3/19 피셋 세미나 후기

회귀분석팀: 생소한 개념이었던 공간회귀에 대해서 알기쉽게 피피티를 정리해주신 것 같습니다!! 덕분에 새로운 개념을 또 배웠네요 ㅎㅎ

-문병철: 각 변수별 비선형성을 알 수 있는 crPlots라는 plot을 그림을 통해 잘 설명해준 것 같습니다. 발표 흐름이 잘 느껴졌습니다. 그리고 Box-cox 변환을 통해서 분산안정화를 시키는 방법은 시계열 1주차에서도 공부했던 개념인데 반가웠습니다!

-이수정: 굉장히 유창하게 발표하시고 발표 흐름을 알기 쉽게 잡아주셔서 이해하기 쉬웠습니다.

데이터마이닝팀: 의사결정나무의 전체적인 개념에 대해서 정말 잘 이해할 수 있었습니다. 의사결정나무에 대해서 꼭 공부하고 싶었는데 정말 좋았습니다!

-이진모: 의사결정나무의 개념을 굉장히 이해하기 쉽게 풀어서 설명해주신 것 같습니다. 굉장히 발표 자체도 매끄럽고 너무 잘하시네요!!

-위재성: 배깅을 통해 모델의 분산을 획기적으로 줄일수 있고, 이런 배깅의 단점인 샘플간의 상관성이 크다는 것을 랜덤포레스트로 해결할 수 있다는 점을 잘 이해할 수 있었습니다. 복잡하고 어려운 내용같은데 정말 이해하기 쉽게 설명 잘해준 것 같습니다!

선형대수학팀: 선형대수의 핵심적인 개념들을 잘 설명해준 것 같습니다. Det의 기하학적 의미, 각종 공간들의 개념들을 잘 복습할 수 있었습니다. 특히 선형대수 특성상 그림이 있어야 직관적으로 이해하기 쉽다고 생각하는데 그림을 많이 활용해주셔서 이해하기 정말 좋았습니다!

-전효림: det의 기하학적 의미 같은 개념들을 그림을 가지고 굉장히 잘 설명해준 것 같습니다!

-김지민: 그림의 활용을 굉장히 잘 해준 것 같습니다. 직관적으로 이해하기가 정말 좋았습니다!

시계열분석팀: 우리팀..! 피피티도 열심히 만들고 시계열 내용이 되게 어렵던데 다같이 으쌰으쌰해서 잘 한듯 합니다 ㅠㅠ 역시 최강 시계열팀!

-한유진:

-박세령: 굉장히 유창하게 발표 잘 해주신 것 같습니다!! 내용이 설명하기 어려웠을텐데도 잘해주셨어요 bb

범주형자료분석팀:

-심예진:

-조혜현: 굉장히 유창하게 악센트를 넣어가며 발표하는 모습 정말 인상적이었습니다! 발표 너무 잘하시는 것 같아요. 과대영 문제에 대해서도 알아갈 수 있어 좋았습니다!

딥러닝팀: DNN, CNN, RNN 등 다양한 딥러닝 개념들에 대해 이해할 수 있었습니다. 딥러닝 개념이 흥미로워서 더 열심히 들을 수 있었습니다!

-홍현경: 핵심을 콕콕 찍으며 잘 설명해주신 것 같습니다. 덕분에 어려워보이는 딥러닝 개념을 수월히 이해할 수 있었습니다.

-주혜인: LSTM 구조가 너무 흥미로워서 정말 재밌게 들었습니다..! 피피티를 이해가 정말 잘 되게 만들어주신 것 같습니다. 덕분에 딥러닝에 대해 공부해보고 싶다는 생각이 들었습니다