파이썬의 데이터 수집&분석기능으로 해보는 통계+코딩+인문 융합 프로젝트

**프로젝트 계획 개괄**

1. 책 factfulness 읽기(혹은 유튜브 트레일러 시청…)

2. 주제 정하기

3. 주제에 맞게 정보 수집방식, 통계방식 정하기

4. 프로그램 작성

5. 결과도출

6. 혹시 도출된 결과에 통계적 허점이 있지 않나? 있다면 무엇일까?

**주제정하기&확장**

주제 : Tv와 인터넷 플랫폼

* tv에서 망하는 컨텐츠가 인터넷에서 통계

-> tv 시청률 -> 비교 -> 유튜브에서 조회수 등으로 본다

-> 조회수 수집 어떻게? 관련 클립 많은데 다 더할 것인가?

-> 엄청 조회수 큰거 엄청 작은거 빼고 통계내자. (최근 몇 주 동안의 회분을 가지고 통계)

+ 왜 이런 컨텐츠가 소비되고, 사람들은 왜 이러는 건지, 각계각층을 대상으로 설문조사도 진행

**역할 분배**

역할 : 조사(기획), 코딩, 마무리 거시기, 결과 정리(엑셀포함)

조사 : 프로그램 뭐할지 정하기(다같이), 시청률 엑셀 정리(채은)

코딩 : 웹에서 정보 끌어와서 엑셀파일로 정리하는 프로그램 만들기(학교에서 하는게…다같이)

마무리 : 설문, 결론까지 (정민)

결과 정리 : 보고서 작성(수빈,성연), 엑셀 차트로 결과 분석(채은)

**~조사 대상~**

뉴스

음방, 유희열의 스케치북, 바라던바다, 전국 노래자랑,

동물의 왕국, 걸어서 세계속으로, 한국인의 밥상, ebs다큐프라임, 한국기행, 명의, 인간극장

펜트하우스, 알고있지만, 속아도 꿈결, 슬의생, 경찰수업, 오케이 광자매

걸스플래닛999, 스우파, loud, 미스터트롯(파생프로그램), 슈밴 2

나혼자산다, 전참시, 미우새,

놀면 뭐하니, 라디오스타, 아형, 코빅, 런닝맨, 복면가왕, 집사부일체, 슈돌, 맛남의 광장, 구해줘 홈즈, 놀토, 동상이몽 너는 내운명, 아무튼출근, 뭉쳐야찬다, 1박2일, 식스센스, 편스토랑, 도시어부, 골목식당, [옥탑방의 문제아들](https://search.naver.com/search.naver?where=nexearch&sm=tab_etc&pkid=57&os=8724190&qvt=0&query=%EC%98%A5%ED%83%91%EB%B0%A9%EC%9D%98%EB%AC%B8%EC%A0%9C%EC%95%84%EB%93%A4), 연예의 참견

심야괴담회, 신티비 서프라이즈, 프리한 19

꼬꼬무, 나는 자연인이다, 궁금한 이야기y, 100분 토론, 그알

아침마당, 모닝와이드, 6시 내고향, 진품명품

생생정보통, 최고의 요리비결, [순간포착 세상에 이런일이](https://search.naver.com/search.naver?where=nexearch&sm=tab_etc&pkid=57&os=659049&qvt=0&query=%EC%88%9C%EA%B0%84%ED%8F%AC%EC%B0%A9%EC%84%B8%EC%83%81%EC%97%90%EC%9D%B4%EB%9F%B0%EC%9D%BC%EC%9D%B4)

장학퀴즈

방구석 1열, 접속!무비월드

차이나는 클라스, 선녀들

자이언트 팽tv,

동물농장