# ★★ 데분 및 포토폴리오 스터디 오리엔테이션 ★★

[1] 자기소개

[2] 스터디 방식

▶ 첫째주 : 개인 주제 선정 및 데이터분석

* 주제는 금융, 교통, 환경, 의료, 음성, GIS 등 자유
* 데이터는 캐글데이터, 공공데이터, AI Hub, 데이콘 데이터 기타 등등

<https://www.kaggle.com/datasets>

<https://dacon.io/competitions>

<https://www.data.go.kr/>

<http://www.aihub.or.kr/ai_data>

* 오프라인 : 분석 소스코드나 바탕으로 전처리 방법, 데이터 특징, 분석결과 등 서로에게 설명
* 오프라인 : 관련 개념 설명. 필요시 간단하게. 아는만큼 만!

▶ 둘째주 :

* 기존분석 내용 추가 분석 및 보완, 포토폴리오(분석 결과 보고서) 작성
* 오프라인 : 추가 분석 내용 및 보완 내용 설명. 개인프로젝트 최종 설명.
* 오프라인 : 소스코드 깃허브 업로드 및 포폴 , 결과보고서 등 리뷰.
* <https://drive.google.com/file/d/1YseNbpgajW1cJQAR5i0KGeKKnfawQPuq/view?usp=sharing> // 「2019 서울시 빅캠공모전」\_「충정로칼바람」\_분석결과서
* <https://drive.google.com/open?id=1jBSuT_Pn1B5qCdX7_RyRDfu-_sqAuaEO> // [2019서울시빅캠공모전]\_[따릉따릉]\_분석결과서
* <https://drive.google.com/open?id=1k-z59TUZblZGsdkYMdQ9ZPo6pf14BWn> // Image Classification 성능 개선 포폴
* <https://github.com/TarrySingh/Artificial-Intelligence-Deep-Learning-Machine-Learning-Tutorials/blob/master/kaggle/titanic.ipynb> // 깃허브 정리 예시
* 포폴의 필요성까지는 아직 느껴지지 않으면 GIT 코드 작성 및 Readme 나 개인 블로그 등에 정리하는 정도까지만

※ 스터디 진행시 지향점

* 스터디 특성상 능동적으로 공부하고, 알아보고, 준비하는 경향이 큰 스터디
* 대신 그런 과정을 거치며 머릿속으로 정리하고 남들에게 어느정도 설명할 수 있을 때, 비로소 내 것이 되는 거라고 생각
* 타 블로그나 예시 참고 가능. 단 참고시 주석 및 개인 공부흔적 남기면 좋을듯
* 진행중 힘든 부분이나 바꾸고 싶은 사항이 있을시 언제든지 의견 내주기
* 개인 일정상 혹은 피로감으로 인하여 쉬고 싶을 때 편하게 말해도 된다고 생각
* 남들 것을 듣고 흐름을 익히다 보면 본인이 새로운 데이터를 분석하려고 할 때 보다 분석방향이 자연스럽게 잡힐 것이라고 생각
* (제일중요) 자신이 아는 만큼만, 준비한 만큼만 설명할 것. 절대 준비하거나 공부하는데 부담이나 스트레스 받지 말 것!!!

[3] 장소 및 시간

▶ 장소 (스터디룸 , 시간당 1500~3000 룸비) 동의하는지?

* 매주 수요일까지 해당주 금액 입금시 ‘김선민’이 인원 종합 예약 진행
* 강남 / 서울대입구 / 압구정 / 신촌 / 노량진 / 건대입구 중 투표 진행 동의?

▶ 시간 (주말, 2시간은 확정)

* 토요일 2시, 4시, 6시 ?
* 일요일 2시, 4시, 6시 ? 복수 투표진행