**연구노트**

**(학과) 수 학 과**  2017.05.27 (토)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **연 구**  **주 제** | **영화 리뷰 데이터의 오피니언 마이닝을 통한 분류 및 추천** | |
| **금주 주제 : 리뷰 DATA 수집하기 위한 기본 base 공부** | |
| **구 분** | **연구내용** | **진행률** |
| **이 전**  **계 획** | ■ **관련 논문 공부**  - “Amazon 영화 리뷰를 활용한 감성분석 및 영화추천기법에 관한 연구”  논문 읽어보기  **■ 리뷰 DATA 수집**  - DATA를 크롤링 할 수 있는 적절한 리뷰 사이트 search  - 크롤링에 대해서 공부하기 | **0**  **100** |
| **연 구**  **내 용** | **■** 리눅스 터미널 명령어 공부하기  **■** HTML 명령어 공부하기  **■** Anadonda, Jupyter 설치  **■** Git branch(plan) master로 merge하기 | |
| **차 주**  **계 획** | 이번 계획과 동일. 못한 부분 다시 하기. | |
| **이 슈** | ■ 프로젝트와 과제들이 많아서 논문을 읽어 보지 못했다.  **■** 리뷰 DATA 수집은 기말고사 끝난 후 시작하기로 바꾸었다.  **■** 이번 연구는 시간이 없는관계로 시험기간 끝날때까지 조금씩 공부하기로 하였다. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |