**1~2장**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 랜덤하게 설정 |
| 2 | 전통: 입력으로 데이터와 규칙을 입력하면 해답이 나옴  머신러닝: 해답과 데이터를 입력하면 규칙이 나옴 |
| 3 | 1 |
| 4 | Rmsprop |
| 5 | A2/b1/c3 |
| 6 | (128,256,256,3) |

**3~4장**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 | 적은데이터로도 가능해서 |
| 3 | [3,5,7] |
| 4 | 3 |
| 5 | model.compile(optimizer=‘rmsprop’, loss=‘mse’, metrics=[‘mae’]) |
| 6 | 1 |

**5~6장**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 과대적합 발생 가능 |
| 2 | 컨브넷 |
| 3 | 동결 모델의 상위층 몇 개를 동결 해제하고 새로 입력한 층과 함께 학습시키는 것 |
| 4 | 4 |
| 5 | ???? |
| 6 | lstm에서는 더 예전의 데이터를 기억하고 있기 때문 |
| 7 | 4 |
| 8 | 3 |