1975     1882.76     1884.3       1889.76     1811.13     1883.75	2185.1     2161.12     2170.22     2170.22       2176.79     2127.45     2153.1     2153.1       2144.55     2088     2095.97     2095.97       2039.3     1987.97     2009.29     2009.29       2034.6     1958.42     1972.74     1972.74       2014.67     1960.45     1979.59     1979.59       1975     1882.76     1884.3     1884.3       1889.76     1811.13     1883.75     1883.75

이 주어졌을 때, **Y** 1908.99 을 맞혀라.

2170.22 2561200 2167.8 2185.1 2161.12 2170.22 2153.1 3131300 2173.07 2176.79 2127.45 2153.1 2142.15 2144.55 2088 2095.97 2095.97 4646300 1987.97 2009.29 2009.29 6547000 2003.18 2039.3 2026.42 2034.6 1958.42 1972.74 1972.74 6219100 1970.28 1960.45 1979.59 1979.59 5224600 2014.67 1934.38 1975 1882.76 1884.3 1884.3 8144000 1814.63 1889.76 1811.13 1883.75 1883.75 9493800 1906.49 1954.51 1870 1953.95 1953.95 6761700 1975.37 1996.33 1908.99 1908.99 7534500 1888.09

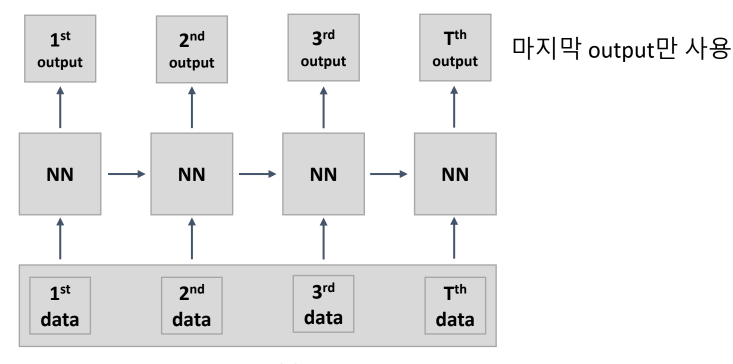
이 주어졌을 때,

1975.83 을 맞혀라.

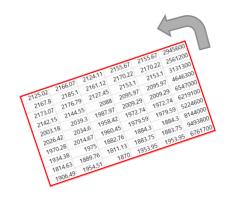
# RNN의 구조



#### **FC Layer**



#### **Sequential data**



<b>X</b> number of features)
---------------------------------

1953.95 6761700		1953.95	1870	1954.51	1906.49
9493800	1883.75	1883.75	1811.13	1889.76	1814.63
8144000	1884.3	1884.3	1882.76	1975	1934.38
5224600	1979.59	1979.59	1960.45	2014.67	1970.28
6219100	1972.74	1972.74	1958.42	2034.6	2026.42
6547000	2009.29	2009.29	1987.97	2039.3	2003.18
4646300	2095.97	2095.97	2088	2144.55	2142.15
3131300	2153.1	2153.1	2127.45	2176.79	2173.07
2561200	2170.22	2170.22	2161.12	2185.1	2167.8
2945600	2155.67	79797	2124.11	2166.07	2125.02

# 스케일링 (Scaling)

### ▶ 스케일링을 해야하는 이유?

● 변수의 스케일이 너무 작거나 큰 경우, 해당 변수를 학습할 때 모델이 크거나 작은 가중치를 가지게 될 수 있습니다.

Open	Close	Volume
1700	1800	2,600,000
1850	1740	1,800,000
1750	1780	2,500,000

• 주가에서의 1 차이와 거래량에서의 1 차이를 동일하게 봐서는 안된다. → scaling 필요

# 스케일링 (Scaling)

### > Min-Max Scaling

변수의 값의 범위가 0~1 사이로 변경됩니다.

$$X_i \rightarrow \frac{X_i - \min(X)}{\max(X) - \min(X)}$$

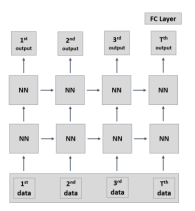
주가 (min, max) = (1600, 1820)1750 1680 1820 1800 1600 0.68 0.36 1 0.91 0 거래량 (min, max) = (2400000, 3000000)2700000 2400000 2900000 3000000 2500000 0.5 0.83 0.17 1 0

### RNN 코드

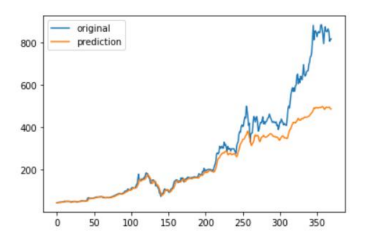
```
class RNNNet(torch.nn.Module):
    def __init__(self, input_dim, hidden_dim, output_dim=1, layers=2):
        super(RNNNet, self).__init__()
        self.rnn = torch.nn.RNN(input_dim, hidden_dim, num_layers=layers, batch_first=True)
        self.fc = torch.nn.Linear(hidden_dim, output_dim, bias=True)

def forward(self, x):
        x, _status = self.rnn(x)
        x = self.fc(x[:, -1])
        return x
```

- ▶ Batch\_first는 RNN이 받을 데이터의 모양을 결정.
- > Layers = 2 : RNN 을 stack하여 쌓음.
- ▶ RNN의 마지막 출력을 FC layer에 넣음



## RNN 학습 결과

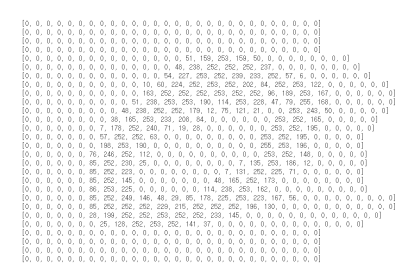


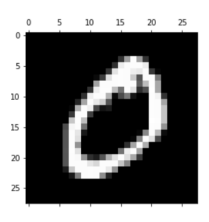
### > 학습 후 실행 결과

- ◆ 단기적으로 급격하게 데이터가 바뀌는 경우 RNN이 오히려 불리한 측면이 있을 수도 있음.
- ◆ 과거 가격과 거래량만으로 미래 주가를 예측하는 것의 문제점.

### 평가: CNN으로 MNIST 분류하기

▶조건에 맞는 CNN 모델을 만들고, MNIST의 test data에 대해 95% 이상의 정확도를 가지도록 학습시켜보세요





### 평가: CNN으로 MNIST 분류하기

- ▶ 조건에 맞는 CNN 모델을 만들고, MNIST의 test data에 대해 95% 이상의 정확도를 가지도록 학습시켜보세요
- ▶9번 13번 17번째 줄에 있는 torch.nn.Conv2d 내부의 in\_channel과 out\_channel에 적절한 숫자를 채워주시고 학습을 진행해주세요.

#### 조건

- self.layer1 : Conv2d input\_dim=1 / output\_dim=32
- self.layer2 : Conv2d input\_dim=32 / output\_dim=64
- self.layer3 : Conv2d input\_dim=64 / output\_dim=32

Test Accuracy: 98.52%

# Q&A

