



[예제 4\_2] 다음과 같은 2 conv / 1 flatten CNN 구조에서 학습대상의 전체 파라미터를 계산하고 오버피팅을 확인할수 있는 그래프를 출력하시오

1<sup>st</sup> conv layer

⇒ 5 x 5 크기의 32개 필터, 1 stride, 2 x 2 max pooling, padding 있음

2<sup>nd</sup> conv layer

⇒ 5 x 5 크기의 64개 필터, 1 stride, 2 x 2 max pooling, padding 있음