1.딥러닝팀 : 말로만 듣던 그 딥러닝에 대해 공부할 수 있는 시간이었는데, 신기했습니다! 퍼셉트론, 신경망, 그리고 각 노드에 쓰이는 시그모이드 함수 등등… 개념들이 정말 신기했어요!

이승우 : 1학기를 여는 첫 발표를 하셨는데, 너무 잘하셔서 놀랐습니다..! 저도 뒷 순서에 발표가 예정되어 있었는데 들으면서 너무 말을 잘하셔서 더 떨렸던거 같아요 ㅋㅋㅋㅋ 신경망과 퍼셉트론의 개념에 대해 알 수 있어 좋았습니다!

이은서 : 정말 군더더기 없는 발표였습니다..! 어려울 수 있는 개념에 대해 이해하기 쉽도록 너무나 잘 설명해주신 것 같아요!

2. 선대팀: 통계의 중요한 도구라고 할 수 있는 선형대수학의 기본 개념들에 대해 폭넓게 복습할 수 있어 좋았습니다!

반경림 : 벡터와 벡터공간의 개념과 같은 선형대수학의 기본을 차근차근 짚어주셔서 기본기가 다져지는 느낌이었습니다!

김지민 : 기저와 Span 개념에 대해 직관적으로 이해하기 좋도록 설명을 잘 해주신거 같습니다. 그리고 발표도 너무 깔끔하셔서 좋았어요!

3. 데마팀 : 앞으로의 통계 응용에 큰 도움을 받을 수 있는 내용들이었던 것 같습니다! 내용들의 흐름 자체도 굉장히 자연스러웠어요.

김지현 : 데이터마이닝에 대해 개괄적으로 핵심을 잘 짚어준 것 같습니다! 그리고 CRISP-DM 같은 프로세스도 이렇게 체계화되어 있다는 것도 알 수 있었네요! 발표 흐름 자체도 이해가 잘 되어 좋았습니다!

데마팀 - 문서영 : 오버피팅, 언더피팅의 위험성으로 인해 그 사이에서 적당하게 모델을 fit해야한다는 것을 이해할 수 있었고, CV와 k-fold CV의 필요성을 이해할 수 있었습니다. 앞으로의 공부에 큰 도움을 받을 수 있는 내용들을 잘 설명해주신 것 같습니다!

4. 시계열자료분석팀: 우리 팀이네요..! 발표한 내용들도 너무 깊게 들어가지 않고 적당한 선에서 잘 커트 한 것 같습니다.

이재현 : 차근차근 설명의 흐름을 잘 알려주신 것 같습니다. 그래서 더욱 더 듣는 사람들이 이해하기 좋았을 것 같아요! 형 역시 대단합니당 ㅎㅎ

이정우 : 저 자신인데, 사실 너무 떨렸어요..ㅎㅎ 타고난게 긴장을 많이 하는 성격이라서 발표하기 전에 물만 엄청 마시다가 심호흡 세번 하고 들어갔는데 다행히 나쁘지 않았던 것 같아요. 발표 흐름을 잘 잡았던 것 같네요.

4. 범주팀 : 표의 향연..! 표를 보며 시각적으로 이해하기 쉽게 피피티 구성해주셔서 좋았어요!

진효주 : 생소한 개념에 대해 굉장히 잘 설명해주셨던 거 같아요! 피어슨 교차적률 상관계수와 같은 개념을 잘 이해할 수 있었습니다!

범주팀 - 조장희 : 오즈비, 주변 오즈비와 조건부 오즈비 등 기존에 알고 있던 오즈비에서 더 나아간 개념들을 배울 수 있어서 좋았고, 유쾌하고 재밌었습니다!(오레오 오즈비가 기억에 남네요ㅎㅎ)

5. 회귀팀 : 회귀가 앞으로의 공부에서 굉장히 자주 쓰일 것 같은데, 회귀분석의 전반적인 내용에 대해 복습할 수 있어서 좋았습니다! 기본기가 탄탄해진 것 같네요 ㅎㅎ

임주은 : 회귀분석의 전반적인 내용에 대해 복습할 수 있었습니다. 회귀분석에서 직선을 가정하는 이유, 제곱합의 최솟값을 구하는 근본적인 내용부터 다중회귀분석, 더 좋은 모델 선택하는 방법과 같이 더 나아간 개념들을 아주 잘 설명해주신 것 같습니다!

회귀팀 – 이수정 : 데이터가 모형을 잘 설명하는지에 대한 적합성 검정, Cook’s distance와 같은 방법으로 이상치를 제거해주는 방법에 대해 다시 한번 복습할 수 있었습니다! 핵심을 잘 전달해주신 것 같아요!

학회장팀 – 권남택 : 깃과 깃허브의 필요성과 깃과 관련된 간단한 코드에 대해 알 수 있었습니다.