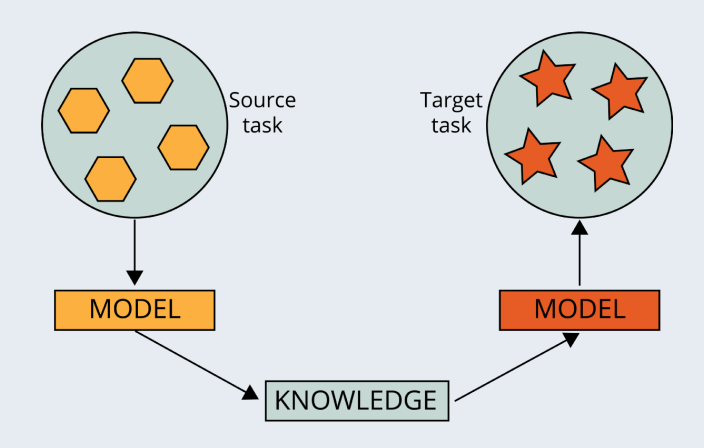
## Transfer Learning (전이학습)



#### Data Augmentation (데이터 증강)

- Image Augmentation은 딥 러닝 모델을 훈련하기 위해 새로운 이미지를 생성하는 프로세스입니다.
- 이러한 새 이미지는 기존 학습 이미지를 사용하여 생성되므로 수동으로 수집 할 필요가 없습니다.

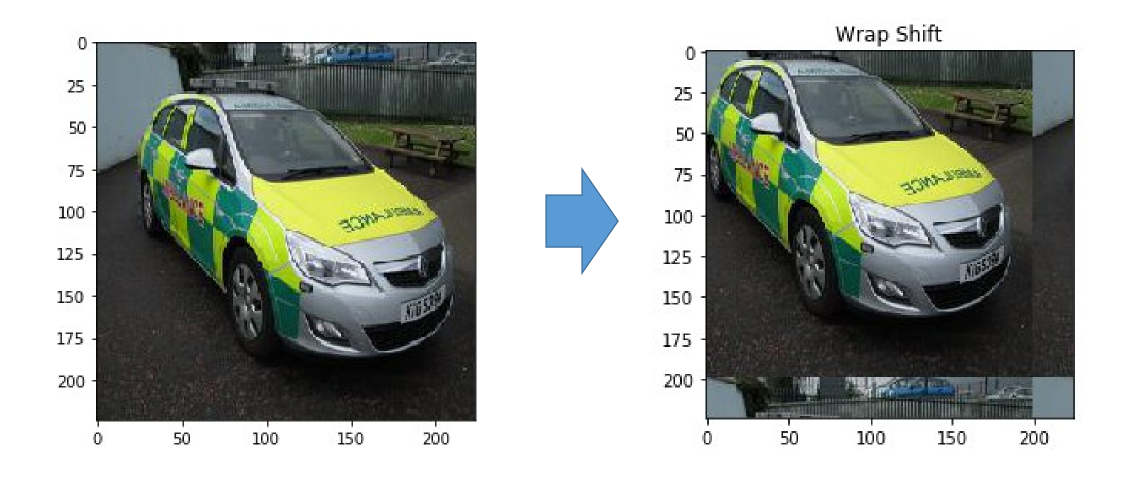


### Data Augmentation - Rotation

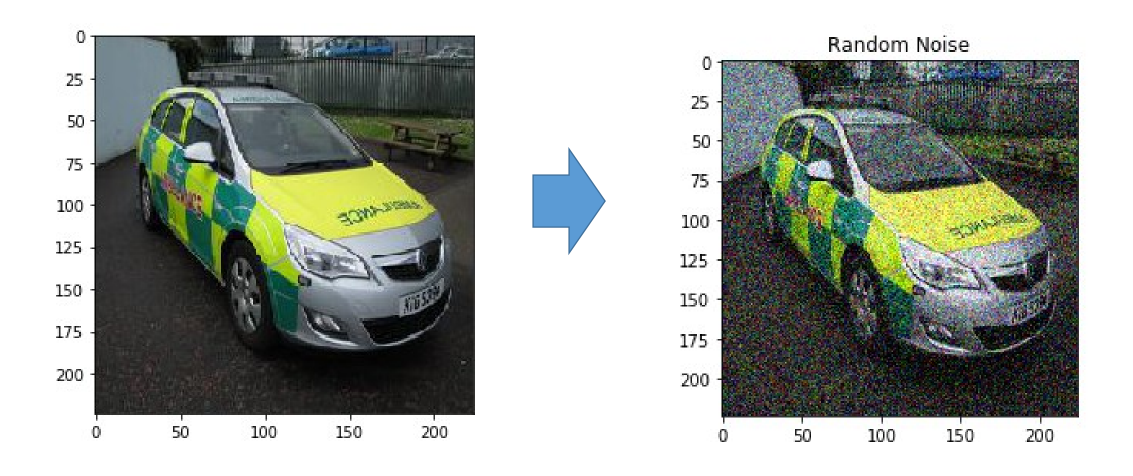




### Data Augmentation - Shifting



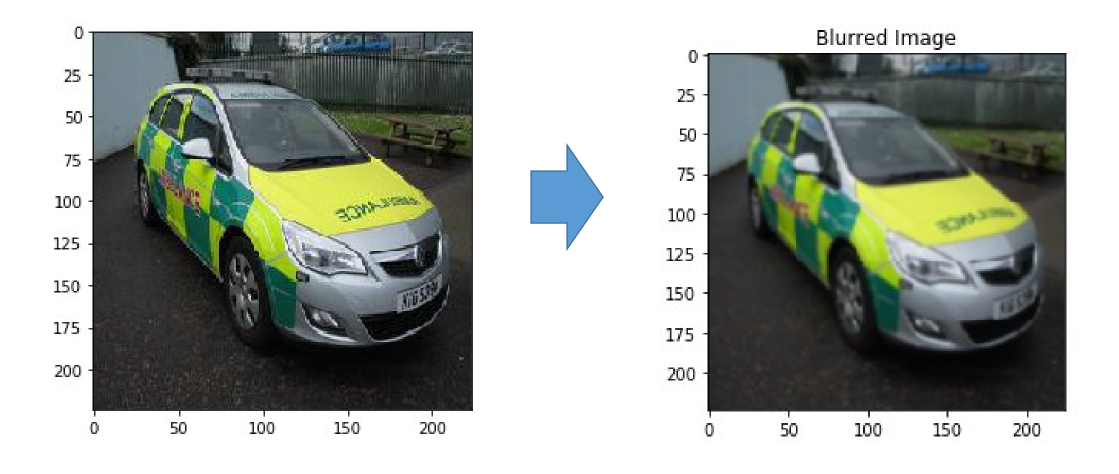
### Data Augmentation - Adding Noise



#### Data Augmentation - Shifting



#### Data Augmentation - Blurring



### Transfer Learning 개요

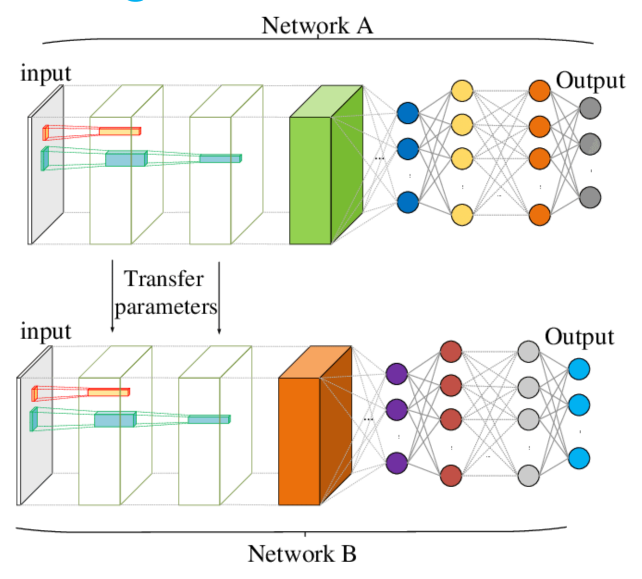
#### ■ 전이학습

- 실제로 충분한 크기의 데이터셋을 갖추기는 상대적으로 드물기 때문에, (무작위 초기화를 통해) 맨 처음부터 합성곱 신경망(Convolutional Network) 전체를 학습하는 사람은 매우 적습니다.
- 대신, 매우 큰 데이터셋(예. 100가지 분류에 대해 120만개의 이미지가 포함된 ImageNet)에서 합성곱 신경망 (ConvNet)을 미리 학습한 후, 이 합성곱 신경망을 관심있는 작업을 위한 초기 설정 또는 고정된 특징 추출기 (fixed feature extractor)로 사용합니다.

#### ■ 전이학습 시나리오

- 합성곱 신경망의 미세조정(fine tuning): 무작위 초기화 대신, 신경망을 ImageNet 1000 데이터셋 등으로 미리학습한 신경망으로 초기화합니다. 학습의 나머지 과정들은 평상시와 같습니다.
- 고정된 특징 추출기로써의 합성곱 신경망: 여기서는 마지막에 완전히 연결 된 계층을 제외한 모든 신경망의 가중치를 고정합니다.
  - 마지막의 완전히 연결된 계층은 새로운 무작위의 가중치를 갖는 계층으로 대체되어 이 계층만 학습합니다.

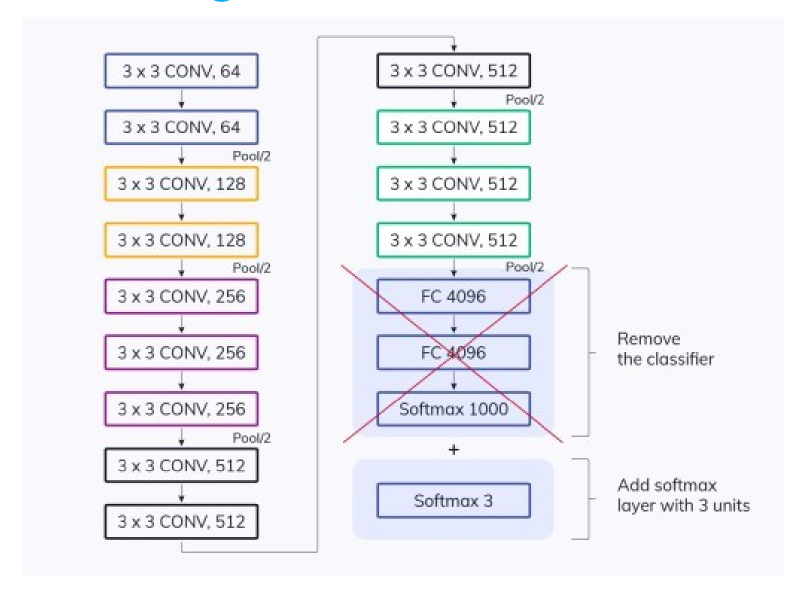
#### Transfer Learning 개요



### Transfer Learning 절차

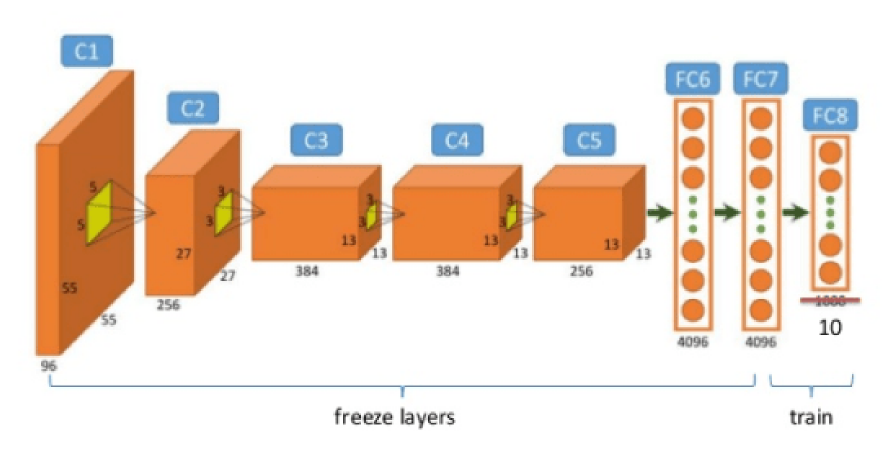


#### Transfer Learning 절차 - Base model 생성

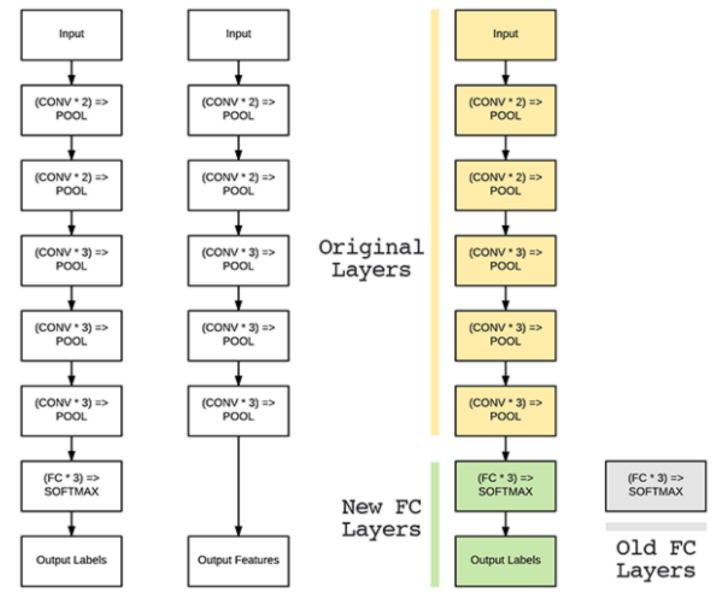


### Transfer Learning 절차 - Freeze layers

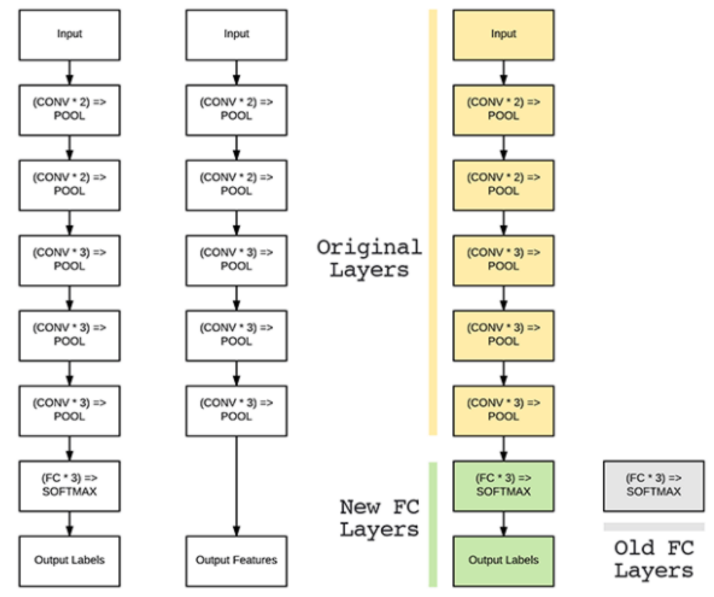
base\_model.trainable = False



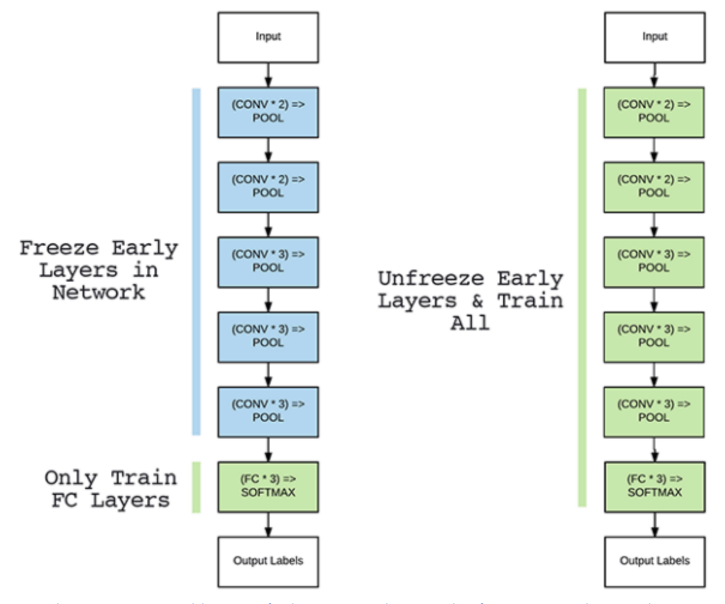
### Transfer Learning 절차 - Add new trainable layers



### Transfer Learning 절차 - Train the new layers on the dataset



### Transfer Learning 절차 - Improve the model via fine-tuning



#### Pre-trained Model: tf.keras.applications

#### https://www.tensorflow.org/api\_docs/python/tf/keras/applications

inception\_resnet\_v2 module: Public API for tf.keras.applications.inception\_resnet\_v2 namespace.

inception\_v3 module: Public API for tf.keras.applications.inception\_v3 namespace.

mobilenet module: Public API for tf.keras.applications.mobilenet namespace.

mobilenet\_v2 module: Public API for tf.keras.applications.mobilenet\_v2 namespace.

mobilenet\_v3 module: Public API for tf.keras.applications.mobilenet\_v3 namespace.

nasnet module: Public API for tf.keras.application

resnet module: Public API for tf.keras.application

resnet50 module: Public API for tf.keras.applicat

resnet\_v2 module: Public API for tf.keras.applica

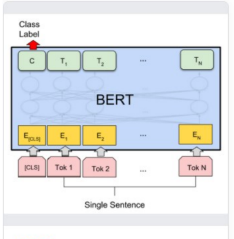
vgg16 module: Public API for tf.keras.application:

vgg19 module: Public API for tf.keras.application:

```
model = tf.keras.applications.MobileNet(
    input_shape=None,
    alpha=1.0,
    depth_multiplier=1,
    dropout=0.001,
    include_top=True,
    weights="imagenet",
    input_tensor=None,
    pooling=None,
    classes=1000,
    classifier_activation="softmax",
)
```

#### Pre-trained Model: TensorFlow Hub

#### https://www.tensorflow.org/hub



#### **BERT**

텍스트 분류 및 질문 답변 등 NLP 작업에서 BERT를 확인해 보세요.



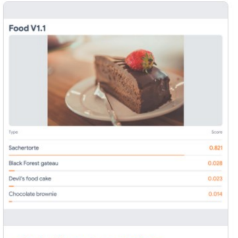
#### 객체 감지

이미지에서 객체를 감지하려면 Faster R-CNN Inception ResNet V2 640x640 모델을 사용하 세요.



#### 스타일 전이

이미지 하나의 스타일을 이미지 스타일 전이 모 델을 사용하여 다른 이미지로 전이하세요.



#### 기기 내 음식 분류 기준

이 TFLite 모델을 사용하여 휴대기기의 음식 사 진을 분류하세요.

#### https://bit.ly/3p6BuR2

160x160픽셀의 수천 개의 고양이와 개의 이미지가 포함된 데이터세트를 사용합니다.



```
[4] _URL = 'https://storage.googleapis.com/mledu-datasets/cats_and_dogs_filtered.zip'
    path_to_zip = tf.keras.utils.get_file('cats_and_dogs.zip', origin=_URL, extract=True)
    PATH = os.path.join(os.path.dirname(path_to_zip), 'cats_and_dogs_filtered')
    train dir = os.path.join(PATH, 'train')
    validation dir = os.path.join(PATH, 'validation')
    BATCH_SIZE = 32
     IMG SIZE = (160, 160)
    train_dataset = image_dataset_from_directory(train_dir,
                                                  shuffle=True,
                                                  batch_size=BATCH_SIZE,
                                                  image size=IMG SIZE)
```

```
원본 데이터세트에는 테스트 세트가 포함되어 있지 않으므로 테스트 세트를 생성합니다. tf.data.experimental.cardinality를 사용하여 검증 세트에서 사용할 수 있는데이터 배치 수를 확인한 다음 그 중 20%를 테스트 세트로 이동합니다.
```

```
[7] val_batches = tf.data.experimental.cardinality(validation_dataset)
  test_dataset = validation_dataset.take(val_batches // 5)
  validation_dataset = validation_dataset.skip(val_batches // 5)
```

```
[8] print('Number of validation batches: %d' % tf.data.experimental.cardinality(validation_dataset)) print('Number of test batches: %d' % tf.data.experimental.cardinality(test_dataset))
```

Number of validation batches: 26

Number of test batches: 6

성능을 높이도록 데이터세트 구성하기

버퍼링된 프리페치를 사용하여 I/O 차단 없이 디스크에서 이미지를 로드합니다. 이 방법에 대해 자세히 알아보려면 <u>데이터 성능</u> 가이드를 참조하세요.

[9] AUTOTUNE = tf.data.AUTOTUNE

train\_dataset = train\_dataset.prefetch(buffer\_size=AUTOTUNE)

validation\_dataset = validation\_dataset.prefetch(buffer\_size=AUTOTUNE)

test\_dataset = test\_dataset.prefetch(buffer\_size=AUTOTUNE)

데이터 증강 사용

큰 이미지 데이터세트가 없는 경우, 회전 및 수평 뒤집기와 같이 훈련 이미지에 무작위이지만 사실적인 변환을 적용하여 샘플 다양성을 인위적으로 도입하는 것이 좋습니다. 이것은 모델을 훈련 데이터의 다양한 측면에 노출시키고 <u>과대적합</u>을 줄이는 데 도움이 됩니다. 이 <u>튜토리얼</u>에서 데이터 증강에 대해 자세히 알아볼 수 있습니다.

참고: model.fit 을 호출할 때 훈련 중에만 이러한 레이어가 활성화됩니다.
model.evaulate 또는 model.fit 의 추론 모드에서 모델을 사용하면 비활성화됩니다.

#### 사전 훈련된 컨볼루션 네트워크로부터 기본 모델 생성하기

Google에서 개발한 MobileNet V2 모델로부터 기본 모델을 생성합니다. 이 모델은 1.4M 이미지와 1000개의 클래스로 구성된 대규모 데이터셋인 ImageNet 데이터셋를 사용해 사전 훈련된 모델입니다.

Downloading data from <a href="https://storage.googleapis.com/tensorflow/keras-applications/mobilenet\_v2/mobi

이 특징 추출기는 각 160x160x3 이미지를 5x5x1280 개의 특징 블록으로 변환합니다. 이미지 배치 예제에서 수행하는 작업을 확인하세요:

```
[15] image_batch, label_batch = next(iter(train_dataset))
    feature_batch = base_model(image_batch)
    print(feature_batch.shape)

(32, 5, 5, 1280)
```

컨볼루션 베이스 모델 고정하기

모델을 컴파일하고 훈련하기 전에 컨볼루션 기반을 고정하는 것이 중요합니다.

분류 층을 맨 위에 추가하기

특성 블록에서 예측을 생성하기 위해 tf.keras.layers.GlobalAveragePooling2D 레이어를 사용하여 특성을 이미지당 하나의 1280-요소 벡터로 변환하여 5x5 공간 위치에 대한 평균을 구합니다.

```
[18] global_average_layer = tf.keras.layers.GlobalAveragePooling2D()
feature_batch_average = global_average_layer(feature_batch)
print(feature_batch_average.shape)
```

(32, 1280)

tf.keras.layers.Dense 레이어를 사용하여 특성을 이미지당 단일 예측으로 변환합니다.

```
[56] prediction_layer = tf.keras.layers.Dense(1)
    prediction_batch = prediction_layer(feature_batch_average)
    print(prediction_batch.shape)

(32, 1)
```

Keras Functional API를 사용하여 데이터 증강, 크기 조정, base\_model 및 특성 추출기 레이어를 함께 연결하여 모델을 구축합니다. 앞서 언급했듯이 모델에 BatchNormalization 레이어가 포함되어 있으므로 training=False를 사용하세요.

```
[57] inputs = tf.keras.Input(shape=(160, 160, 3))
    x = data_augmentation(inputs)
    x = preprocess_input(x)
    x = base_model(x, training=False)
    x = global_average_layer(x)
    x = tf.keras.layers.Dropout(0.2)(x)
    outputs = prediction_layer(x)
    model = tf.keras.Model(inputs, outputs)
```

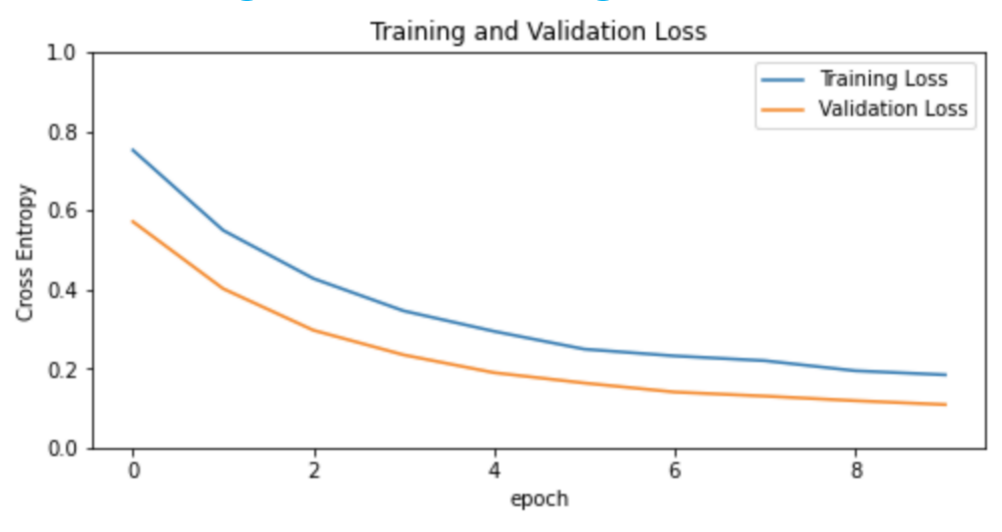
#### 모델 컴파일

```
학습하기 전에 모델을 컴파일해야 합니다.
두 개의 클래스가 있으므로 모델이 선형 출력을 제공하므로
from_logits = True 와 함께 이진 교차 엔트로피 손실을 사용하세요.
```

#### 모델 훈련

10 epoch만큼 훈련한 후, 검증 세트에서 ~94%의 정확도를 볼 수 있습니다.







https://www.tensorflow.org/tutorials/images/transfer\_learning?hl=ko

### Transfer learning with TensorFlow Hub



https://www.tensorflow.org/tutorials/images/transfer\_learning\_with\_hub?hl=ko

### Transfer Learning Guide



https://neptune.ai/blog/transfer-learning-guide-examplesfor-images-and-text-in-keras

# THANK YOU

kgpark88@gmail.com