

																	평균	최대최소제외	MIN-MAX
평가 [계획을 가지고 수행하였는가?]	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	5		3.53	3.54	15.38
평가 [역할 분배는 적절한가?]	4	4	3	5	3	5	3	4	2	4	5	4	4	1	5		3.73	3.85	46.15
평가 [논문 이해도]	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	5		4.13	4.23	84.62
평가 [논문 충실히 구현?]	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	5	5	3	2	5		4.00	4.08	69.23
평가 [어려움을 잘 극복했는가?]	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5		4.40	4.38	100.00
평가 [모델의 성능 측정을 하였는가?]	4	4	4	3	4	2	3	5	4	4	5	5	2	3	5		3.80	3.85	46.15
평가 [모델 개선안 잘 준비 되었는가?]	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	5	4	3	2	5		3.93	4.00	61.54
평가 [시각화 전달력은 어떠한가?]	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	2	2	5		3.40	3.38	0.00
평가 [github에 정리 되어있는가?]	4	3	3	5	3	3	4	3	4	4	4	5	3	3	5		3.73	3.69	30.77
평가 [발표자료는 어떠한가?]	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	2	5		4.13	4.23	84.62
평가 [발표 만족도는?]	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	2	5		4.13	4.23	84.62
평가 [최종평가 점수는?]	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	2	5		3.93	4.00	61.54
자유로운 의견 혹은 메시지 (필수 아님)			실제작	마지막 결과 오류	3	기획의 필요성	공감합니다.										46.87	47.46	

