# Python 프로젝트

4조 유튜브프리미엄은 못참지 김대찬, 김재은, 정하늘



# 목차



01

프로젝트 주제

02

<mark>주제 선정 이</mark>유 및 배경

03

분석 방법

04

수행 일정

05

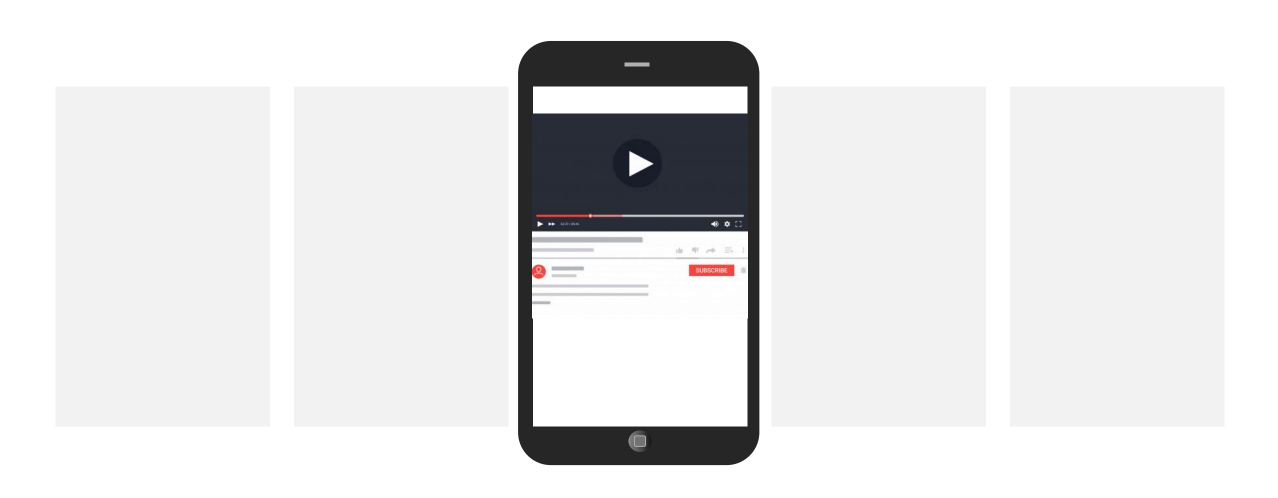
조원 역할 분담

# 1. 프로젝트 주제





### "온라인 동영상컨텐츠 시청량과 환경오염의 연관성 분석"

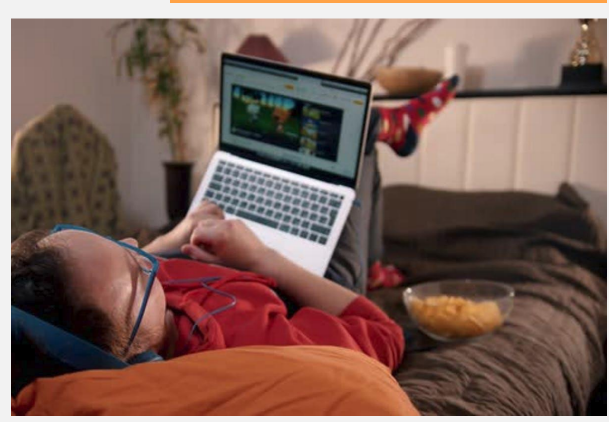




### 누워서

### 미드 보는 게

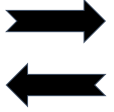
## 환경을 파괴한다고?



'당신이 넷플릭스, 유튜브 같은 영상 볼 때마다 환경이 오염되는 이유'

## 데이터 센터

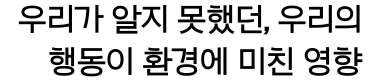






#### 데이터 보관, 전송에 필요

365일, 24시간 전력 사용 발생하는 열을 낮추기 위한 냉각 장치 사용 전력 생산 → <mark>온실 가스 발생</mark> → 환경 오염



'사람들의 생각 이상으로, 온라인 영상을 시청하는 것이 환경에 큰 영향을 끼친다' Climate crisis: the unsustainable use of online video (2019)

약 30분의 동영상 시청이, 1.6kg 가량의 이산화탄소 배출로 이어진다는 것.

#### 환경을 생각하는 움직임

환경 오염, 지구 온난화 가속

- 우리는 끊임없이 인지하고 고민해야 할 과제
- 동영상 기술이 발전됨에 따라 당면 할 최대 문제
- 개인의 사소한 습관의 변화가 필요



### 변수 설정

#### 온라인 동영상 시청량

- 패널 조사를 통해 얻은 개인의 동영상 시청 시간
- OTT 사이트 가입자 수
- 개인의 인터넷 사용시간 중 동영상 시청시간의 비율

※ 전체 동영상 시청 시간

= 평균 인터넷 사용 시간 x 동영상 컨텐츠 시청 시간 비율 x 나이별 인구 수



#### 환경 오염의 정도

- 온실 가스 배출 현황
- 대기오염 지수
- 전력사용량
- 지구온난화 지수

> 온라인 동영상과 환경 오염의 상관관계 분석!



### 프로젝트 수행 일정



# 5. 조원 역할 분담



김대찬

데이터 수집 데이터 전처리 데이터 분석 데이터 시각화





김재은

데이터 수집 데이터 전처리 데이터 분석 데이터 시각화





데이터 수집 데이터 전처리 데이터 분석

데이터 시각화

