

JBIG 활동 보고서

팀명	3팀	날짜	03.31(3주차)
활동 주제	스터디 : [책 제목] CH2 [CH제목] 공부		
팀원 역할	발표자 : 신호연, 이동철 정리 : 노건우		
스터디 내용	<ol style="list-style-type: none">1. 신경망의 기본 구조2. 활성화함수의 역할 (비선형성)3. 역전파<ul style="list-style-type: none">- 자코비안 행렬		
느낀점	신호연 : 비선형함수를 모델에 추가해줘야 비선형함수를 만들 수 있다는 점을 알았다.데이터를 고차원 공간에서 생각하는 걸 배웠다. 이동철 : backpropagation을 구하는 과정에서 scala vector matrix 에 대한 미분 과정을 유도 할 수 있음을 배웠다. 노건우 : 활성화함수의 역할과 각 특징에 대해 생각해보는 시간이 되었다.		



<p>기타</p>	<p>스터디 진행하면서 에러사항이나 건의사항 등을 자유롭게 적어주시면 됩니다. 없으면 없음 이라고 적으셔도 무방합니다.</p>
<p>활동 사진</p>	