* ~~Overfitting의 개념 자세히~~
* ~~training data, validation data, test 데이터 차이에 대한 이해. 도식화에서 더욱 자세히 설명하면 좋겠음.~~

~~손실함수 비용함수 바꾸기~~

* ~~Regularization: L1, L2, L1L2,~~

~~라쏘릿지~~

* ~~RNN 계열 모형에서의 Regularization에 대한 설명 (kernel regularization, recurrent regularization, bias regularization), DROPOUT~~

~~경사하강법 수정~~

* ~~학습률(learning rate)의 의미 더 자세히. 학습률이 너무 클때의 문제점 및 장점 그리고 학습률이 너무 작을 때의 문제점 및 장점~~

~~발산 발걸음 지나감~~

* LSTM알고리즘의 단점
* GRU (Gated Recurrent Unit)에 대한 설명 및 어떤 장단점이 있는지. LSTM과의 차별성은 무엇인지?
* 심층신경망에서 Layerwise Relevance Propagation (LRP) 에 대한 설명
* 수식적인 위주로

역전파 조금 더 상세