|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **주간 작업 내용** | | | |
| **작성자** | 서승훈 | **일자** | 2020년  06월1일 ~~  06월5일 |
| **강의실** | 역삼멀티캠퍼스 503호 | **시간** | 09:00~19:00 |

* **팀 진행 내용**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 번호 | **구분** | **주요내용** |
|  |  | 1. 데이터셋에 대한 EDA 분석 2. 확보된2019 brats validation set을 이용한Naomi (Github source) training 3. 기존의 FCN 방식에 FCN 개발자들이 내놓은 해법 적용 및 분석 4. Woodywff 및 3D UNET 관련 소스코드 분석 및 실행 |

* **특이사항**

|  |
| --- |
| 2D방식은 결과는 나오는데, 만족할만한 성능이 안 나오고, 3D 방식은 돌아가다가, kernel이 중지되거나, Out Of Memory가 뜨는 경우가 발생한다. 수요일 발표 이후, 다시 방향을 정하고, 계속 각자 찾은 모델을 돌리면서, 각 문제점에 대해 분석을 하고 있는 중이다. |