

# *멀티모달 2차 과제 2Model*

생체인증보안

사이버보안전공

1871085

주유연



01

## Data

- Read Data
- Data Augmentation



02

## Split Data

- train\_test\_split



03

## Model

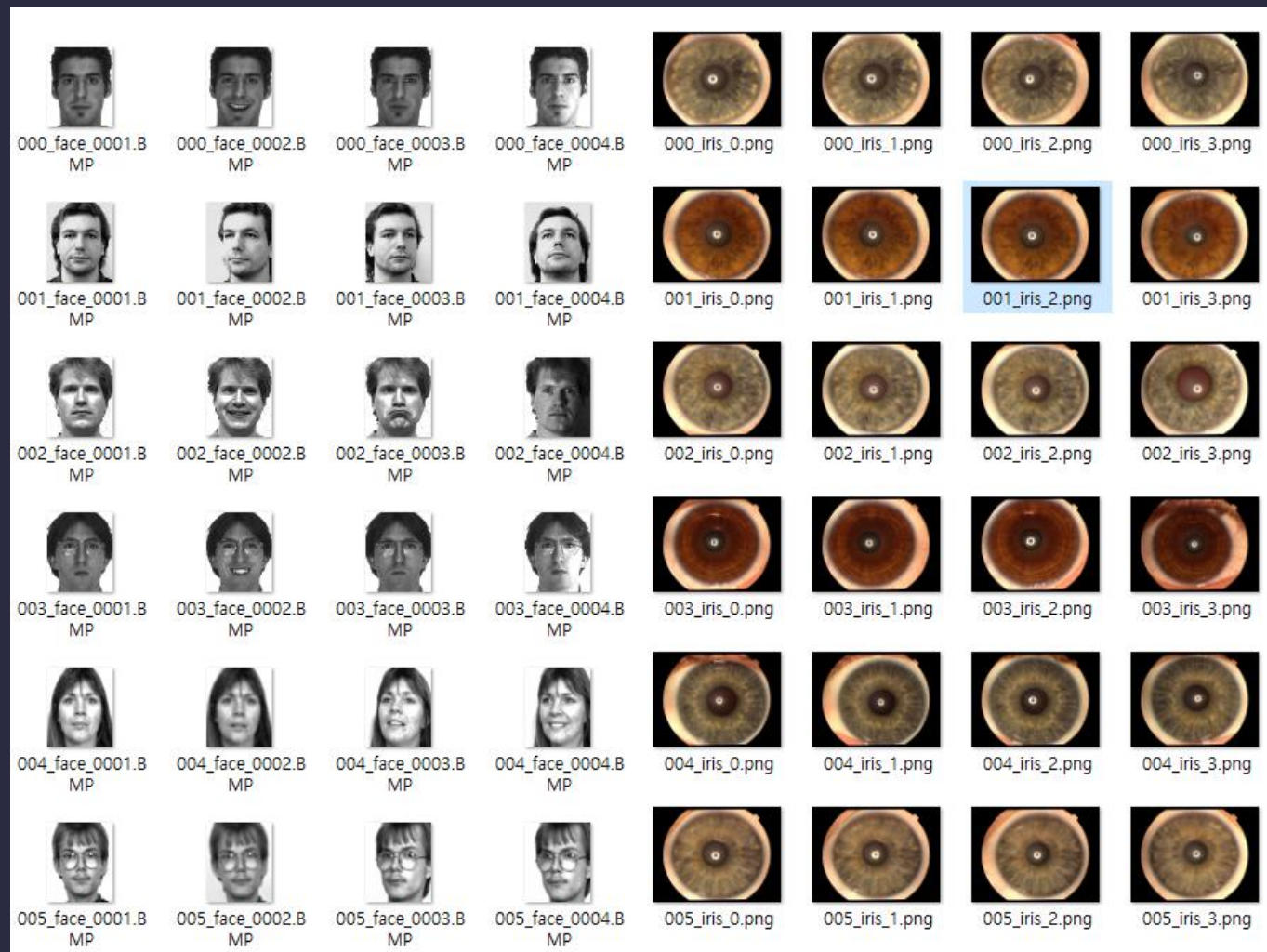
- Pre-trained Model
- Training Result



04

## Evaluate Model

- Confusion Matrix



## Given Data

- 64명의 얼굴, 홍채 데이터가 1명당 4개씩 총 256쌍의 이미지 데이터가 주어짐.
- 각 파일명의 앞쪽 숫자는 label을 의미함.

```
# 이미지 목록
images_face = sorted(glob.glob('./04_multimodal_training/*.BMP'))
images_iris = sorted(glob.glob('./04_multimodal_training/*.png'))
```

```
print(len(images_face), len(images_iris))
```

```
256 256
```

```
r = re.compile('#d+')
```

```
img_face = [] # 이미지
img_iris = [] # 이미지
label_face = [] # 라벨
label_iris = [] # 라벨
```

```
for fname in images_face:
    l = r.findall(fname)[1]
    label_face.append(l)
    im = pilimg.open(fname)
    pix = np.array(im)/255.
    pix = pix.reshape(pix.shape[0], pix.shape[1], 1)
    pix = tf.image.grayscale_to_rgb(tf.convert_to_tensor(pix)) # ResNet50 위해 rgb 이미지로 변환
    img_face.append(pix)
```

```
for fname in images_iris:
    l = r.findall(fname)[1]
    label_iris.append(l)
    im = pilimg.open(fname)
    im = im.resize((int(im.width*0.2), int(im.height*0.2))) # 이미지 줄이기
    pix = np.array(im)/255. # Normalize
    img_iris.append(pix)
```

```
X_face = np.array(img_face)
X_iris = np.array(img_iris)
print(X_face.shape, X_iris.shape)
```

```
(256, 56, 46, 3) (256, 115, 153, 3)
```

## 데이터 불러오기

- glob 함수를 이용해 파일명을 불러오고, 파일명에서 label을 읽어 별도의 리스트에 저장함.
- Out of memory 문제를 해결하기 위한 방법으로 이미지의 크기를 줄임 (20%)
- 얼굴 이미지의 경우 grayscale로 되어 있는데, Pre-trained 모델을 이용하기 위해 RGB 이미지로 변환함.

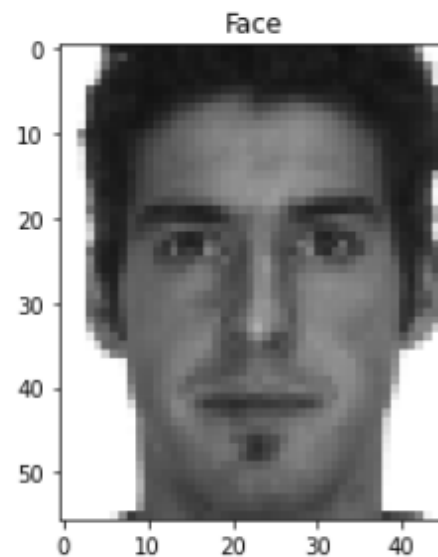
## 얼굴 이미지 확인



```
# 0번 사람의 얼굴 이미지  
plt.title('Face')  
plt.imshow(X_face[0])  
print(X_face[0].shape)  
print(y_face[0])
```

(56, 46, 3)

0

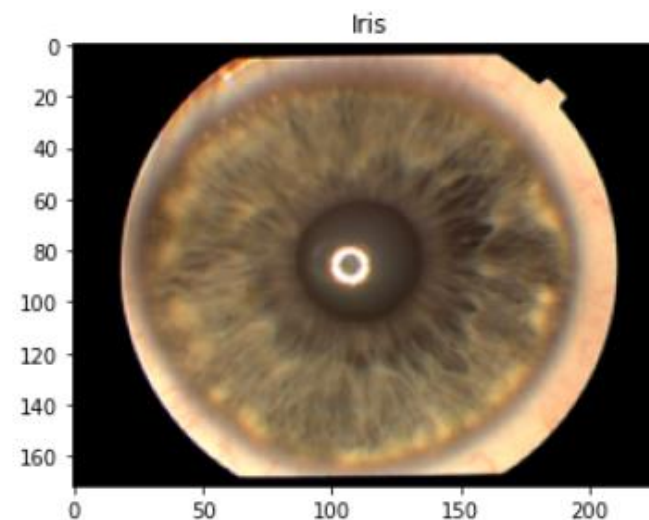


## 홍채 이미지 확인



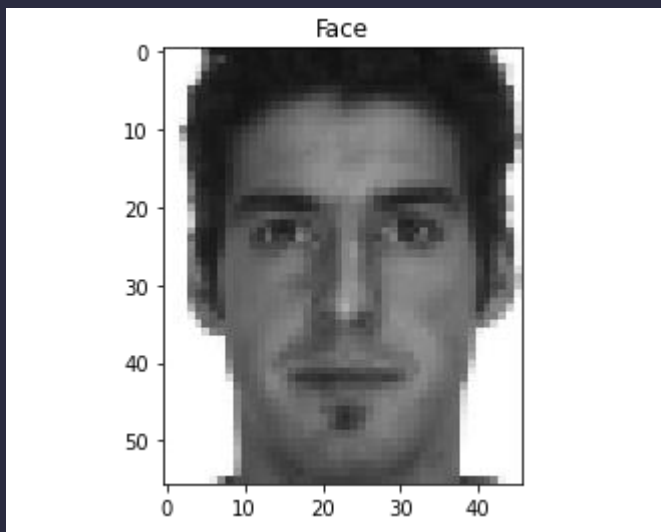
```
# 0번 사람의 홍채 이미지  
plt.title('Iris')  
plt.imshow(X_iris[0])  
print(X_iris[0].shape)  
print(y_iris[0])
```

```
(172, 230, 3)  
0
```

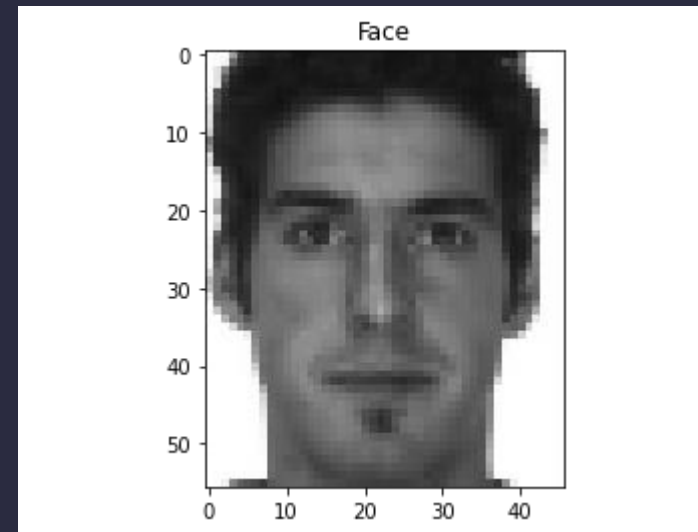


## Data Augmentation

- 1명당 2개의 데이터는 얼굴/홍채를 구별하기에 부족하다고 판단.
- 이미지의 밝기 조절, 수평반전, 블러 등을 랜덤으로 적용한 image augmentation 사용.
- 각 이미지당 4개의 추가 augmented image를 생성하여 총 2560개의 데이터를 확보함.



- `Add(0, 1)`
- `Fliplr(0.5)`
- `GaussianBlur(sigma=(0.0, 0.9))`



## 최종 Data

```
# 기존 이미지
print(X_face.shape)
print(y_face.shape)
print(X_iris.shape)
print(y_iris.shape)

# 생성한 이미지
face_x_d = np.array(face_x_d)
face_y_d = np.array(face_y_d)
print(face_x_d.shape)
print(face_y_d.shape)
iris_x_d = np.array(iris_x_d)
iris_y_d = np.array(iris_y_d)
print(iris_x_d.shape)
print(iris_y_d.shape)

(256, 56, 46, 3)
(256,)
(256, 115, 153, 3)
(256,)
(1024, 56, 46, 3)
(1024,)
(1024, 115, 153, 3)
(1024,)

# 기존 이미지, 생성 이미지 합치기
X_face = np.concatenate([X_face, face_x_d], axis=0)
y_face = np.concatenate([y_face, face_y_d], axis=0)
X_iris = np.concatenate([X_iris, iris_x_d], axis=0)
y_iris = np.concatenate([y_iris, iris_y_d], axis=0)
print(X_face.shape)
print(X_iris.shape)

(1280, 56, 46, 3)
(1280, 115, 153, 3)
```



## Split Data

- sklearn.model\_selection의 train\_test\_split 함수 이용.
- Train : Test의 비율은 8:2로 하고, stratify 옵션을 주어 label이 균등하게 나뉘도록 함.
- X\_test, y\_test는 모델 훈련 후 evaluate으로 이용함.

```
from sklearn.model_selection import train_test_split
X_train_face, X_test_face, y_train_face, y_test_face = train_test_split(X_face, y_face, test_size=0.2, shuffle=True, stratify=y_face,
X_train_iris, X_test_iris, y_train_iris, y_test_iris = train_test_split(X_iris, y_iris, test_size=0.2, shuffle=True, stratify=y_iris,
```

### label 똑같이 나누어진 것 확인

```
print(np.array_equal(y_train_face, y_train_iris))
print(np.array_equal(y_test_face, y_test_iris))
```

True  
True

```
print(X_train_face.shape, y_train_face.shape, X_test_face.shape, y_test_face.shape)
print(X_train_iris.shape, y_train_iris.shape, X_test_iris.shape, y_test_iris.shape)
```

(1024, 56, 46, 3) (1024,) (256, 56, 46, 3) (256,)  
(1024, 115, 153, 3) (1024,) (256, 115, 153, 3) (256,)

## 모델 학습

- Stratified K-Fold Cross Validation으로 모델을 평가함.
- 데이터셋을 split하기 위해 label의 one-hot encoding은 학습 직전에 함수를 적용함

```
#Cross validation
from sklearn.model_selection import KFold
from keras.utils import to_categorical

kf = KFold(n_splits=4, shuffle=True, random_state=42)
all_history_face = [] # face 결과 저장
all_history_iris = [] # iris 결과 저장

def score_model(cv=None):
    if cv is None:
        cv = KFold(n_splits=4, random_state=42, shuffle=True)

    i=0
    for train_fold_index, val_fold_index in cv.split(X_train_face, y_train_data):
        # index를 split하는 것이기 때문에 face, iris에 동일하게 적용 가능 (random_state)

        i=i+1
        print('Fold #',i)

        # Get the training data
        X_train_face_fold = X_train_face[train_fold_index]
        X_train_iris_fold = X_train_iris[train_fold_index]
        y_train_fold = y_train_data[train_fold_index]

        # Get the validation data
        X_val_face_fold = X_train_face[val_fold_index]
        X_val_iris_fold = X_train_iris[val_fold_index]
        y_val_fold = y_train_data[val_fold_index]

        print(X_train_face_fold.shape)
        print(X_train_iris_fold.shape)
        print(y_val_fold.shape)

        # 원핫인코딩
        y_train_fold = to_categorical(y_train_fold, num_classes=64)
        y_val_fold = to_categorical(y_val_fold, num_classes=64)
```

```
# Fit the model
model = build_model()
model_obj = model.fit({'face_input': X_train_face_fold, 'iris_input': X_train_iris_fold},
                      y_train_fold,
                      epochs=90,
                      #batch_size=128,
                      validation_data=({'face_input': X_val_face_fold, 'iris_input': X_val_iris_fold},
                                       y_val_fold),
                      verbose=1)
model.save('./model/multimodal_2model1_'+str(i)+'.h5')
all_history.append(model_obj.history)
```

## 모델

- Pre-trained 모델인 VGG19와 ResNet50V2 네트워크로 학습.
- 비교적 데이터의 크기가 작은 얼굴은 VGG19를, 홍채는 ResNet50V2로 학습함.
- 오버피팅을 방지해주기 위해 L2 kernel\_regularizer를 적용함.

```
def build_model():
    learning_rate = 0.0001
    METRICS = [
        tf.keras.metrics.CategoricalAccuracy(name='accuracy')
    ]

    # A=face / B=iris
    inputA = Input(shape=X_face[0].shape, name='face_input')
    inputB = Input(shape=X_iris[0].shape, name='iris_input')

    # base model
    base_modelA = VGG16(include_top=False, input_tensor=inputA)
    for layer in base_modelA.layers:
        layer.trainable=False
    base_modelB = ResNet50V2(include_top=False, input_tensor=inputB)
    for layer in base_modelB.layers[:44]:
        layer.trainable=False

    # Face
    x = base_modelA.output
    x = Flatten()(x)
    x = Dense(256, activation='relu', kernel_regularizer='l2')(x)
    x = Dense(128, activation='relu', kernel_regularizer='l2', name='face_output')(x)
    x = Model(inputA, x)

    # Iris
    y = base_modelB.output
    y = MaxPooling2D(pool_size=(2,2))(y)
    y = Flatten()(y)
    y = Dense(512, activation='relu', kernel_regularizer='l2')(y)
    y = Dropout(0.5)(y)
    y = Dense(256, activation='relu', kernel_regularizer='l2')(y)
    y = Dense(128, activation='relu', kernel_regularizer='l2', name='iris_output')(y)
    y = Model(inputB, y)

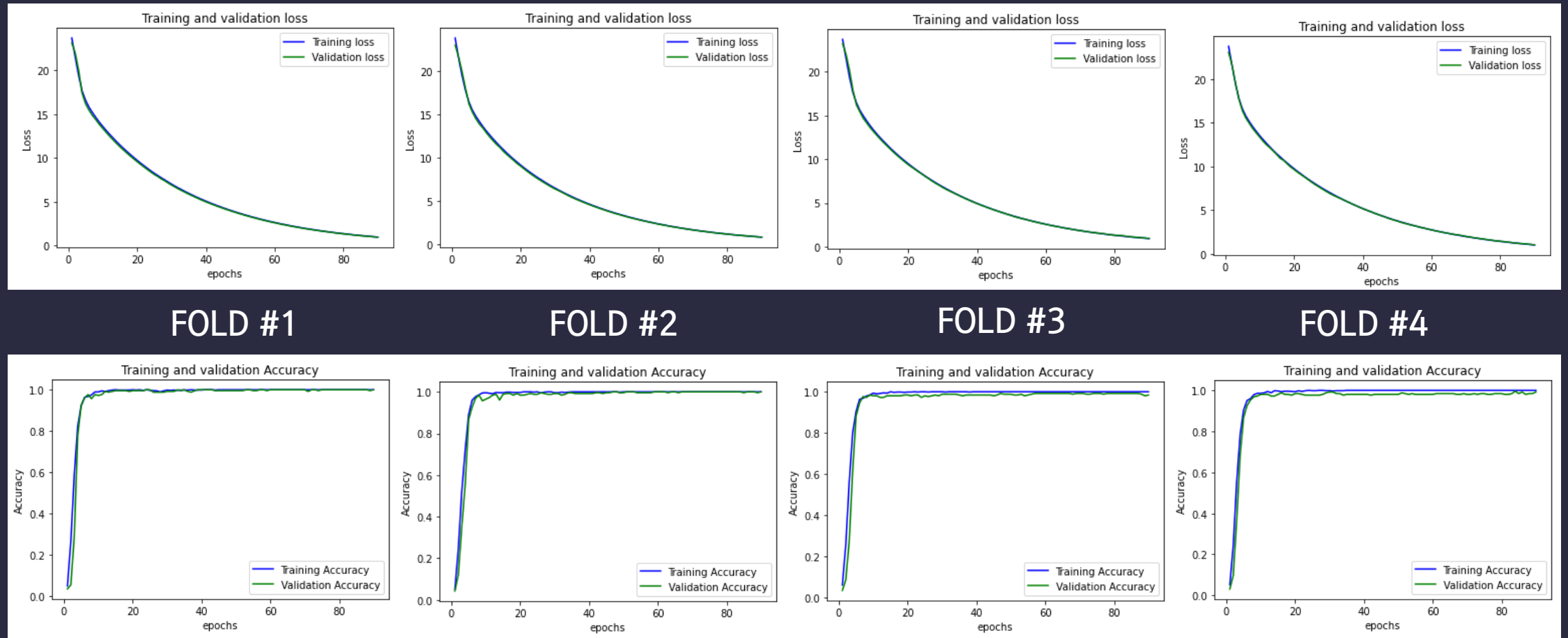
    # Concatenate Face NN and Iris NN
    result = concatenate([x.output, y.output])

    # Dense layer
    #z = Dense(64, activation='relu', kernel_regularizer='l2')(result)
    z = Dense(64, activation='softmax')(result) # 64명

    model = Model(inputs=[inputA, inputB], outputs=z)
    model.compile(loss='categorical_crossentropy',
                  optimizer=tf.keras.optimizers.Adam(learning_rate=learning_rate), metrics=METRICS)

    return model
```

## Training and Validation Loss & Accuracy



## 예측 결과 확인

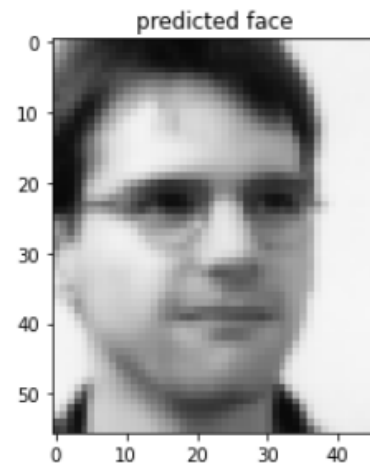
- Test set으로 분리한 데이터의 일부의 실제 label과 예측 label을 확인함.

```
# 예측결과  
plt.title('predicted face')  
this_img = (X_test_face[0])  
plt.imshow(this_img)  
print(this_img.shape)  
print('예측: ', preds[0])  
print('실제: ', y_test_data[0])
```

(56, 46, 3)

예측: 9

실제: 9



## Accuracy, Precision, Recall, F1 score

- Multi-class model임을 고려하여 평가지표들을 계산함.
- 각 label마다의 confusion matrix TP, FN, FP, TN의 평균인 Macro Average를 계산함.

```
from sklearn.metrics import classification_report  
print(classification_report(y_test_data, preds, zero_division=1))
```

	precision	recall	f1-score	support
0	1.00	1.00	1.00	4
1	1.00	1.00	1.00	4
2	1.00	1.00	1.00	4
3	1.00	1.00	1.00	4
4	1.00	1.00	1.00	4
5	1.00	1.00	1.00	4
6	1.00	1.00	1.00	4
7	1.00	1.00	1.00	4

	Precision	Recall	F1-score
--	-----------	--------	----------

accuracy			1.00	256
macro avg	1.00	1.00	1.00	256
weighted avg	1.00	1.00	1.00	256

## Test 예측 결과

	Image	Answer
0	0	27
11	1	31
22	2	22
33	3	57
44	4	54
...	...	...
54	59	39
56	60	38
57	61	23
58	62	51
59	63	44

64 rows × 2 columns

## 정리

- 평소 Sequential API 모델만 구현해왔는데 pre-trained 모델과 두 개의 인풋을 처리하기 위해 Functional API로 구현해볼 수 있어서 좋았다.
- 모델 학습 시 batch\_size를 조절하면 학습이 제대로 되지 않았다는 점이 아쉽다.
- 앞선 과제에서 CNN 아키텍처를 이용해 왔는데, CNN에서는 모델의 성능이 제대로 나오지 않았던 것이 아쉽다.





감사합니다