|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **주간 작업 내용** | | | |
| **작성자** | 문 경미 | **일자** | 2020년  05월25일 ~~  05월29일 |
| **강의실** | 역삼멀티캠퍼스 503호 | **시간** | 09:00~18:00 |

* **팀 진행 내용**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 번호 | **구분** | **주요내용** |
|  |  | 1. 3D UNET \_CNN – Elise, Github 데이터셋, 패키지 및 소스코드 및 함수 의존관계 분석 2. Naomi 의 전처리 부분 코드와 3D Unet\_CNN – Elise, Github 소스부분 결합 및 실행 3. Elise 소스코드 분석 진행 |

* **특이사항**

|  |
| --- |
| 만족할만한 성능의 모델이 나오지 않아, 만일에 대비해서, 실행하고, 결과가 만족스럽지 않으면, 버리고, 하는 방식이 아닌, 성능이 잘 나오지 않더라도, 틈틈히 공부하고 분석한 것을 기록으로 남기기로 하였다.  현재, 3D UNET을 돌리고 있는데, 트레이닝 도중에, kernerl이 죽거나, out of memory가 나는 등의 문제 상황 발생으로, 결과를 내지 못하고 있다.  추후 모델 성능에 따라, 프로젝트 범위를 변경하기로 하였다. |