|  |
| --- |
| **DI 회의록** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **일 시** | 2021.02.09 | **장 소** | Zoom 회의 |
| **작 성 자** | 박호근 | **작 성 일** | 2021.02.09 |
| **참 석 자** | 김성석 교수님, 문창진, 양병석, 류연경, 박호근 | | |
| **안 건** | 연구실 프로젝트 진행 | | |
| **회의내용** | 1. 현재 개발 진행 상황 브리핑  - R 이미지를 좌표 데이터에서 받은 후 처리 및 저장 구현.  - 각각의 획의 순서와 획이 가로, 세로, 직선인 지 판별.  - case1~3 자음 및 모음 후보군 이미지화 저장.  - 직선 판별 알고리즘에서 판별 시 작동이 안 되는 경우가 발생하여 논의 중.  (2021.02.09 보고서 참고)  - 전처리에서 만든 데이터를 학습모델에 넣은 후 테스트 진행 시 올바른 값이 나오지 않고 계속 중복된 값 만을 출력. (모델 확인 요구됨)  2. 직선 판별 알고리즘  - 특정 점 사이의 기울기(방향성)로 판별하도록 수정.  - ‘ㅅ’, ‘ㅈ’, ‘ㅎ’ 등 구현 시 오차율을 조정하여 오류 최소화.  3. 머신 러닝 강의  - 머신 러닝 강의 진행  - lecture 11-1, 11-2 강의  - 추가적으로 필요한 부분 각자 공부 | | |
| **결정사항** | - 직선 판별 알고리즘 코드 수정 – 창진, 병석, 연경  - case1~3 글자 작성 후 결과 확인 – 병석, 호근 | | |
| **특이사항** | - 2021/2/16 16:00 회의 예정 | | |