|  |
| --- |
| **DI 회의록** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **일 시** | 2020.06.30 | **장 소** | 자택, 행아웃 |
| **작 성 자** | 문창진 | **작 성 일** | 2020.06.30 |
| **참 석 자** | 김성석 교수님, 이강은, 정민진, 정다빈, 문창진 | | |
| **안 건** | 개발에 관한 논의 | | |
| **회의내용** | 1. 온라인 받아쓰기 앱 개발    * 사용자가 글자 필기 ->초성 ,중성 ,종성 구분 후 인식 모델에 넣어 글자 식별    * 목소리 녹음하여 사용자가 받아쓸 때 해당글자 읽어주는 기능추가하기    * 흘려쓰기 한 글자 인식에 관하여 생각해 볼 것 2. 온라인 일반 필기 인식    * 획데이터 이용하여 초성,중성,종성 구분 및 흘려쓰기 여부 판단    * 모음을 찾는 것에 집중(직선을 찾아서 이용하기)      1. 향후 회의 일정    * 7월 7일 화요일, 오후 1시 | | |
| **결정사항** | 1. 온라인 받아쓰기 앱을 구현하기 위해 지금까지 구현한 클라이언트 - 서버 - 인식모델 코드 다시검토 하기 2. 직선을 찾는 알고리즘 -> x,y 좌표값으로 직선을 찾을 수 있는지 고민해오기 | | |
| **특이사항** |  | | |