

질문서

작성 일시: 2024/3/31	팀 이름: 빅브라더
멘토 교수: 천세진	멘토교수 email: sjchun@donga.ac.kr

질문 내용

1. CMM데이터 텍스트 파일 내의 SMmf, 4P, D, 같은 용어들은 알아보기 힘들다.
이 용어들이 무엇을 뜻하는가?
2. CMM데이터를 사람이 검사해서 불량을 판단할 때의 검사한 결과가 잘못되는 비율.
3. 데이터셋들을 보니 부품 명이 PARKING SPRAG라는 부품 뿐이던데,
이 부품에 대해서만 딥러닝을 실시하면 되는 것인가?
4. 제공해준 자료들 중에 CMM Watcher 보고서.hwp 라는 파일을 알고 있는가? 알고 있다면, 프로젝트를 이 보고서와 연계해서 수행해야 하는 것인가?
5. 딥러닝이 아닌 다른방식을 사용해 보려고 한 시도가 있는가?
6. 프로그램 문제 정의서에 웹페이지를 이용한 간단한 시각화를 해달라고 적혀있다. 정확히 어떤 부분은 시각화 해달라는 것인지 알려 달라.
7. CMM으로 측정한 데이터가 완전히 정확하다고 할 수 있는가?
8. 기존에 사용하던 딥러닝 기반 이상치 탐지 프로그램이 있는가? 있다면 그 프로그램의 성능은 어느정도인가?