|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | AI제조 팀 | **이름** | 남도형 |
| **일시** | 6/28 | **장소** | 온라인 |
| **프로젝트명** | 머신러닝을 활용한 스마트폰 불량품탐지 | | |
| **개별활동**  **내용** | 우선 isnull()을 통해 각 컬럼들의 null 값을 찾아봤지만 없었다.    Seaborn을 활용하여 x를 X4와 y를 TARGET으로 두고 그래프를 생성해봤다.    Hist() 함수를 사용하여 히스토그램을 그렸다.  실수값 확률 변수의 확률 분포 비대칭성을 나타내는 지표인 비대칭도(왜도)를 skew()를 통해 확인했다. 또한 확률 분포의 뾰족한 정보를 나타내는 지표를 확인할 수 있는 kurt() 함수를 통해 확인했다.(값이 0보다 크면 정규분포보다 더 뾰족한 분포를 가진다.) | | |
| **향후추진 계획** | 2개 이상의 수치변수를 시각화 해볼 예정이며 추가적인 다양한 분석을 할 예정이다. | | |