|  |
| --- |
| **DI 회의록** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **일 시** | 2020.07.07 | **장 소** | 자택, 행아웃 |
| **작 성 자** | 이강은 | **작 성 일** | 2020.07.07 |
| **참 석 자** | 김성석 교수님, 이강은, 정민진, 정다빈, 문창진 | | |
| **안 건** | 온라인 필기 인식 개발 알고리즘 개요 논의 | | |
| **회의내용** | 받아쓰기)  글자 1(음성파일로 제공)  -> 전송 -> 정답 판단(한글자 단위로)    -동작과정 정하기  -학습 모델(자음모음 1:1 매핑)  -사용자가 잘못 쓴 경우(7번 단계 생각해 보기)  -틀린 경우의 가이드라인 세팅하기  '-글자 정답 인식  교수님 필기)  받아쓰기 -> 틀린 경우가 뭘까? (초/중/종성을 잘못 쓴 경우, 종성을 빼먹은 경우  -> 1.bmp -> 어떤 자/모음인가? or 입력한게 'ㄱ'이 맞냐?  [온라인 일반 필기 인식]  '간' 필기 -> 일반적으로 초성의 위치는?  -> 일반적으로 중성의 위치?  <클라이언트>  1)사용자에게 '간' 음성을 들려준다  2)사용자 필기  3)필기로부터 획 배열을 모아서 서버에게 전달한다  <서버>  4)\*\*직선 판별\*\*  각 획별로 가장 큰/작은 x,y 값을 찾아서 사각형을 만든다.  5)판별된 직선 집합(획들)모아서 하나의 이미지로 만들기  6)이미지 식별  결과가 80% 이상이라면 나머지 획은 초성/종성으로 확인 | | |
| **결정사항** | 다음시간까지)   1. 받아쓰기 Pseudo코드 만들어 내기 2. 교수님과 회의 시간 : 화요일 12시 20분으로 변경 3. 부원 회의 : 이번주 일요일 저녁(시간은 추후 정할 예정) | | |
| **특이사항** | -회의 내용 중 부족한 부분은 말씀해 주세요  -교수님께 금일 회의 필기 자료 받을 예정(창진선배) | | |