**연구노트**

**(학과) 수 학 과**  2017.05.13 (토)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **연 구**  **주 제** | **영화 리뷰 데이터의 오피니언 마이닝을 통한 분류 및 추천** | |
| **금주 주제 : 깃 허브 사용법 익히기** | |
| **구 분** | **연구내용** | **진행률** |
| **이 전**  **계 획** | ■ **“Learn Git Branching” 사이트 이용하여 Git 사용법 익히기**  - 메인 “Git 기본” 카테고리 공부하기  **■ 데이터 마이닝 관련 공부**  - 데이터 마이닝 관련 서적을 비교하여 한 권 선정 | **100**  **30** |
| **연 구**  **내 용** | ■ **“Learn Git Branching” 사이트 이용하여 Git 사용법 익히기**  - 원격 “Push & Pull” 카테고리 공부하기  **■ 데이터 마이닝 관련 공부**  - 데이터 마이닝 관련 서적을 비교하여 한 권 선정  (지난 주 선정 못함. 이번 주까지 연기) | |
| **차 주**  **계 획** | ■ 데이터 마이닝 서적 공부  - 선정한 책을 목표 정해서 공부하기  ■ 관련 논문 공부  - “Amazon 영화 리뷰를 활용한 감성분석 및 영화추천기법에 관한 연구” 논문 읽어보기 | |
| **이 슈** | ■ 지난 주 시험 공부 때문에 알맞은 서적을 찾지 못하였다. | |

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