																평균	최대최소제외	MIN-MAX
평가 [계획을 가지고 수행하였는가	2	2	4	5	5	4	2	5	4	5	5	4	5	2	5	3.93	4.00	8.33
평가 [역할 분배는 적절한가?]	3	2	4	4	3	4	3	5	4	5	5	4	4	3	5	3.87	3.92	0.00
평가 [논문 이해도]	4	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4.60	4.69	83.33
평가 [논문 충실히 구현?]	3	3	3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	3	5	4.13	4.15	25.00
평가 [어려움을 잘 극복했는가?]	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4.80	4.85	100.00
평가 [모델의 성능 측정을 하였는가	4	3	4	2	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4.20	4.31	41.67
평가 [모델 개선안 잘 준비 되었는기	3	2	4	3	5	3	4	5	4	5	5	4	3	3	5	3.87	3.92	0.00
평가 [시각화 전달력은 어떠한가?]	2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	3.93	4.00	8.33
평가 [github에 정리 되어있는가?]	4	3	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4.47	4.54	66.67
평가 [발표자료는 어떠한가?]	2	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4.40	4.54	66.67
평가 [발표 만족도는?]	2	4	4	5	5	3	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4.33	4.46	58.33
평가 [최종평가 점수는?]	3	3	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4.33	4.38	50.00
자유로운 의견 혹은 메시지 (필수 0	발표 :	케이스스터디 좋았 외쳐 킹땡!				킹땡땡	!				다양한 이슈와 해결방안 구성이				구성이	50.87	51.77	

