|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | AI제조 팀 | **이름** | 남도형 |
| **일시** | 7/10 | **장소** | 온라인 |
| **프로젝트명** | 머신러닝을 활용한 스마트폰 불량품탐지 | | |
| **개별활동**  **내용** | 중간보고서 작성을 위해 코드를 정리하고 추가적인 시각화를 진행했다.  탐색적 분석을 통해 각 데이터들을 시각화했다.      결측치 제거 및 모든 데이터의 값이 동일한 열을 제거했다.  결측치는 0개였으며 동일한 열들을 찾고 제거한 후 모델링을 시작했다.  그 이후    스케일링을 통해 변수간 단위를 보정했다. | | |
| **향후추진 계획** | 최종보고서 발표 및 ppt 수정을 할 예정이다. | | |