7월8일세미나정리

1. 크롤링반

: 코드 (1) AQI 계산

코드 (2) 서울 과거(2018 년 이전) 미세먼지 데이터

코드 (3) 서울 최근(2018 년 이후&이전) 미세먼지 데이터

코드 (4) 서울 과거 & 최근 기상 데이터

2. 돌고래반

: (1) MySQL 기본 어법 : create/drop Database/table, drop Select, From, Where, Between, Like, ORDER BY, Distinct, LIMIT, Group By, Having, IGNORE, DUPLICATE

- (2) 데이터 삭제 : Delete, Truncate, Drop
- (3) IP, local host 를 통한 접속,
- (4) python 으로 MySQL 접속 및 사용
- (4) 클라우드 서버 구축. (비용?)

질문:

1. 테이블에 열 추가 하는법?

3. 무지개반

- : (1) 일별 데이터에 날짜 추가하기 (ticks 문제). (Numpy 필요?)
- (2) Anova 분산분석

Two way Anova, Multiway Anova, Post talk.

- (3) 추세선 그래프 with Mean & Variance (50 개월)
- 4. Numpy 나 Pandas 체계적인 공부.