

## 머신 러닝 실습 발표 평가지

평가자 학번: 2022144007 이름: 김의진

발표순서	발표자	평가점수 (상중하)	평가의견	질문사항
1	윤도근	중	-목소리가 잘 안 들림 -특징추출 방식 잘 설명함 -질문에 대한 대답 중 잘 함	-클러스터링 후 그래프에서 바나나 혼자 다른 특징이면 오히려 양이 좀 적어야 하는 거 아닌가?
2	함효정	하	-목소리가 잘 안 들림 -보고서의 흐름 귀에 잘 들어옴 → 매끄럽다고 느낌 -training, validation set accuracy 비교로 overfitting 확인 잘 함 -본인이 만든 특징에 대한 설명 잘 못함	
3	박수민	중	-목소리 작음 -clustering 활용 창의적(이미지의 픽셀 색상 분포이용)이라고 느낌 -발표가 귀에 잘 안 들어옴	
4	박도연	하	-목소리 커서 잘 들림 -특징 추출 많이 함 -발표 과정 좋음 -불필요한 근거가 보임 → 특징추출에 대한 부분에서 논리적인 해석이 부족해 보였음	
5	하준호	상	-목소리가 큼 -인간의 시점에서 과일 인식 접근방식 잘 설명함	

			-시각화 방법 특징 추출 방법 자신의 코드 보여주면서 설명 잘 해줌	
6	김희주	하	-목소리 잘 안 들림 -발표자료가 눈에 잘 안 들어 옴 -특징 추출 방식의 이유 설명 을 잘 함	
7	홍승환	중	-목소리 적당함 -표와 사진, 이미지를 활용해 발표함 -특징마다 효과 좋은 클래스 보여줘서 좋았음 -다른 발표자들과 다르게 <b>elbow method</b> 방법을 이용 해 논리적으로 설명	-training data 에 대한 confusion matrix보다 test data에 대한 분석을 해야 일반적인 성능을 볼 수 있지 않은가? -히스토그램 적용할 때 평균 밝기 와 히스토그램 중심 차이가 어떻게 작용하는지?
8	임성준	중	-특징 구조에 대해서 논리적 으로 잘 설명함 - <b>clustering</b> 비교 분석 잘 설 명함	k-mean clustering 사진 보여줄 때 x자는 눈대중으로 한건지 코딩으로 찾은건지
9	이지섭	상	-목소리 큼 -발표 방식중 공감을 하도록 유도하여 집중하게 함 -특징추출의 방법, 분류되는 과정을 설명함 -일반화성능 올리기위한 부분 에서 창의적인 부분	