|  |
| --- |
| **DI 부원 회 의 록** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **일 시** | 2019.08.31 | **장 소** | 카카오톡 |
| **작 성 자** | 이강은 | **작 성 일** | 2019.08.31 |
| **참 석 자** | 이강은,정민진,정다빈 | | |
| **안 건** | 학습 글씨 데이터 생성 | | |
| **회의내용** | **#역할 분담#**   1. 정다빈 : 유니코드를 활용한 글씨 데이터 500개(250:250)생성 2. 정민진 : -생성된 500개의 데이터를 MySQL에 저장한다   -새롭게 테이블을 설계한다  <Table Columns>   1. 글자 2. 글자타입(1~6)->어떤 패턴인지 숫자 라벨로 구별 3. 최저 획수(한글 맞춤법에 맞게 글씨를 적은 경우) 4. 최대 획수(한글이 개인의 필기체에 의해 달라지는 경우) 5. 이강은 : 서버와 DB를 JDBC로 연동하고 연동된 DB에서   글자와 최저획수,최대획수를 AVD에 5개씩 데이터를 전송한다. | | |
| **결정사항** | 다음 회의 시간까지 완성을 목표로 한다. | | |
| **특이사항** | 교수님께서 말씀하신 **보고서는 위의 내용까지 완료한 뒤 서술하여 제출** | | |