**연구노트**

**(학과) 수 학 과**  2017.08.07 (월)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **연 구**  **주 제** | **논문 주제 (미 정)** | |
| **금주 주제 : Data 완료시키기** | |
| **구 분** | **연구내용** | **진행률** |
| **이 전**  **계 획** | **■** 자치구 별 상위 k개(3~5개)에 해당되는 지하철과 매칭되는 버스들 코딩으로 찾기  **■** 강수량과 습도 상관관계 코딩 완료하고 상관관계 그래프로 표현하기  **■** pandas 공부하기  **■** 버스와 지하철을 합친 엑셀 만들기  **■** pandas로 data 프레임 만들기 | **100**  **100**  **100**  **100**  **100** |
| **연 구**  **내 용** | **■** SVM document Kernel조사하기  **■** train set과 test set 나누는 library 찾기  **■** 전체적인 데이터 프레임 만들기  **■** 중간보고서 조금 쓰기 | |
| **차 주**  **계 획** | ■ 지도학습을 한다. | |
| **이 슈** | ■ 지난주에는 못한것들을 계속 진행하였다. | |

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