## 시즌 1 - 딥러닝의 기본 - Lecture 11

**노트북**: 모두를 위한 머신러닝

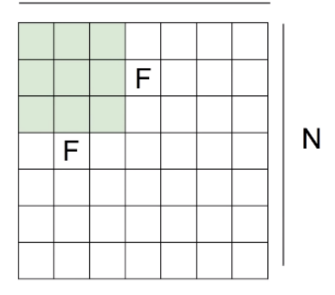
**만든 날짜**: 2019-01-10 오후 2:35 **수정한 날짜**: 2019-01-10 오후 4:37

작성자: ri

Lecture 11

## = Convolutional Layer

## Ν



• output size: (N - F) / stride + 1

stride: 움직이는 칸 수

padding

pad with 1 pixel: 1 픽셀 씩 감싸서 표현 원래 이미지와 출력 이미지의 사이즈가 같아지게 만들기 위해서 사용

• swiping the entire image

image -convolution layer-> activation maps

image 6 filters -> activation maps (?, ?, 6)image 32x32x3, 6 filters 5x5x3 -> activation maps (28, 28, 6)28 = 32 - 5 + 1

weight variables

6 filters 5x5x3 -> 5x5x3x6

= Pooling layer (sampling)

max pooling

필터에서 가장 큰 값 하나를 고르는 방법

