

#### 강아지 안구 질병 예측 딥러닝 모델링



TEAM : 숨참고 DeepDive

Member: 조진우, 이수현, 송영달, 이 호, 김유진 2024년 01월 29일 ~ 2024년 02월 08일

# 프로젝트 개요 • Contents 01 주 제

Contents 02

목표

반려견의 안구 질환을 사전에 진단할 수 있는 웹 기반 서비스 구현

딥러닝을 통한 반려견 안구질환 진단

및 예측

Contents 03

기대 효과

복잡한 절차와 비용없이 간편하게 진단함으로써 반려건 건강관리에 대한 편의성 도모

# 

#### 진행과정

Process 01 문제정의 가정에서 반려견의 안구 질병을 사전에 확인

Process 02 데이터 수집분석 AlHub 데이터셋: (강아지 안구 질병 이미지 & Label.json 파일로 구성)

Process 03 모델링 /학습 사전 학습 된 모델 Fine tunning

Process 04 모델선정/예측 모델 성능 및 최적 파라미터 확인, 모델선정 및 예측

Process 05 웹서비스 구현 Streamlit, flask 연동 웹 서비스 구현

Process 06 후속조치 프로젝트 한계 및 개선 사항

•

# 문제정의

질병명	설명	
결막염	결막(흰 부위에 제일 앞부분에 위치한 부위)에 염증이 발생 하는 것	
백내장	수정체가 뿌옇게 변하거나 불투명해지는 병	
색소침착성각막염	각막(검은 부위)에 색소가 침착되는 질환(각막 주위 흰 부위에 까만색으로 색소가 침착되는 병)	
유루증	눈물이 코로 배출되지 못하고 눈으로 끊임없이 넘쳐나는 상태(눈물이 계속 흘러 눈 주위 털 색이 적갈색으로 변색)	
궤양성각막질환	각막에 궤양이 생기는 질환	
안검종양	눈꺼풀에 발생하는 종양	
비궤양성각막질환	각막에 염증 발생, 단 궤양성각막질환처럼 궤양이나 상처가 생기지 않음	
핵경화	핵경화 수정체 중심부(핵)가 단단해지고 흐릿해지는 증상. 자연스러운 노화 과정	
안검내반증	눈꺼풀이 안쪽으로 말려들어가 각막에 손상(속눈썹으로 찔림 등)을 주는 질환	
안검염	눈안구 주위에 발생하는 염증	

















#### 데이터 수집 및 분석

AlHub 반려동물 안구 질환 데이터 사용 Al 
Hub 

Hub





안구 질병 진단을 위한 안구 이미지와 레이블 데이터 수집, 각 질병 별 200개씩 데이터로 학습 데이터 생성

최종 사용 데이터(7종류):

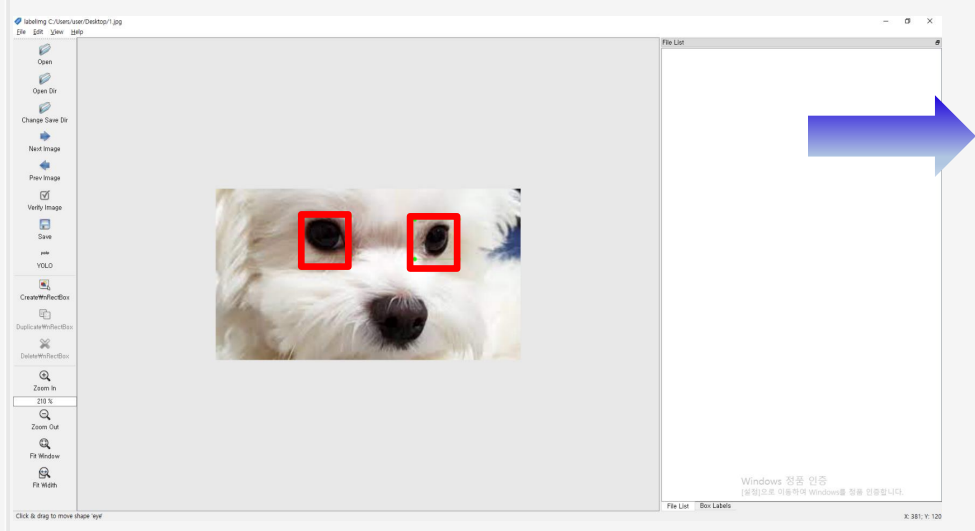
ţţţ

결막염	궤양성각막질환	백내장	
색소침착성각막 염	안검종양	유루증	
		_	
	정상		

- ※ 수집 된 데이터 중 단순한 이미지 분석으로 판별 할 수 없는 질병 또는
- 증상이 유사한 질병은 제외

```
"images": {
               "file_name": "D0_2f8ffe39-60a5-11ec-8402-0a7404972c70.jpg",
               "date time": "2017-10-13 00:00:00",
               "device": "검안경",
               "gender": 0.0,
               "age": 10.0,
               "breed": "말티즈",
               "medical_type": 1,
               "width_height": [
                       "2741",
                       "2057"
               "eye_position": "오른쪽눈",
               "image_resolution": [
                       96.0,
                       96.0
},
       "label_filename": "crop_D0_2f8ffe39-60a5-11ec-8402-0a7404972c70.jpg",
       "label_category_id": 1,
        "label_path": "라벨링데이터/안구/개/안구/일반/백내장/초기/crop_D0_2f8ffe39-60a5-11ec-8402-0a7404972c70.jpg",
        "label_deleted": 0,
        "label_bbox": [
               "0.0",
               "0.0",
               "2741.0",
               "2057.0"
        "label_disease_nm": "백내장",
       "label_disease_lv_1": "성숙",
       "label_disease_lv_2": "초기",
        "label_disease_lv_3": "초기"
```

강아지 사진에서 눈 crop을 위한 YOLO 학습 데이터 생성



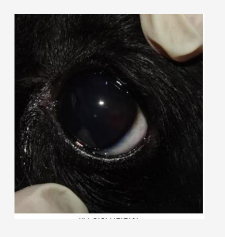
Labelimg 프로그램을 통해 YOLO 학습용 image crop label 데이터 생성

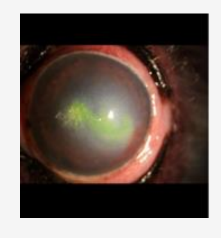




학습을 위한 데이터셋 구축





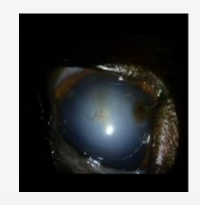


결막염

유류증

궤양성 각막질환







백내장

색소침착성 각막염

안검종양

강아지 눈 사진에 대해서 한 가지 질병이 아닌 다양한 질병을 동시에 판별할 수 있게, multi label binary classification을 하기 위함

Why? 왜 one-hot vector를 사용?

질병 이미지마다 one-hot vector를 target으로 지정하여 데이터셋 생성

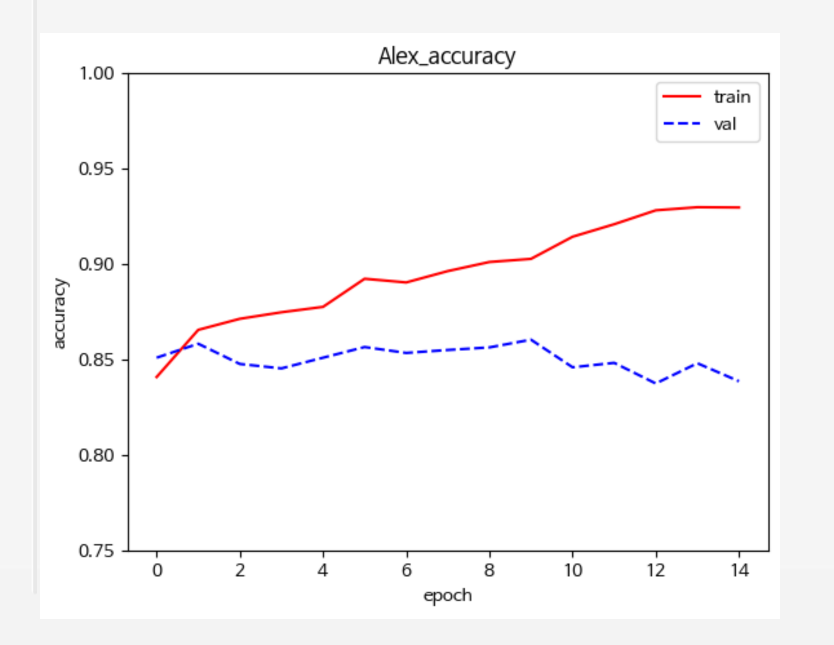
'무': [0, 0, 0, 0, 0, 0], '결막염': [1, 0, 0, 0, 0, 0], '유루증': [0, 1, 0, 0, 0, 0], '궤양성각막질환': [0, 0, 1, 0, 0, 0], '백내장': [0, 0, 0, 1, 0, 0],

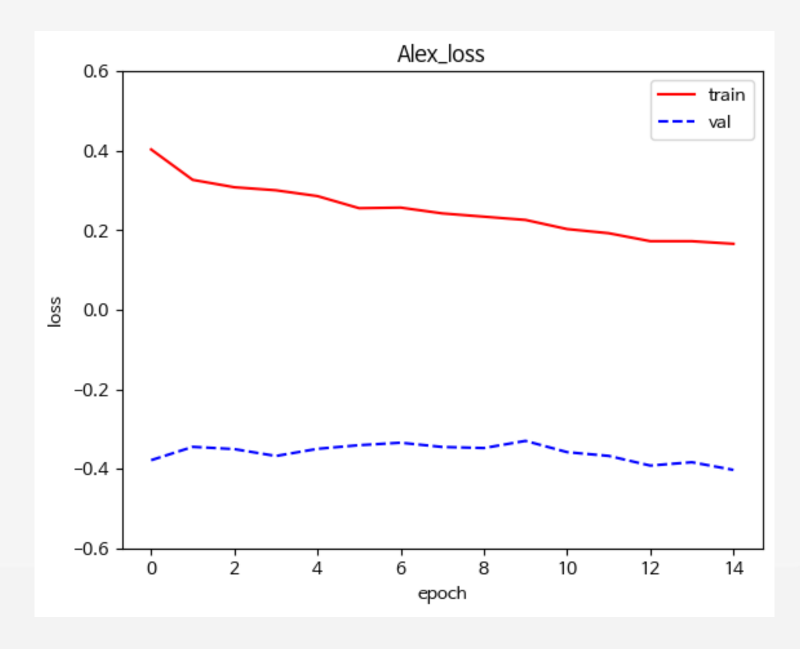
'색소침착성각막염': [0, 0, 0, 0, 1, 0],

'안검종양': [0, 0, 0, 0, 0, 1]

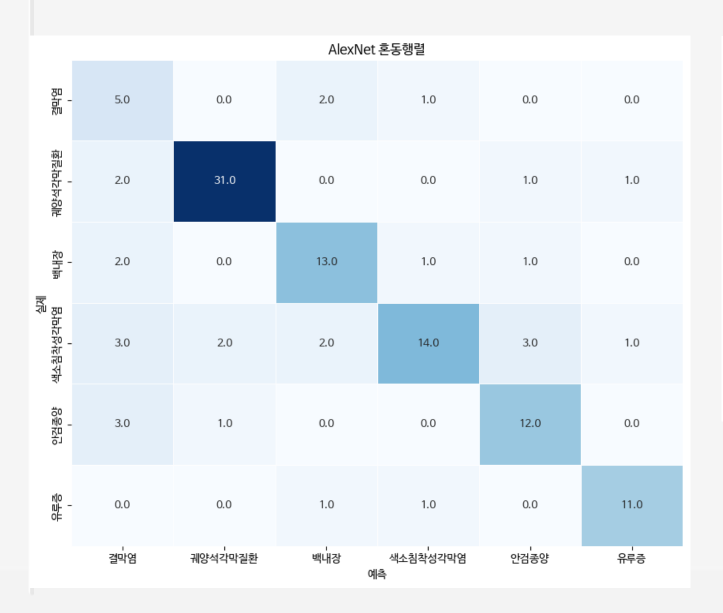
Model의 출력은 6가지 질병에 대한 각각의 독립적인 확률

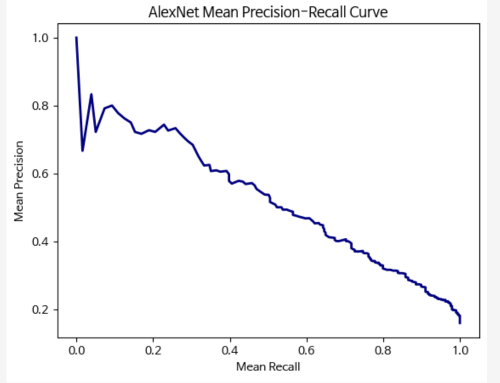
1. AlexNet (best validation loss: 0.3300 / best validation acc: 0.8603)

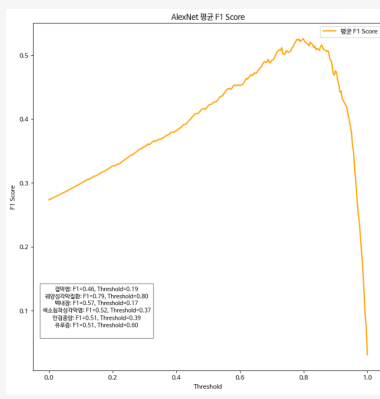




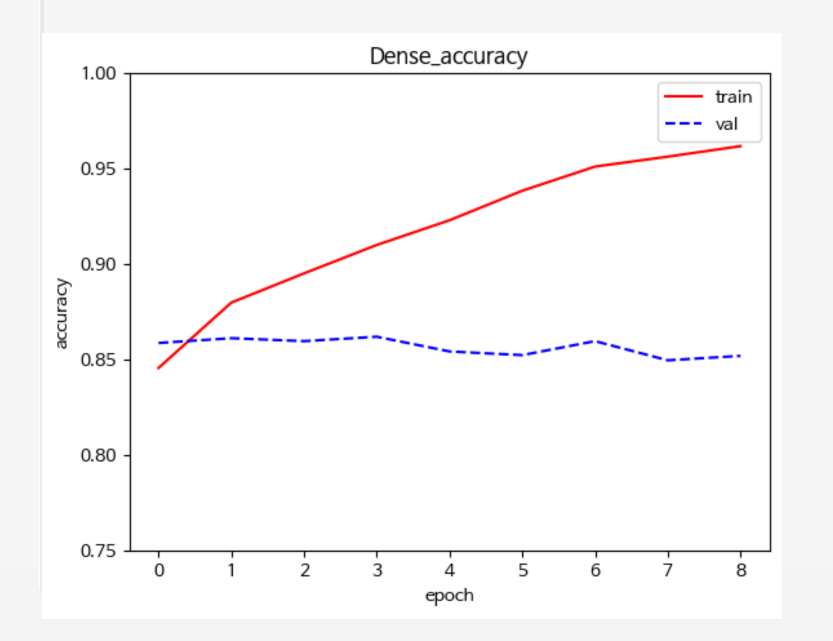
1. AlexNet (best validation loss: 0.3300 / best validation acc: 0.8603)

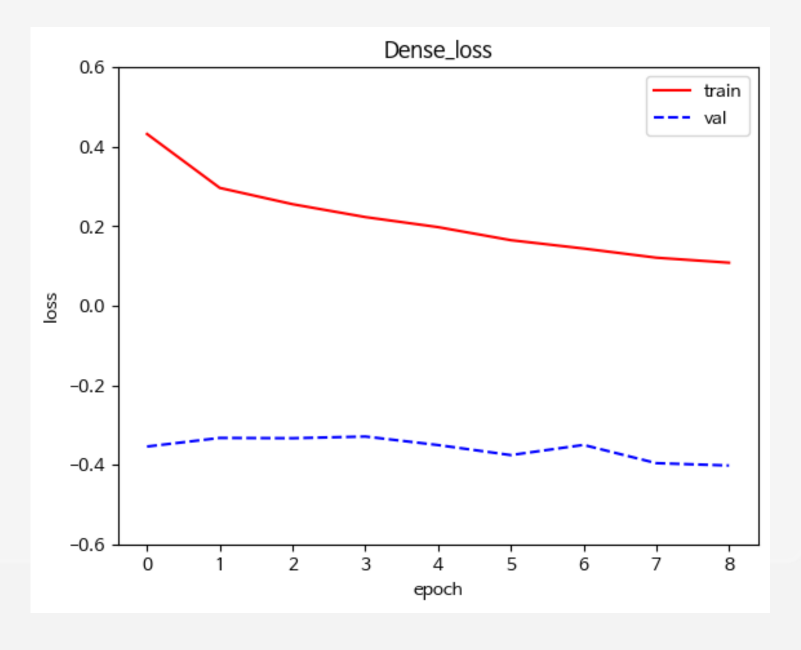




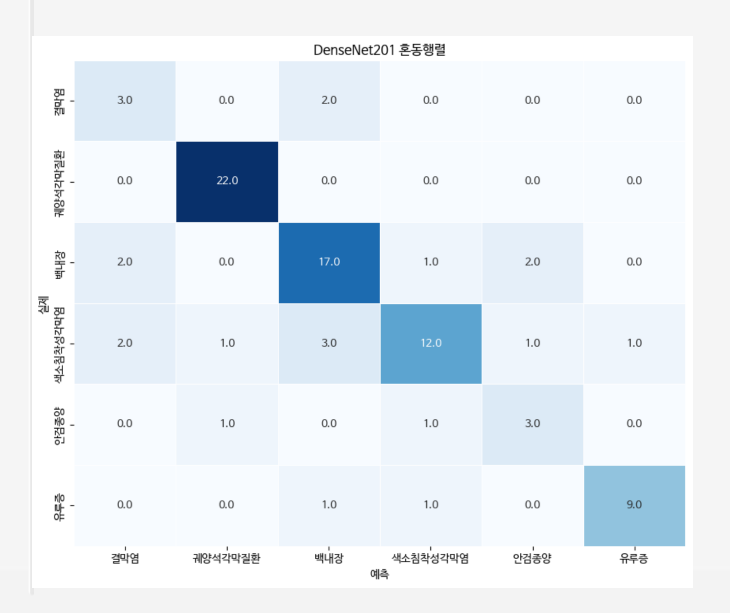


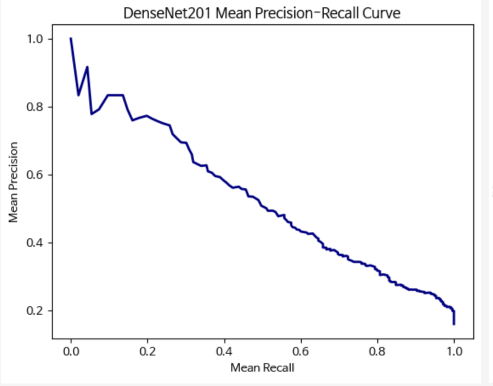
2. DenseNet201 (best validation loss: 0.3291 / best validation acc: 0.8619)

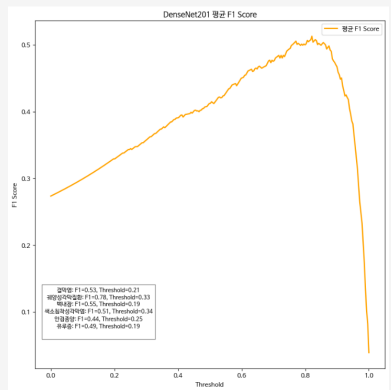




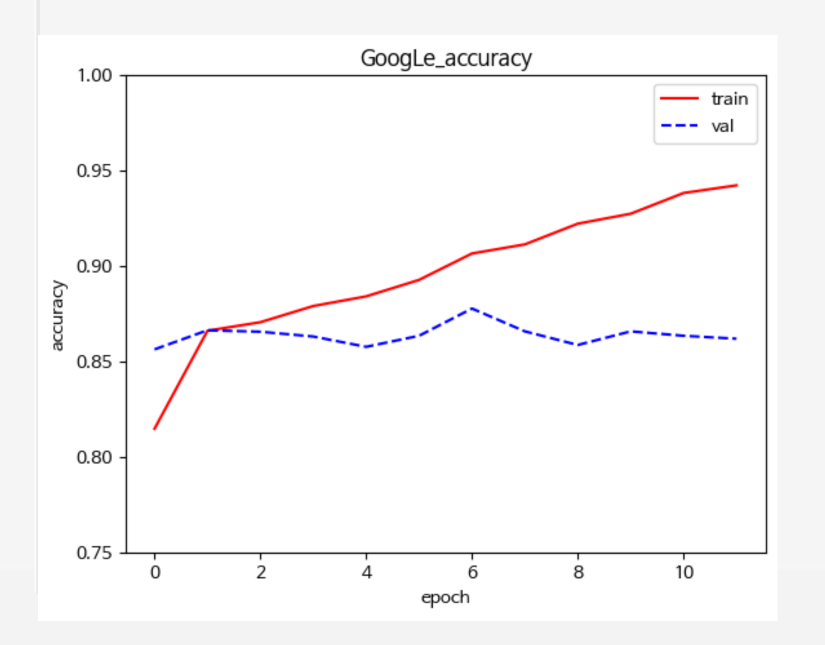
2. DenseNet201 (best validation loss: 0.3291 / best validation acc: 0.8619)

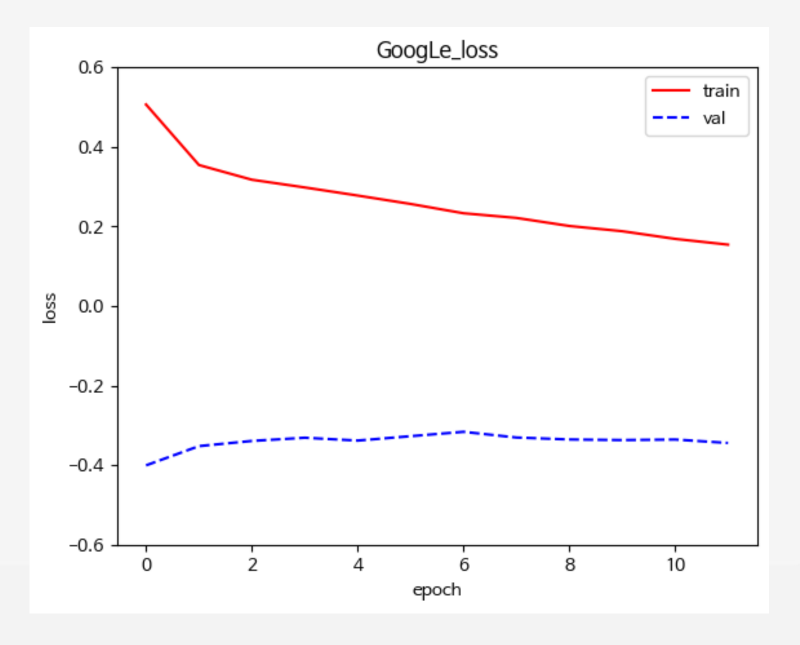




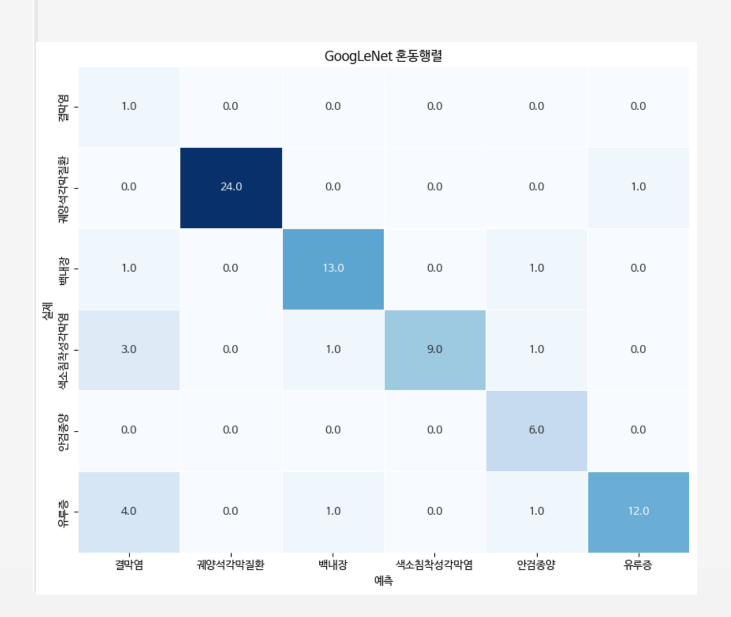


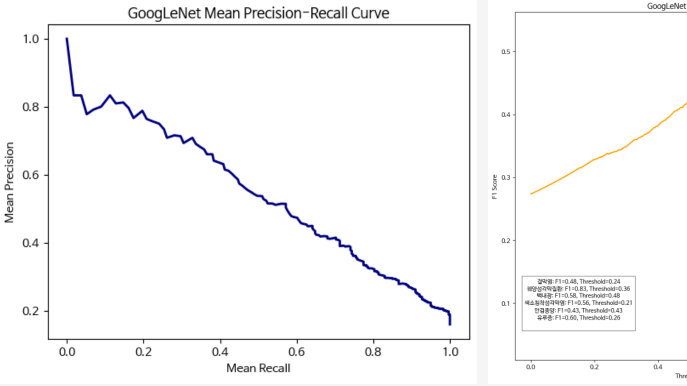
3. GoogLeNet (best validation loss: 0.3163 / best validation acc: 0.8777)

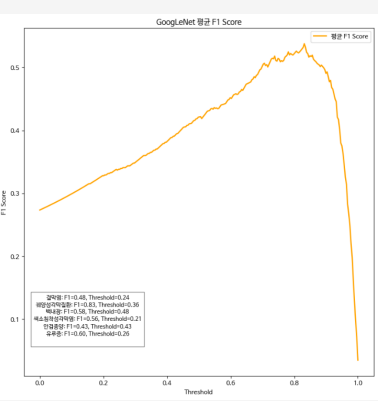




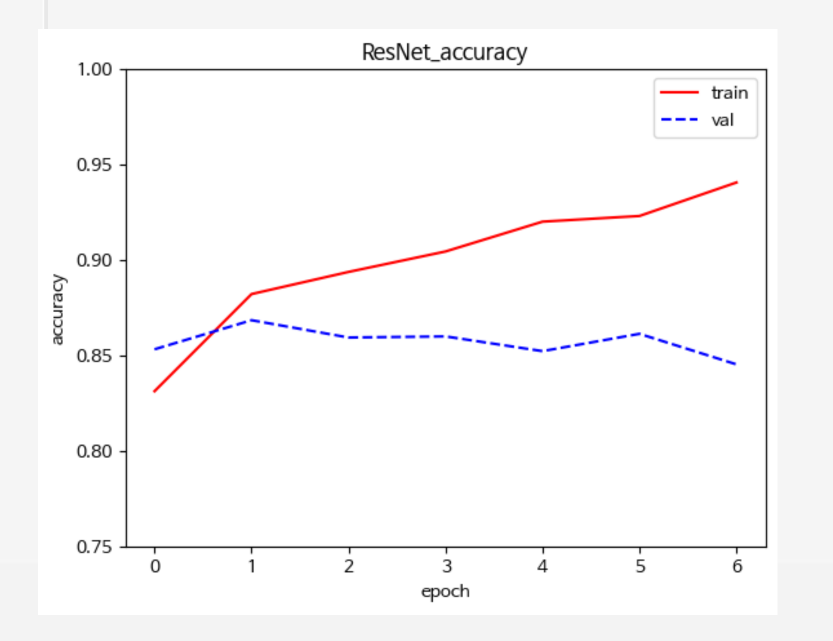
3. GoogLeNet (best validation loss: 0.3163 / best validation acc: 0.8777)

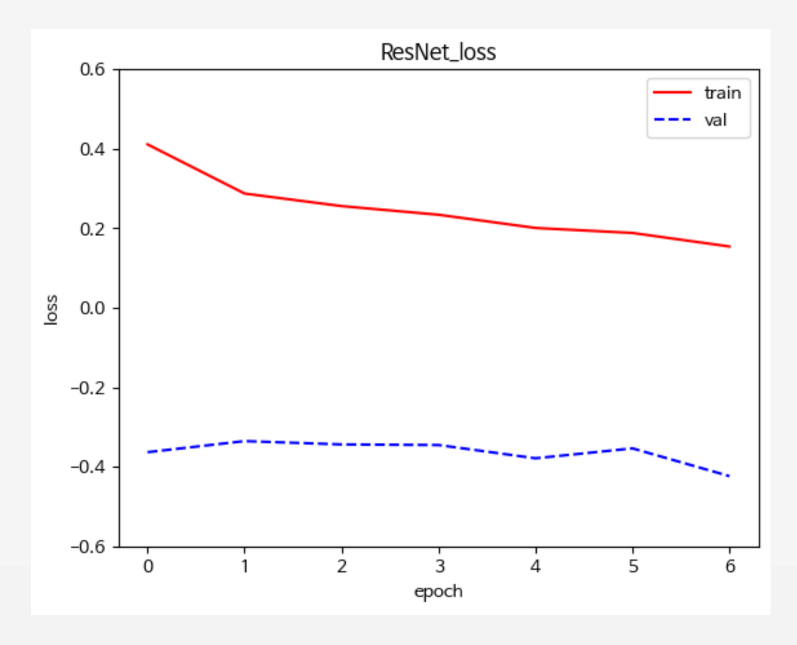




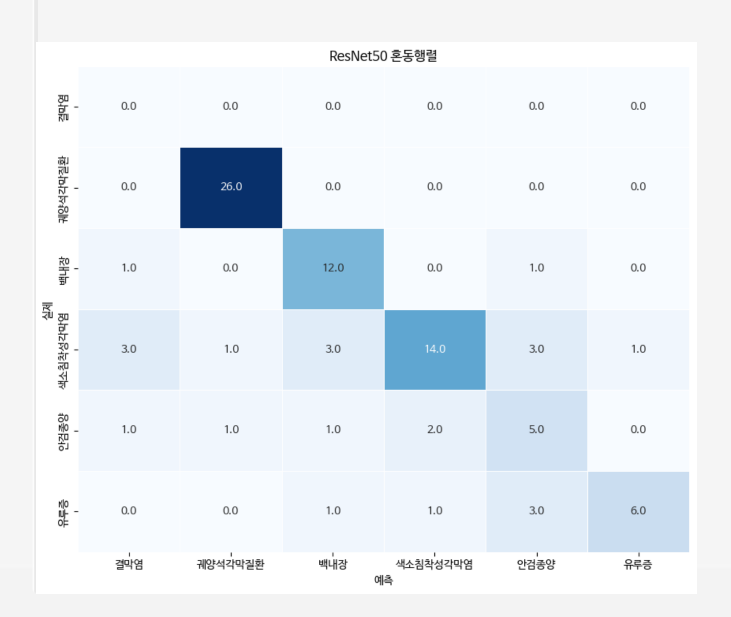


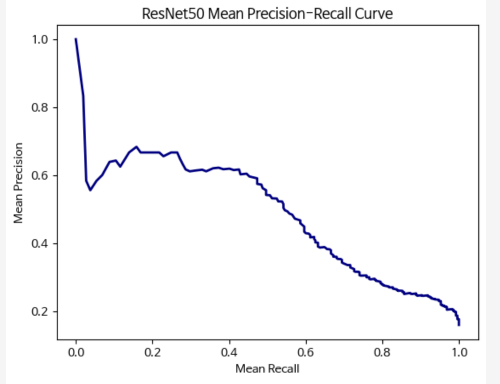
4. ResNet50 (best validation loss: 0.3356 / best validation acc: 0.8684)

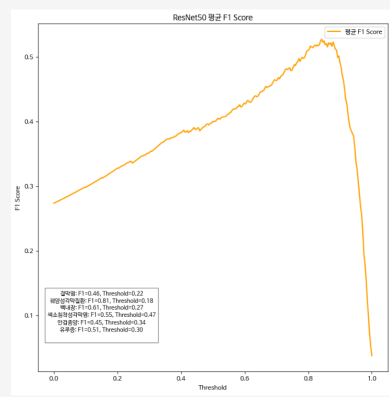




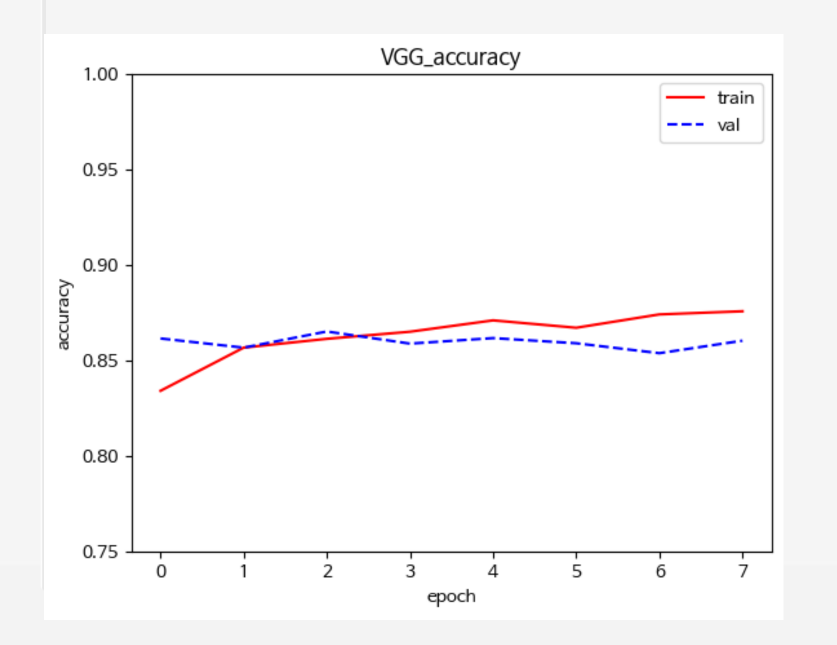
4. ResNet50 (best validation loss: 0.3356 / best validation acc: 0.8684)

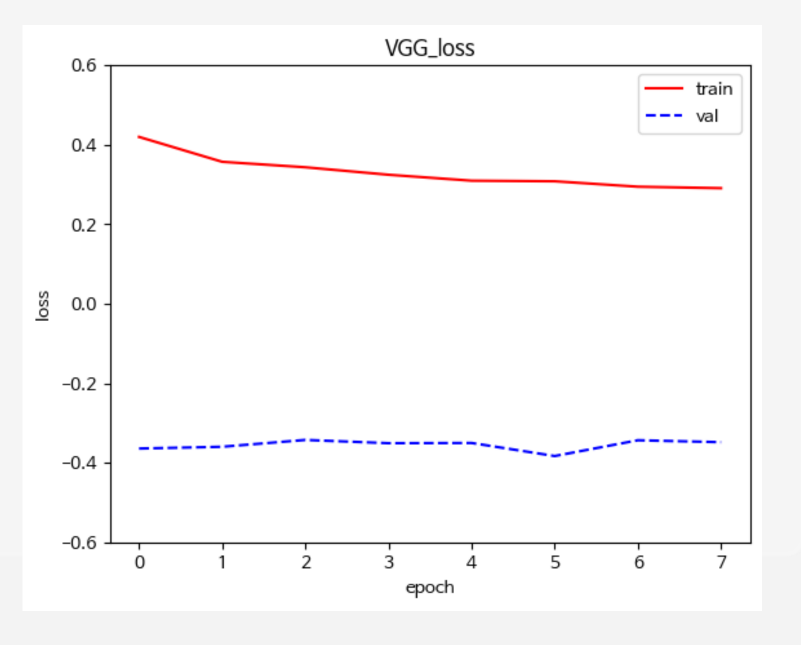




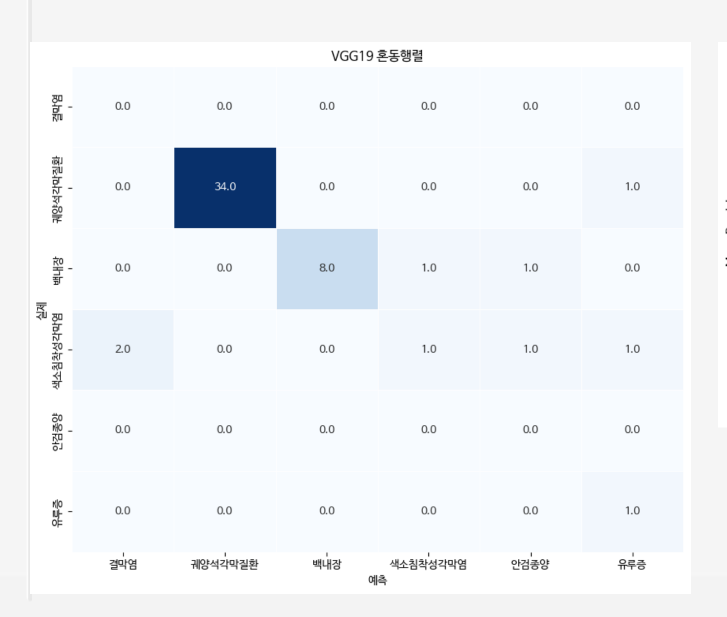


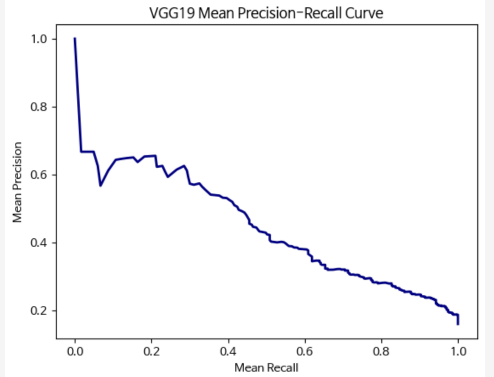
5. VGG19 (best validation loss: 0.3427 / best validation acc: 0.8652)

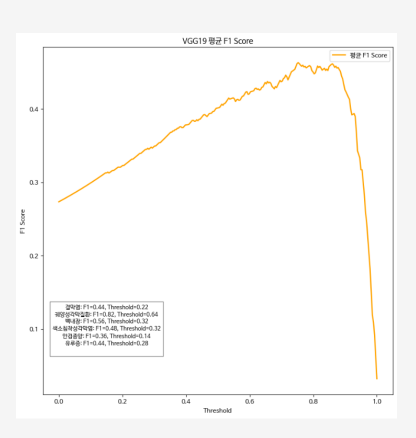




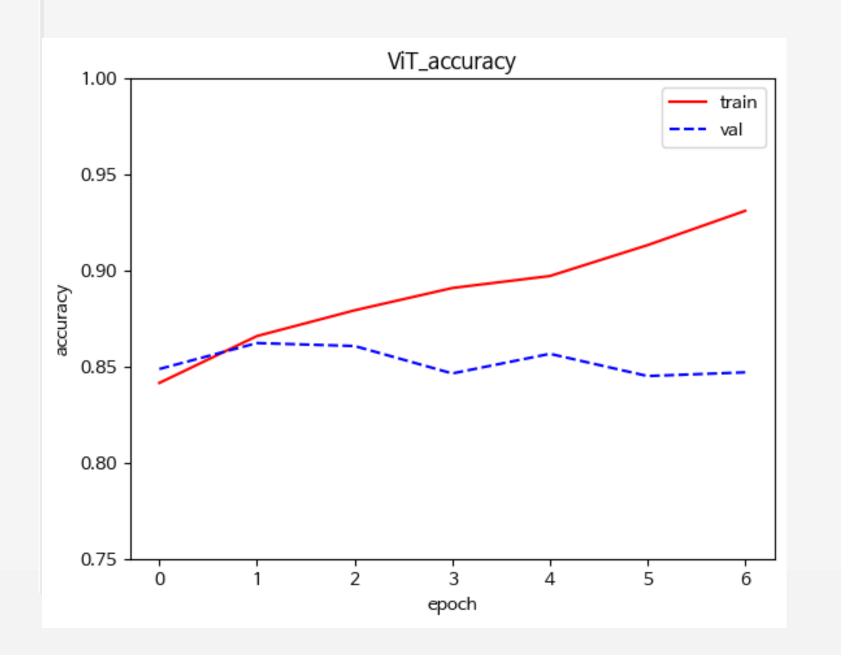
5. VGG19 (best validation loss: 0.3427 / best validation acc: 0.8652)

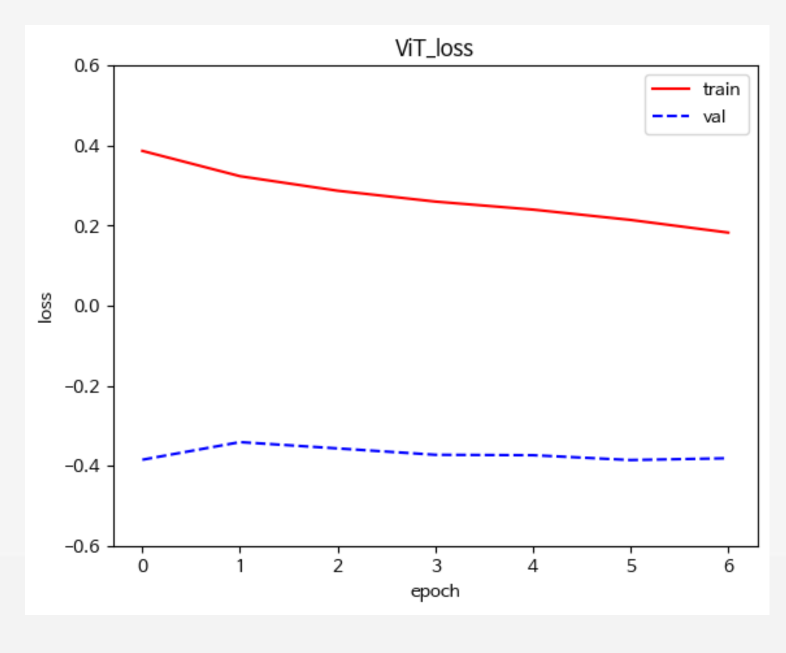




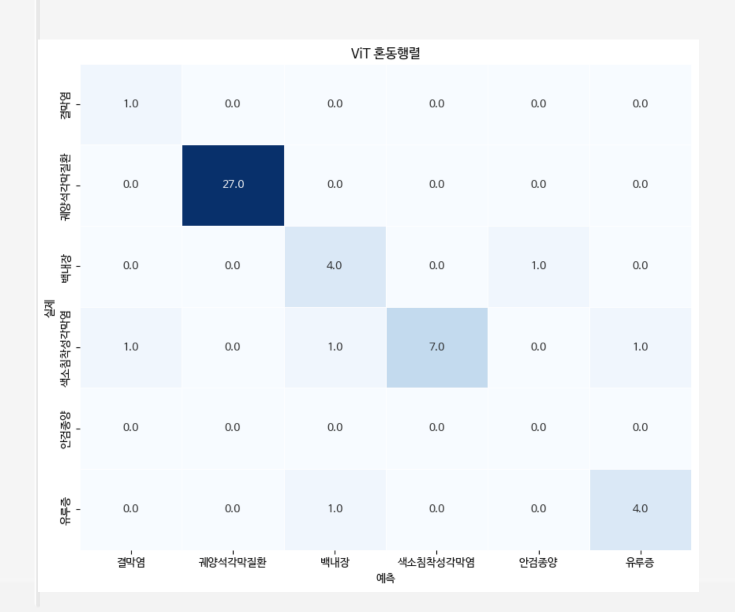


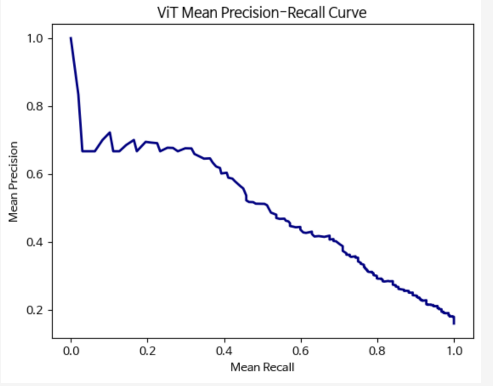
6. ViT (best validation loss: 0.3411 / best validation acc: 0.8623)

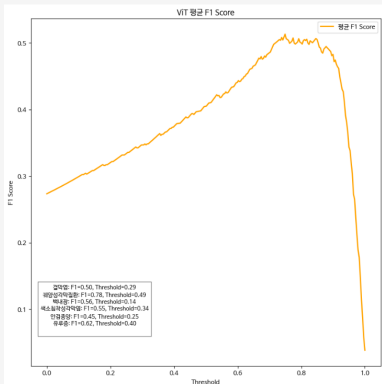




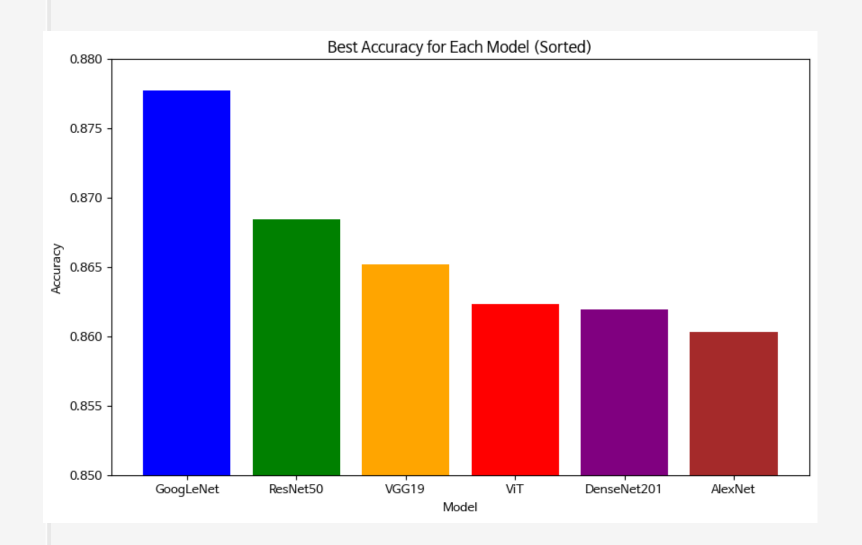
6. ViT (best validation loss: 0.3411 / best validation acc: 0.8623)

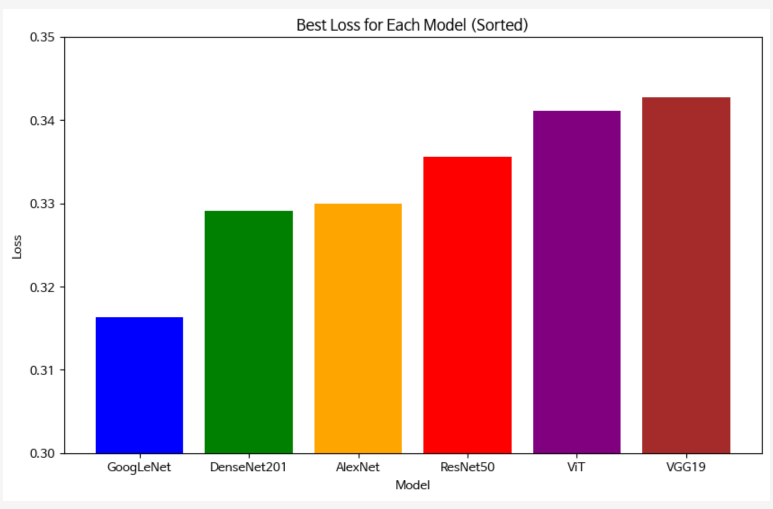




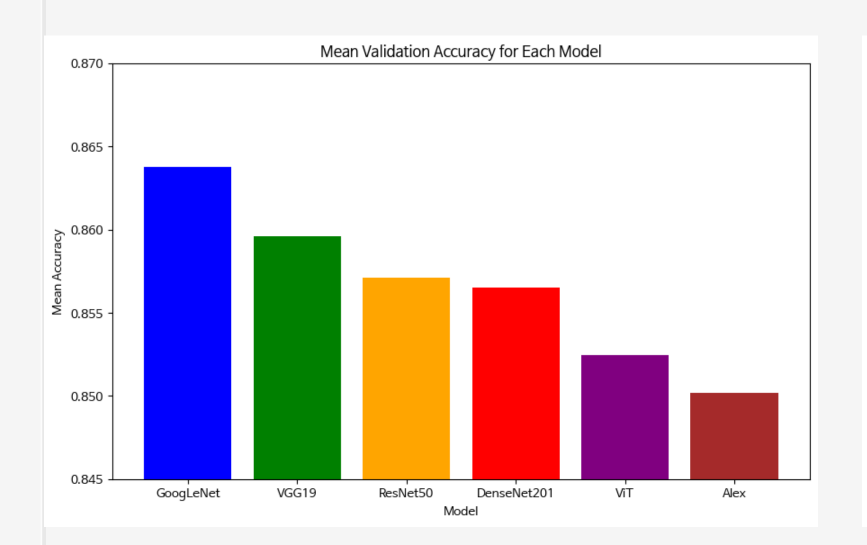


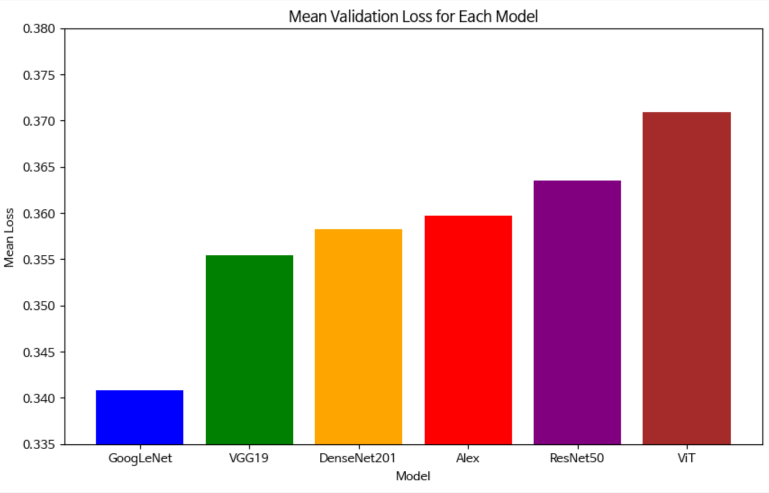
#### 7. Model Best 성능 비교





8. Model간 평균 성능 비교(각 model 전체 epoch 평균)





#### 웹 어플리케이션 개발

Loss값이 가장 낮은 GoogLeNet 모델로 최종 모델 선정 (best validation loss : 0.3163 / best validation acc : 0.8777)

```
import torch
    import torchvision.transforms as transforms
    from PIL import Image
    def predict_function(model_pth: str,
                            device: torch.device = "cpu"):
        output_list = []
        image = Image.open(img_path).convert("RGB")
        image_tensor = image_transform(image).to(device)
        data = image_tensor.unsqueeze(0)
        model = GoogLeNetModel(6)
        model.load_state_dict(torch.load(model_pth))
        model.to(device)
        model.eval()
        with torch.inference_mode():
            model.eval()
            output = model(data)
        return torch.sigmoid(output)
    # if __name__ == "__main__":
    model_pth = '/content/best_GoogLeNet.pth'
    output = predict_function(model_pth=model_pth,img_path = '/content/drive/MyDrive/개전체_100개_병별로/백내장/crop_D0_0da935dc-60a5-11ec-8402-0a7404972c70.jpg')

→ tensor([[0.1224, 0.0413, 0.0235, 0.8478, 0.0503, 0.0405]])
```

각 질병에 대한 확률 값 [결막염, 유루증, 궤양성각막질환, 백내장, 색소침착성각막염, 안검종양]

#### 웹 어플리케이션 개발



Step 1 Streamlit 구현 강아지 안구 사진 업로드



Step 2

Ghat GPT Open API 통한 각 질병 별 관리 방법에 대한 내용 출력

- 설명: 눈물이 지나치게 많이 나와 눈 주변에 습기가 많아지고 털이 젖는 상태입니다. 이는 눈물 배출 경로가 막혀서 나타날 수 있으며, 이로 인해 눈 주변에 감염이나 피부 문제가 발생할 수 있습니다.
- 관리 방법: 유루증의 원인에 따라 다양한 관리가 필요합니다. 가벼운 경우, 정기적인 눈 주변의 청소와 관리가 도움이 될 수 있습니다. 하지만, 더 심 각한 경우에는 수의사와 상의하여 원인을 진단 받고, 적절한 치료(약물 치료, 수술 등)를 받는 것이 중요합니다.

#### 백내장 (확률 6.0%) & 안검종양 (확률 6.0%)

- 설명: 눈의 수정체가 흐려지면서 시력을 저하시키는 질환입니다. 진행될 경우 실명에 이를 수 있습니다.
- 관리 방법: 초기 단계에서는 약물로 진행을 늦출 수 있지만, 진행된 백내장은 수술적 제거가 필요할 수 있습니다. 조기 발견과 적절한 치료가 중요합

#### 안검종양

- 설명: 안검(눈꺼풀)에 발생하는 종양으로, 양성 또는 악성일 수 있습니다. 종양의 크기나 위치에 따라 눈에 불편함이나 시력 저하를 일으킬 수 있습
- 관리 방법: 종양의 성질을 파악하기 위해 조직 검사가 필요할 수 있습니다. 작은 양성 종양은 주기적인 관찰로 충분할 수 있으나, 악성이거나 크기가 커서 시력에 영향을 줄 경우 수술적 제거가 필요할 수 있습니다.

#### 결막염, 궤양성각막질환, 색소침착성각막염 (확률 2.0%~3.0%)

#### 결막염

- 설명: 눈의 결막(눈물이나 이물질을 몸 밖으로 배출하는 역할을 하는 투명한 막)에 생기는 염증입니다. 바이러스, 박테리아, 알레르기가 일반적인
- 관리 방법: 원인에 따라 적절한 약물 치료가 필요합니다. 청결한 관리와 함께, 알레르기가 원인일 경우 알레르겐을 피하는 것이 중요합니다.

# 후속조치 ● 모델적용 및 배포 모바일 어플리케이션

0

진단 질환 확대

#### 성능 최적화

안구 질병 예측 모델의 결과와 성과를 분석 후, 웹 어플리케이션의 사용자 피드백을 통해 추가적인 성능 향상을 위한 방향을 설정.

#### 사용자 스트림릿 인터페이스 UI 개선:

보다 직관적이고 사용자 친화적으로 개선. 더 나은 레이아웃 구현, 대화형 요소 추가, 전체적인 디자인 수준 향상

#### 학습 데이터셋 확대:

성능 향상을 위한 데이터 샘플 수 강화

#### 지속적인 개선 :

앱 사용자의 데이터 수집 기반으로 더 나은 솔루션을 제공. 데이터 그래프, 가능성, 치유 방안 등

#### 학습 모델 사전 검토 부족:

이미지 학습 모델에 대한 다양한 검토 및 사전 탐색 부족

# 참고. 사용기술(Tool), 자료출처





반려견의 안구 질환을 분류하는 효과적인 방법에 관한 연구



#### <u>논문2</u>

CNN-based diagnosis models for canine ulcerative keratitis



0

참고 데이터

- <u>GitHub - SeoultechCapstonDesignTeam4/PetKeeper\_DeepLearning</u>

