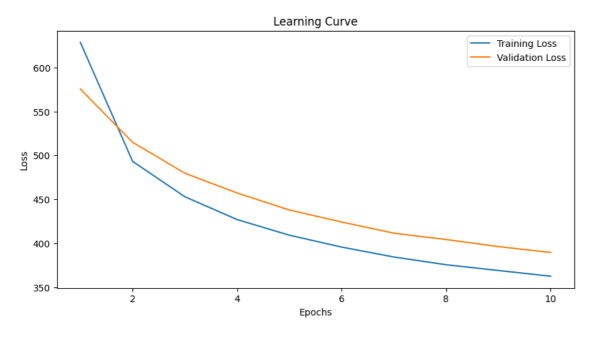
```
drive.mount('/content/drive')
     Mounted at /content/drive
import torch
from torchvision import transforms
from torch.utils.data import DataLoader, Dataset
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.metrics import accuracy_score
from PIL import Image
import os
import numpy as np
import pandas as pd
from torch.autograd import Variable
import matplotlib.pyplot as plt
is_cuda = torch.cuda.is_available()
device = torch.device('cuda' if torch.cuda.is_available() else 'cpu')
# colab 환경에서 학습 시킴
print('Current cuda device is', device)
     Current cuda device is cuda
data_dir = '/content/drive/MyDrive/Deaplearning/d2l_notebooks/d2l-en/pytorch/D2L_assignment/tr'
file_list = os.listdir(data_dir) # 이미지 파일 리스트를 가져옵니다.
# 데이터 전처리 및 DataLoader 설정
transform = transforms.Compose([
    transforms.Resize((200, 200)), # imgae 크기 조정
    transforms.ToTensor(),
                             # image를 tensor로 변환
    # image 정규화 (평균 0.5, 표준 편차 0.5)
    transforms.Normalize(mean=[0.5, 0.5, 0.5], std=[0.5, 0.5, 0.5])
class InitDataset(Dataset):
    def __init__(self, file_list, transform=None):
       self.file_list = file_list # 이미지 파일 리스트 생성자
       self.transform = transform # transform 된 이미지 파일 리스트 생성자
    def __len__(self):
                       # 이미지 리스트 총 합계 초기화
       return len(self.file_list)
    def __getitem__(self, idx): # 이미지 파일 이름에서 나이만 split해서 추출
       img_path = os.path.join(data_dir, self.file_list[idx])
       image = Image.open(img_path)
       # 파일명에서 나이 정보만 split 추출
       age = int(self.file_list[idx].split("_")[0])
       if self transform:
           image = self.transform(image)
       return image, age
# 데이터 분할
train_files, val_files = train_test_split(file_list, test_size=0.2, random_state=42)
# Dataloader 설정
train_dataset = InitDataset(train_files, transform=transform)
val_dataset = InitDataset(val_files, transform=transform)
batch_size = 10  # batch size
train_loader = DataLoader(train_dataset, batch_size=batch_size, shuffle=True)
val_loader = DataLoader(val_dataset, batch_size=batch_size)
import torch.nn as nn
class Image_to_AgePredictionModel(nn.Module):
    def __init__(self):
       super(Image_to_AgePredictionModel, self).__init__()
       # 입력 이미지 크기에 맞는 Fully Connected 레이어
       self.fc = nn.Linear(200 * 200 * 3, 1)
    def forward(self, x):
       x = x.view(x.size(0), -1) # Flatten 작업
       x = self.fc(x)
       return x
model = Image_to_AgePredictionModel()
model.to(device)
     Image_to_AgePredictionModel(
       (fc): Linear(in_features=120000, out_features=1, bias=True)
```

from google.colab import drive

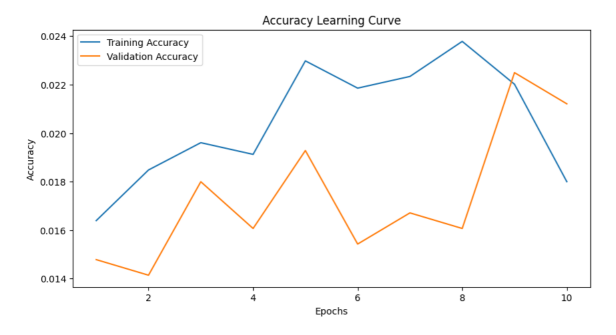
```
에폭(epoch) 수 - 데이터셋을 반복하는 횟수
배치 크기(batch size) - 매개변수가 갱신되기 전 신경망을 통해 전파된 데이터 샘플의 수
학습률(learning rate) - 각 배치/에폭에서 모델의 매개변수를 조절하는 비율.
값이 작을수록 학습 속도가 느려지고, 값이 크면 학습 중 예측할 수 없는 동작이 발생할 수 있습니다.
criterion = nn.MSELoss()
optimizer = torch.optim.SGD(model.parameters(), Ir=0.000001)
# Hyperparameter 설정
num epochs = 10
# Learning Curve를 그리기 위한 리스트 초기화
train_loss_mat = []
val_losses_mat = []
train accuracy values = []
val_accuracy_values = []
for epoch in range(num_epochs):
   model train()
   running_loss = 0.0
   train_correct = 0
   train_total = 0
   for images, labels in train_loader:
       images , labels= images.to(device), labels.to(device) # cuda로 모델 학습
       # 초기설정은 매번 gradient를 더해주는 것으로 설정되어있습니다.
       # 그렇기 때문에 학습 loop를 돌때 이상적으로 학습이 이루어지기 위해선
       # 한번의 학습이 완료되어지면(즉, Iteration이 한번 끝나면)
       # gradients를 항상 0으로 만들어 주어야 합니다.
       optimizer.zero_grad()
       outputs = model(images)
       loss = criterion(outputs.view(-1), labels.float()) # view 메소드 수정
       # 오차 역전파 과정은 컴퓨터가 예측값의 정확도를 높이기 위해
       # 출력값과 실제 예측하고자 하는 값을 비교하여 가중치를 변경하는 작업
       loss.backward()
       optimizer.step()
       running_loss += loss.item()
       predicted_ages = outputs.round().squeeze()
       train_correct += (predicted_ages == labels).sum().item()
       train total += labels.size(0)
   # train set accuracy
   train_accuracy = train_correct / train_total
   train_accuracy_values.append(train_accuracy)
   # 훈련 손실 출력
   print(f"Epoch {epoch+1}/{num_epochs}, Training Loss: {running_loss/len(train_loader)}")
   # 훈련 손실 기록
   train_loss = running_loss / len(train_loader)
   train_loss_mat.append(train_loss)
   # 검증 데이터셋에 대한 손실 계신
   model.eval()
   val_loss = 0.0
   val\_correct = 0
   val\_total = 0
   with torch.no grad():
       for images, labels in val_loader:
           images , labels= images.to(device), labels.to(device)
           outputs = model(images)
           loss = criterion(outputs.view(-1), labels.float())# view 메소드 수정
           val_loss += loss.item()
           predicted_ages = outputs.round().squeeze()
           val_correct += (predicted_ages == labels).sum().item()
           val_total += labels.size(0)
    # 검증 손실 기록
   val_loss = val_loss / len(val_loader)
   val_losses_mat.append(val_loss)
   # validation set accuracy
   val_accuracy = val_correct / val_total
   val_accuracy_values.append(val_accuracy)
   # 에폭별로 손실 출력
   print(f"Epoch {epoch+1}/{num_epochs}, Validation Loss: {val_loss/len(val_loader)}")
     Epoch 1/10, Training Loss: 628.6374850204247
     Epoch 1/10, Validation Loss: 3.6893637717984995
     Epoch 2/10, Training Loss: 493.22199777691935
     Epoch 2/10, Validation Loss: 3.3006954738609418
     Epoch 3/10, Training Loss: 452.932647754063
     Epoch 3/10, Validation Loss: 3.075174010011571
     Epoch 4/10, Training Loss: 426.9485672144025
     Epoch 4/10, Validation Loss: 2.930764775774653
     Epoch 5/10, Training Loss: 409.15177447225653
```

```
Epoch 5/10, Validation Loss: 2.8068120954539886 Epoch 6/10, Training Loss: 395.64844700306605 Epoch 6/10, Validation Loss: 2.7192350703583665 Epoch 7/10, Training Loss: 384.3349891772814 Epoch 7/10, Validation Loss: 2.637452133700379 Epoch 8/10, Training Loss: 375.53485907099986 Epoch 8/10, Validation Loss: 2.5913350825087167 Epoch 9/10, Training Loss: 368.9655329794601 Epoch 9/10, Validation Loss: 2.5396810183001537 Epoch 10/10, Training Loss: 362.47009398887474 Epoch 10/10, Validation Loss: 2.496768622865495
```

```
# Learning Curve 그리기
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.plot(range(1, num_epochs + 1), train_loss_mat, label='Training Loss')
plt.plot(range(1, num_epochs + 1), val_losses_mat, label='Validation Loss')
plt.xlabel('Epochs')
plt.ylabel('Loss')
plt.legend()
plt.title('Learning Curve')
plt.show()
```



```
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.plot(range(1, num_epochs + 1), train_accuracy_values, label='Training Accuracy')
plt.plot(range(1, num_epochs + 1), val_accuracy_values, label='Validation Accuracy')
plt.xlabel('Epochs')
plt.ylabel('Accuracy')
plt.legend()
plt.title('Accuracy Learning Curve')
plt.show()
```



```
# 훈련 데이터셋에서 랜덤하게 이미지 선택
sample_image, _ = train_dataset[np.random.randint(len(train_dataset))]
```

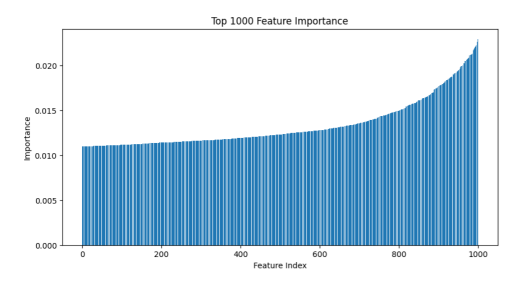
모델의 forward pass 수행 model.eval()

```
with torch.no_grad():
    sample_image = sample_image.unsqueeze(0).to(device)
    outputs = model(sample_image)

# Feature Importance weight 적용하여 계산 및 CUDA 이동
ft_importance_map = torch.abs(model.fc.weight.squeeze(0)).detach().cpu().numpy()
ft_importance_map = torch.from_numpy(ft_importance_map).to(device)

# 상위 1000개 feature의 중요도 순으로 정렬
top_1000_features = np.argsort(ft_importance_map.cpu().numpy())[-1000:]

# 상위 1000개 feature 시각화
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.bar(range(len(top_1000_features)), ft_importance_map[top_1000_features].cpu())
plt.xlabel('Feature Index')
plt.ylabel('Importance')
plt.title('Top 1000 Feature Importance')
plt.show()
```

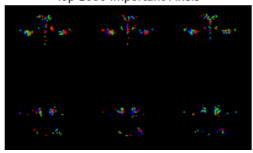


```
thousand\_pix\_of\_top = np.argsort(ft\_importance\_map.cpu().numpy())[-1000:]
# 200*200 빈 이미지 생성
empty_image = np.zeros((200, 200, 3), dtype=np.uint8)
# 채널에 대해 색 매핑
channel_colors = {
   0: (255, 0, 0), # Red (R channel)
    1: (0, 255, 0), # Green (G channel)
    2: (0, 0, 255), # Blue (B channel)
#상위 1000픽셀을 반복하고 빈 이미지에 색상을 지정
for pixel_index in thousand_pix_of_top:
    # 픽셀 인덱스를 좌표와 채널로 변환
    channel = pixel_index % 3 \# 0 \rightarrow R, 1 \rightarrow G, 2 \rightarrow B
   pixel_index //= 3
   row, col = divmod(pixel_index, 200)
   # 채널의 색상 대입
   color = channel_colors[channel]
   # 빈 이미지의 픽셀에 색상을 지정합니다.
   empty_image[row, col] = color
# display
plt.imshow(empty_image)
plt.title('Top 1000 Important Pixels')
plt.axis('off')
plt.show()
```

위의 ft_importance_map애소 1000개 나열을 위한 생성



Top 1000 Important Pixels



from torchsummary import summary summary(model, input_size=(3,200,200), device='cuda')

Layer (type)	Output Shape	Param #
Linear-1	[-1, 1]	120,001

Total params: 120,001 Trainable params: 120,001 Non-trainable params: 0

Input size (MB): 0.46

Forward/backward pass size (MB): 0.00 Params size (MB): 0.46 Estimated Total Size (MB): 0.92