



**빅데이터 통찰을 통해,
비즈니스 방향을 선두하라.**

HAJI



INTRODUCE MYSELF

HAJI-8.github.io

N 동영상 플랫폼 통계

지식인 카페 블로그 뉴스 영화 뮤직 웹툰 | 접기 ^

실시간 통계
통계 view
어뷰징 필터링
수집구조 개편
데이터 지표 확장
데이터 정합성 향상





MBC

비지니스를 선두하려면
무엇을 해야 할까요?



< 앱

인기 차트



Netflix

엔터테인먼트



YouTube

동영상과 음악을 즐기고 공…



Instagram

사진 및 비디오



TikTok 틱톡

Tik Tok, 인기 뮤직비디…



Facebook

소셜 네트워킹



투데이



게임



앱



업데이트
44



검색

사실, 대부분의 기업에서
비지니스를 선도하기 위하여
실제 데이터를 활용하는 부분은
영업적 기밀에 속하는 부분입니다.

그럼, 영업 비밀을
제 마음대로 털어봅시다 :)

주간아이돌



넷플릭스

NETFLIX

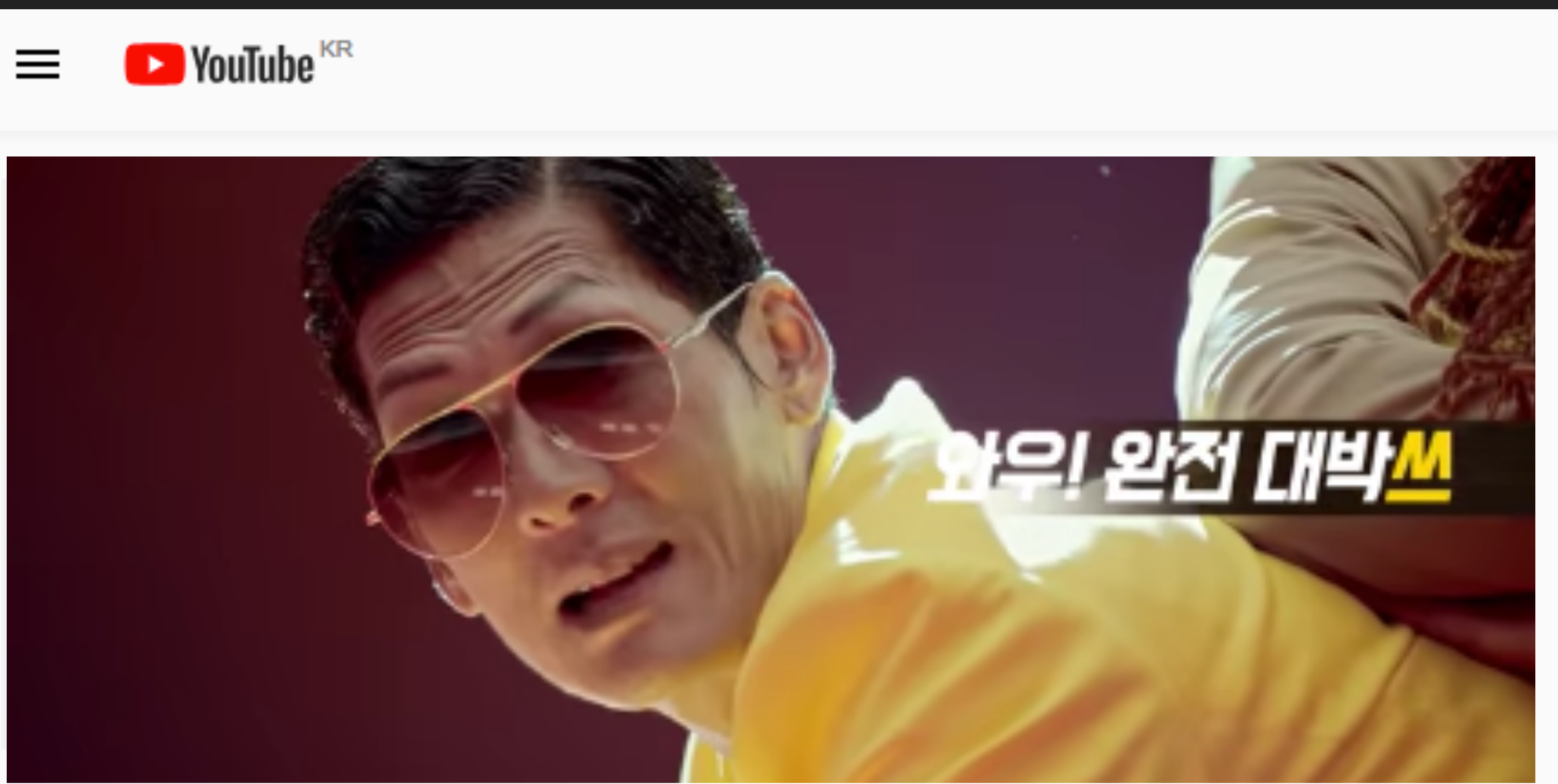
TV 프로그램 영화 최신 등록 콘텐츠 내가 찜한 콘텐츠 한국 콘텐츠



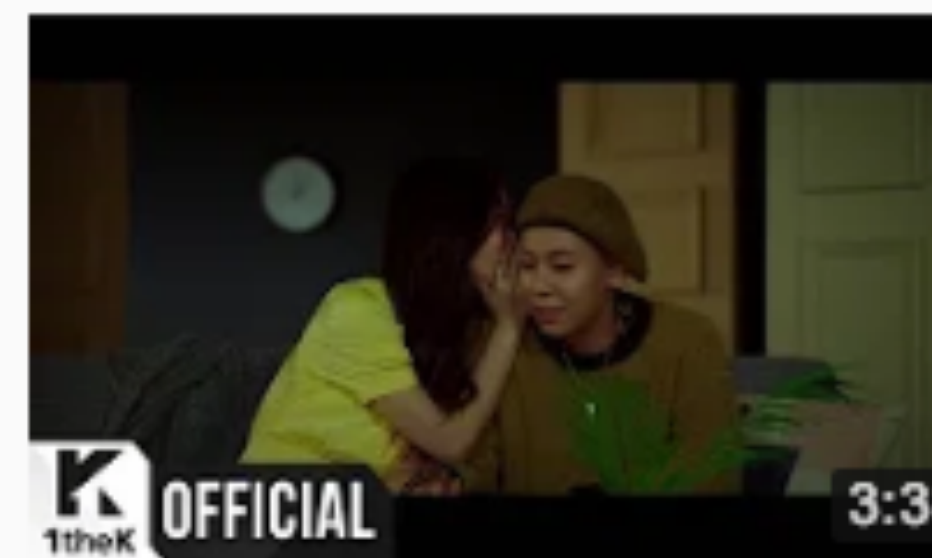
TV 프로그램



유튜브



Recommended



[MV] Loco(로꼬) _ It Takes Time(시간이 들겠지) (Feat....)

1theK (원더케이)



모두의마을 명경기 열전 #1 대도 vs시청자 (팀전) 대도서관 부루...

대도서관TV (buzzbean11)



[LIVE/JTBC 뉴스] 10월 16일 (화) 뉴스룸 - 1급 발암물질 '라...

JTBC News

페이스북



IQ 350 천재가 살인기술을 배우면서 벌어진 일

좋아요 댓글

죽기전에 꼭 봐야할 영화

팔로우

9.1천 댓글



Instagram

Sign up to see photos and videos from your friends.

Log in with Facebook

OR

Mobile Number or Email

Full Name

Username

Password

Sign up

By signing up, you agree to our Terms, Data Policy and Cookies Policy.

PPT 발표를
입으로 터는 스타일이라
PPT로는 한 페이지인데.....

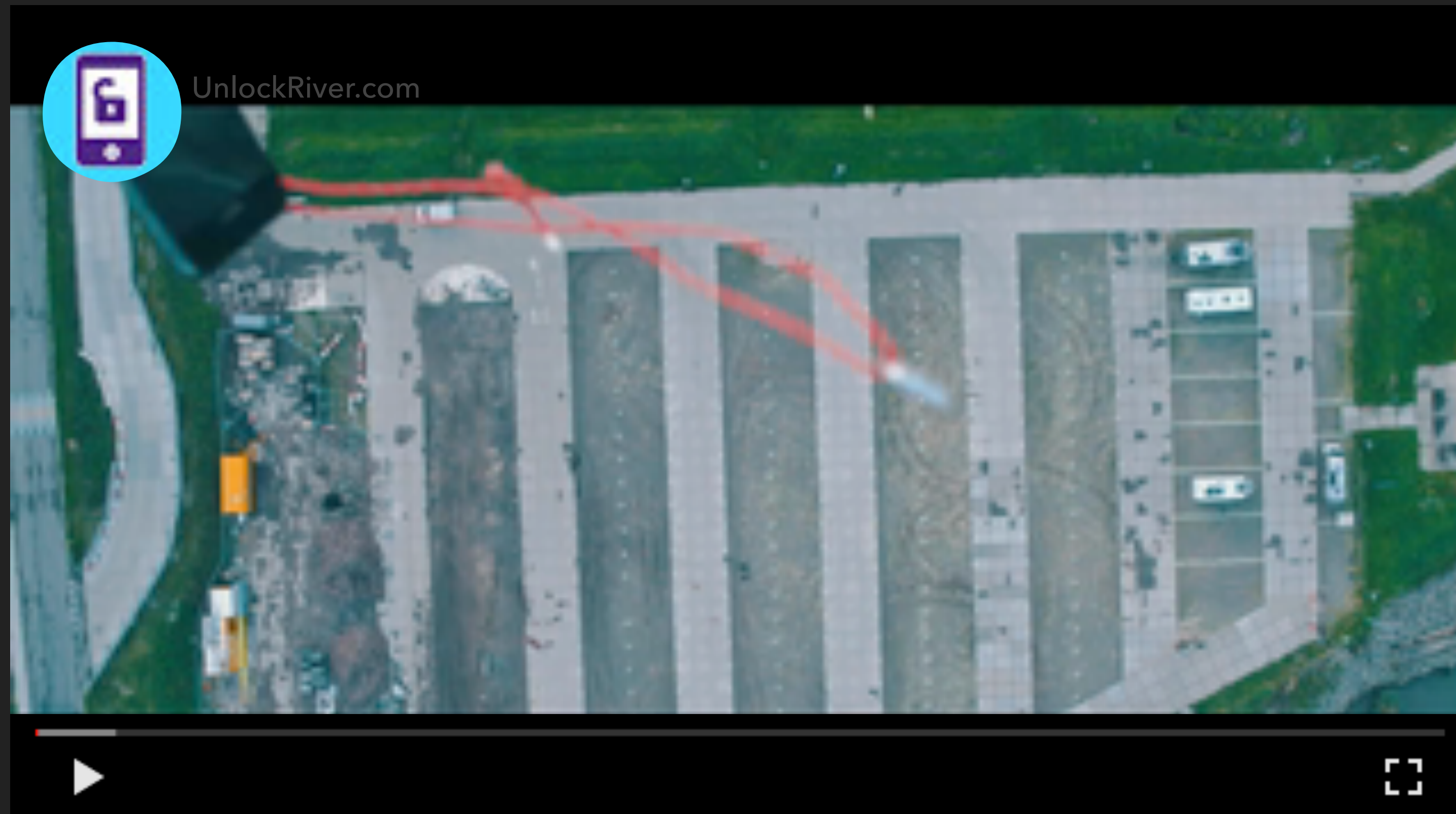
다시, 돌아봐서
데이터란 무엇인가요?

데이터만 보지 말고
흐름을 이해하자



까마귀 날자,
배 떨어진다

iPhone X가 1,000 ft(304.8m)에서 떨어질 때
걸리는 시간을 구하시오.





정답:

MBC



말하기 전에 생각했나요 ?



분명히 초등학교때, 아니, 중학교때인가 배운거 같은데 그래서 공식이 뭐더라 중...중력가속도가 0.98인가 아니, 대학교 때 공기 저항을 계산하는 문제가... 그럼 공기 저항이... 아니, 아이폰 X 무게가 174g 이라는는데 아니, 아이폰에 달려있는 악세사리 무게도 계산해야되는데 아니, 지역에 따라 중력도 다르지 않나... 지역은 어디야? 아니, 정지상태에서 떨어진게 아니니까 드론의 속도도 알아야되고 드론이 떨어뜨리면서 작용 반작용으로 힘을 가할수도 있고 아니, 아이폰은 원형이 아니니까 빙글빙글 돌면서 떨어질테고... 아니, 풍속에 따른 이동 거리도 계산해야되는데... 아니, 보통 현실 계산은 여러번 실험하고 평균으로 계산하는데... 아니, 그래서 까마귀는 날았어?

네, 맞습니다.



아이폰이 하늘을 날았습니다.



인생은

실전
이야

ぼ

?

SHOW ME THE MONEY

SHOT
NOT
HIT

그럼,
어떻게 시장을 주도하는
1인 기업이 될 것인가

주 익 헤 랙



[오늘 날씨] 30도 웃도는 폭염시작…미세먼지는 좋음

아침 최저 20~24도, 낮 최고 25~34도

2018-07-11 06:30

[기사보기](#)

'폭염 안 끝난다'…1994년 '최악기록' 향해 폭주

수요일인

"서쪽지방 중심으로 무더위 강화…이후 전국적 폭염"

2018-07-29 17:37

[기사보기](#)

기상청은

많겠으나

한때 소나

상 강수량

이 있다며

아침 최저

영상 30도

작될 폭염

는 "올해 이

가 필요하

올 여름 폭

에도 전국적

기상청은 2

이후 전국적

현재 중국

우리나라 부

여기에 동풍

으로 낮 최

2018년 여름, 한반도 '역대 최고기온' 순위가 싹 바뀌었다

2018.08.08

[기사보기](#)

2018년 여름은 '기록적인 폭염'의 한해로 기록될 것으로 보인다. 전국 기상관 측소 10곳 중 6곳은 최고기온 신기록을 세웠고, 서울에서는 사상 처음으로 0 틀 연속 초열대야 현상이 나타나는 등 폭염 탓에 한국의 기상 역사가 다시 쓰이고 있다.



통계청, 가계동향조사 개편…‘통계 불신’ 해소되나

입력 2018.09.19 (06:50) | 수정 2018.09.19 (06:55)

개편의 핵심은 '가계동향조사'만을 위한 별도의 표본을 만드는 데 있습니다.

2020년 조사부텁니다.

그러니깐, 지금까지는 통계청이 하는 다른 통계 작업의 응답자들을 그대로 이용했는데, 앞으로는 이 조사를 위한 전용 응답자를 꾸리겠다는 겁니다.

이렇게 하면, 고소득과 저소득 가구의 조사를 더 구체적으로 할 수 있어 소득 분배 지표의 신뢰도가 높아지고, 이전 기간과의 비교도 더 정확해진다는 게 통계청 얘깁니다.

아울러 소득과 지출도 한꺼번에 조사해 가계 살림이 적잔지 흑잔지도 파악해보기로 했습니다.

외국

행자부 가임기 여성지도 국회서 ‘웃매’

의원들, 저출산·고령화 특위서 문제 제기

[2017년 01월 18일 12시 30분]

지자체 저출산 극복 프로젝트
대한민국 출산지도

내가 사는 지역의 출산 관련 통계,
출산 지원 서비스를 한눈에 만나보세요.

자세히보기 >



birth.korea.go.kr

결국은,
선택도의 문제이다

우리,

DATA FIRST

합시다,

작사실

이건 비밀인데요 :P

우리가 데이터를
보는 이유는 무엇이죠?

사용자가 원하는 것을
알아채기 위해서?

사용자가
말하지 않으니까?

사용자도 모르는
‘NEED’를 알기 위해?

이탈하는 사용자를
붙잡아두기 위해서?

그래서 결론은!



참고 자료

- ▶ 넷플릭스는 알고, 아마존은 몰랐다 - <https://news.joins.com/article/19513378>
- ▶ How to use data to make a hit TV show - https://www.ted.com/talks/sebastian_wernicke_how_to_use_data_to_make_a_hit_tv_show#t-731037
- ▶ how google works - <https://www.slideshare.net/ericschmidt/how-google-works-final-1>

참고 기사

- ▶ 데이터 범람 p
 - ▶ <http://news1.kr/articles/?3385056>
 - ▶ <http://news1.kr/articles/?3368544>
 - ▶ <https://news.joins.com/article/22867984>
- ▶ 데이터 오류 p
 - ▶ <http://news.kbs.co.kr/news/view.do?ncd=4040358&ref=A>
- ▶ 데이터 왜곡 p
 - ▶ <http://www.dailymedi.com/detail.php?number=814939&thread=22r01>

