[질문]3주차 GoogLeNet 관련한 질문 드립니다.

보낸 사람 김종범 (03.23 22:13) 받는 사람 nic503@naver.com

1/1명 읽음

1. 5 4 # conv랑 batch 사이에 max pooling 들어가야 하나, cifar 데이터에선 크기 너무 줄어들어서 뺐음 5 x = Conv2D(64, kernel_size=(7,7), strides=2, padding='same', activation='relu')(inputs) 5 x = BatchNormalization()(x) 7 x = Conv2D(192, kernel size=(3.3), padding='same', activation='relu')(x)

batch normalization이 주로 activation 전에 사용된다고 배웠는데

위 코드는 convolution -> activation -> batch normalization 순서로 사용되었네요.

왜 그런 것인지요?

김종범

디지털혁신팀 / 매니저

서울특별시 용산구 한강대로23길 55

Mobile 010-4442-6684 **Email** 6363@hdc-dvp.com

HDC 현대산업개발

주고받은 메일 2		
이지용	[받은 메일함] RE: [질문]3주차 GoogLeNet 관련한 질문 드립니다.	03.24 09:08
김종범	[보낸 메일함] [질문]3주차 GoogLeNet 관련한 질문 드립니다.	03.23 22:13