

RE: [질문]3주차 GoogLeNet 관련한 질문 드립니다. (2)

보낸 사람 이지용 <nic503@naver.com> (03.24 09:09)

받는 사람 김종범

아.. GlobalAveragePooling 이 맞습니다... 강의때 정정해서 알려드리도록 하겠습니다

-----Original Message-----
From: "김종범" <6363@hdc-dvp.com>
To: <nic503@naver.com>;
Cc:
Sent: 2021-03-23 (화) 22:48:27 (GMT+09:00)
Subject: [질문]3주차 GoogLeNet 관련한 질문 드립니다. (2)

1.

```
16 # inception 5a
17 x = inception(x, [256, 320, 128, 128])
18 # inception 5b
19 x = inception(x, [384, 384, 128, 128])
20 x = AveragePooling2D(pool_size=(4, 4), padding='valid')(x)
21 x = Dropout(0.4)(x)
22 x = Flatten()(x)
23
```

논문에서는 GAP를 사용하는 것으로 알고있는데 강의 자료에서는 GAP가 아닌 average pooling을 사용하는 이유가 있을까요?

김종범
디지털혁신팀 / 매니저

서울특별시 용산구 한강대로23길 55
Mobile 010-4442-6684
Email 6363@hdc-dvp.com



주고받은 메일 2

이지용	[받은 메일함] RE: [질문]3주차 GoogLeNet 관련한 질문 드립니다. (2)	03.24 09:09
김종범	[보낸 메일함] [질문]3주차 GoogLeNet 관련한 질문 드립니다. (2)	03.23 22:48