## 빅데이터 통찰을 통해, 비지니스 방향을 선두하라..





#### INTRODUCE MYSELF

HAJI-8.github.io



#### 동영상 플랫폼 통계



지식인 >TV 쥬니어 👺 기페 블로그 뉴스 영화 뮤직 웹툰

실시간 통계

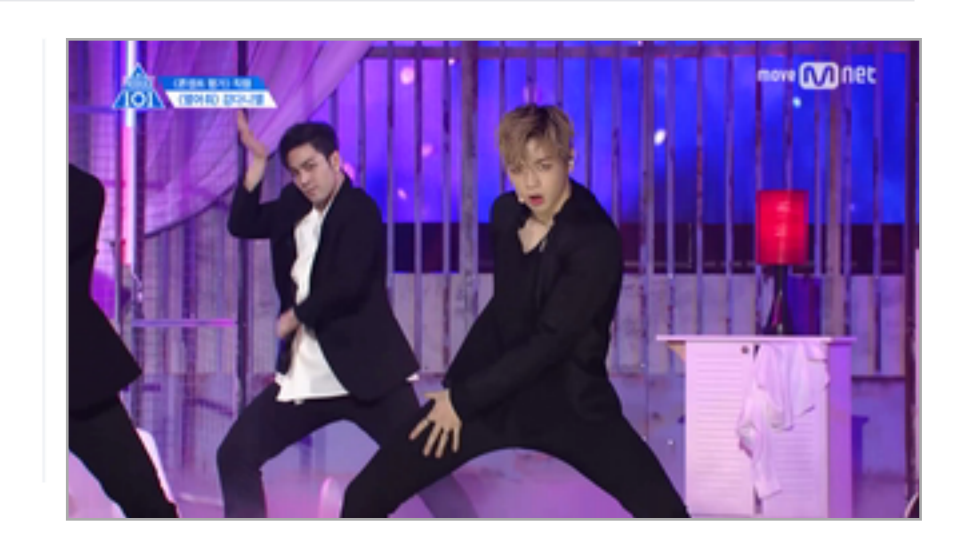
통계 view

#### <u>어뷰징 필터링</u>

수집구조 개편 🔃

데이터 지표 확장

데이터 정합성 향상

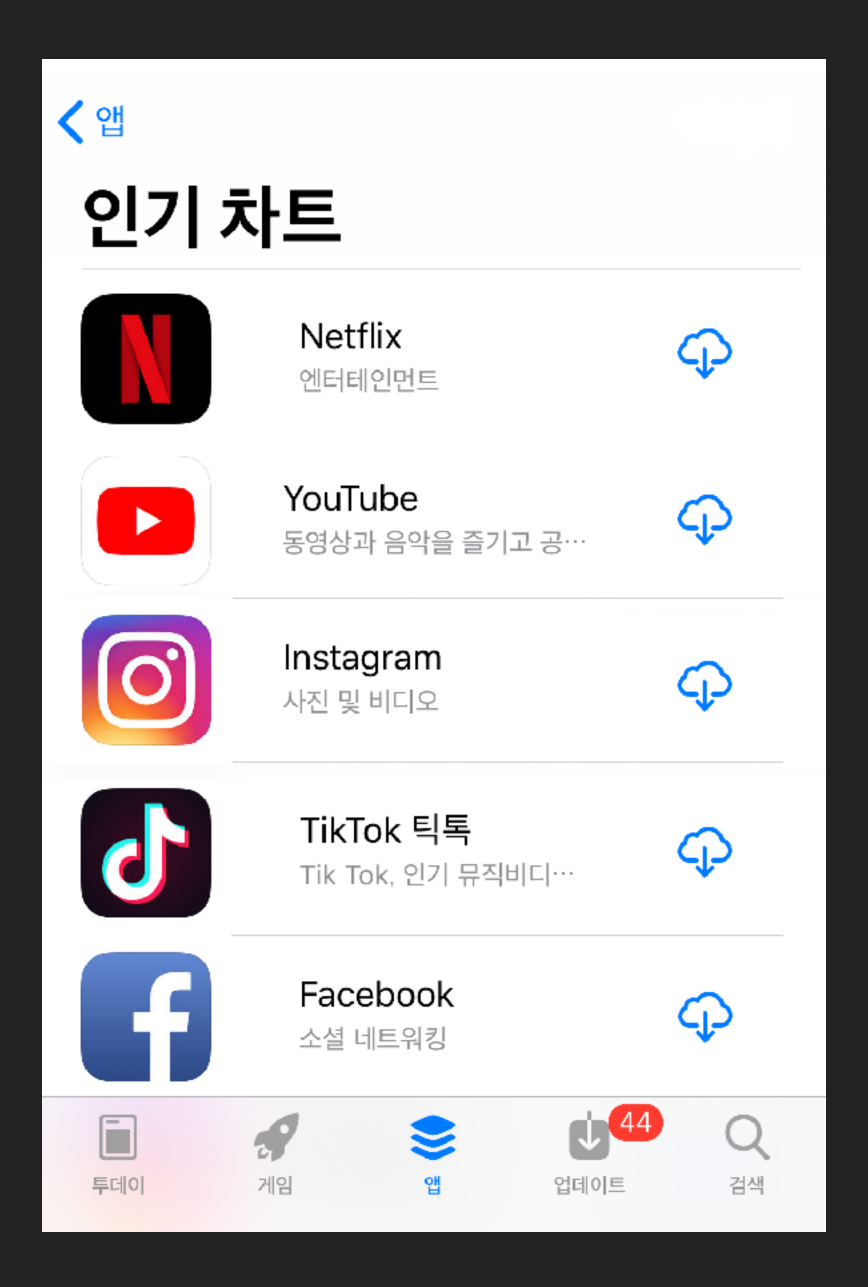






### 비지니스를 선두하려면 무엇을 해야 할까요?





사실, 대부부의 기업에서 비지니스를 선두하기 위하여 실제 데이터를 활용하는 부분은 영업적 기밀에 속하는 부분입니다.

## 그럼, 영업 비밀을 제 마음대로 털어봅시다 :0





NETFLIX

TV 프로그램 영화 최신 등록 콘텐츠 내가 찜한 콘텐츠 한국 콘텐츠



TV 프로그램

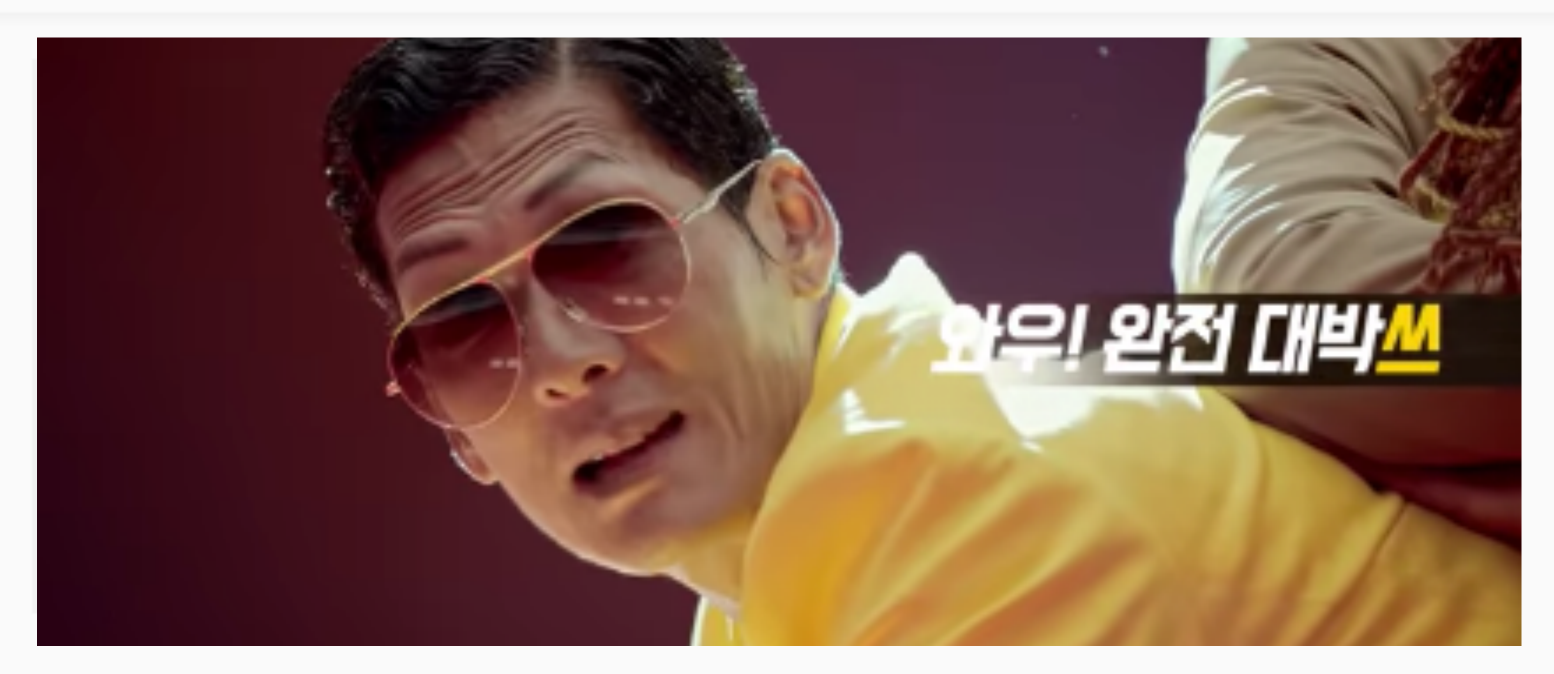












Recommended



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

1theK (원더케이)



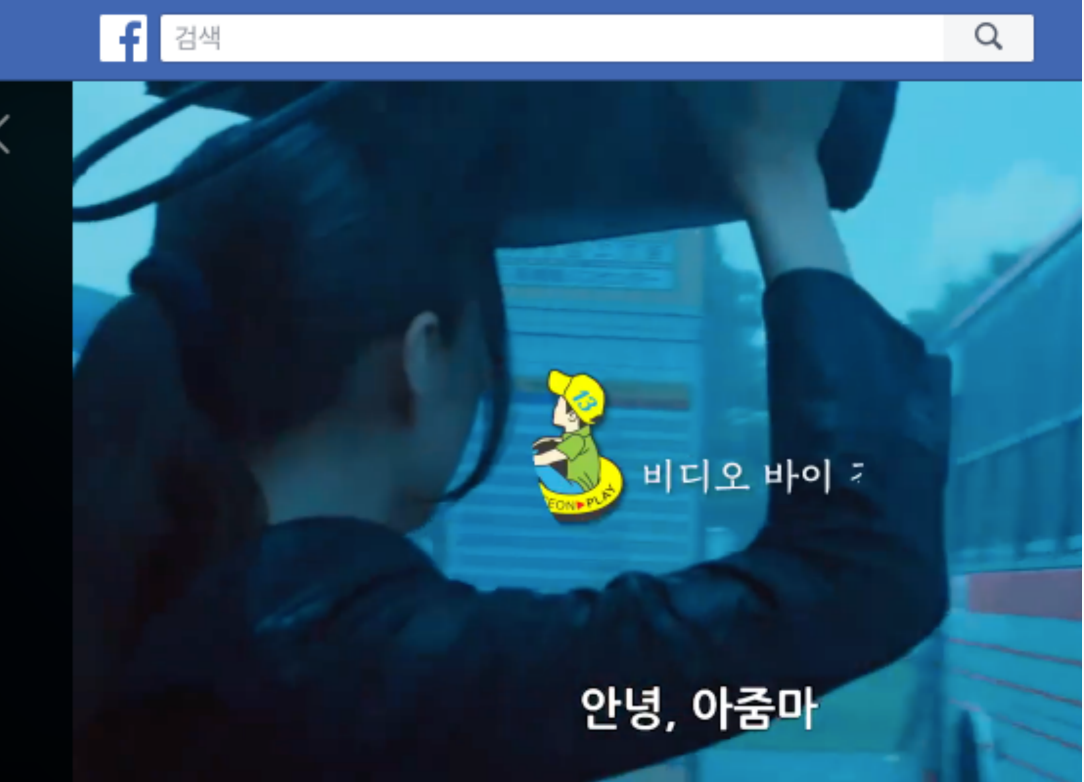
모두의마블 명경기 열전 #1 대도 vs시청자 (팀전) 대도서관 부루...

대도서관TV (buzzbean11)



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

JTBC News



🛨 팔로우

IQ 350 천재가 살인기술을 배우면서 벌어진 일

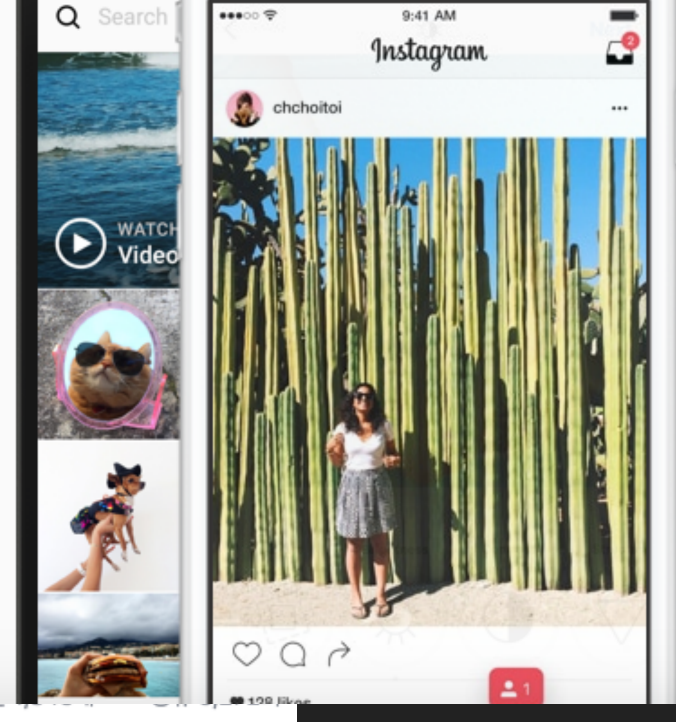
죽기전에 꼭 봐야할 영화











#### Instagram

Sign up to see photos and videos from your friends.

f Log in with Facebook

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



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







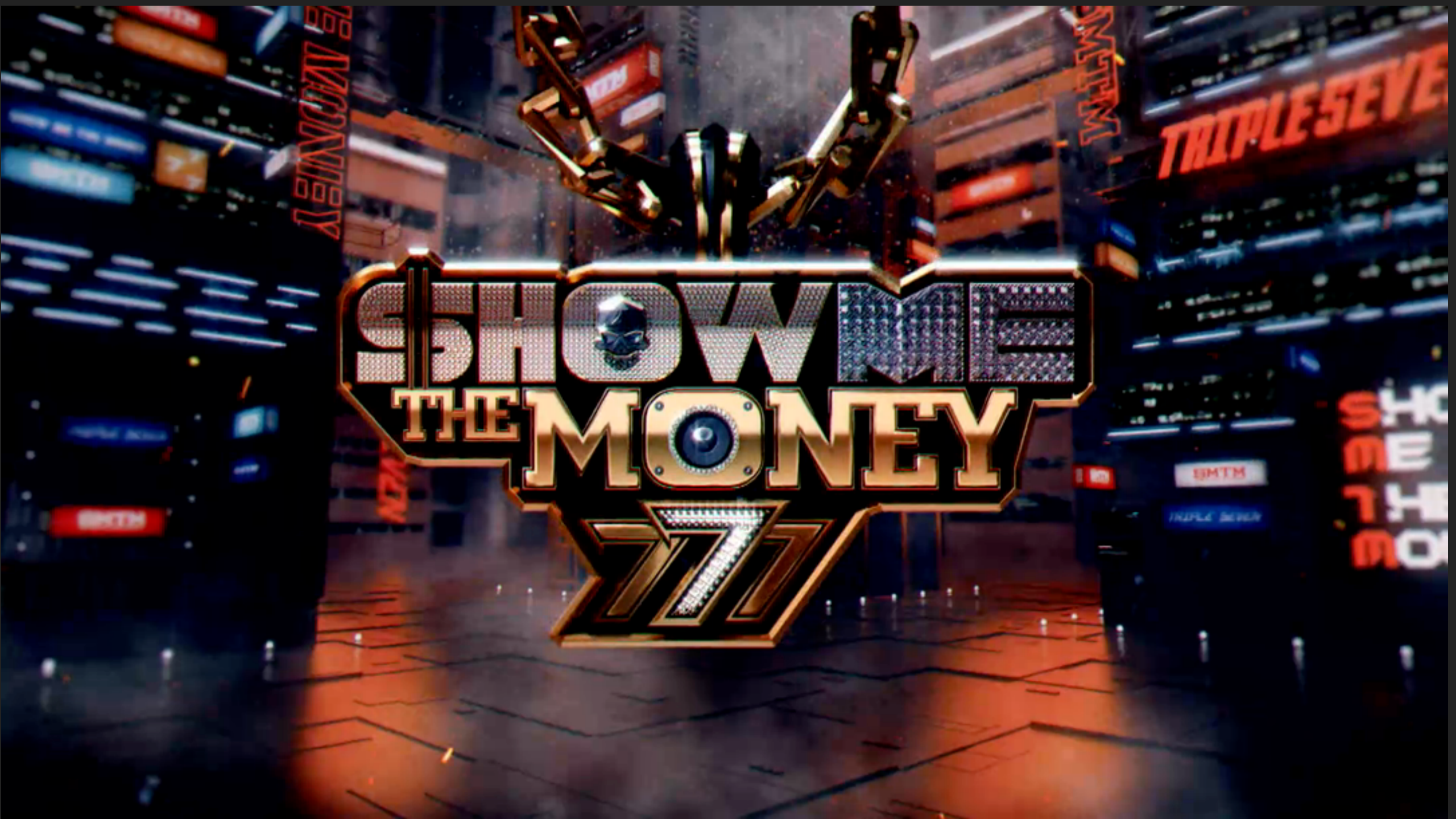
분명히 초등학교때, 아니, 중학교때인가 배운거 같은데 그래 서 공식이 뭐더라 중...중력가속도가 0.98인가 아니, 대학교 때 공기 저항을 계산하는 문제가... 그럼 공기 저항이... 아니. 아이폰 X 무게가 174g 이라는데 아니, 아이폰에 달려있는 악 세사리 무게도 계산해야되는데 아니, 지역에 따라 중력도 다 르지 않나... 지역은 어디야? 아니, 정지상태에서 떨어지게 아 니니까 드론의 속도도 알아야되고 <u>드론이 떨어뜨리면서 작용</u> <u>반작용으로 힘을 가할수도 있고 아니, 아이폰은 원형이 아니</u> 니까 빙글빙글 돌면서 떨어질테고... 아니, 풍속에 따른 이동 거리도 계산해야되는데... 아니, 보통 현실 계산은 여러번 실 험하고 평균으로 계산하는데... 아니, 그래서 까마귀는 날았어?

### 네, 맞습니다;

아이폰이 하늘을 날았습니다.







# 어떻게 시장을 주도하는 1인기업이될것인가

# 주으 등 근



#### [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 0 가 필요하

올 여름 폭 에도 전국적

기상청은 2 이후 전국적 현재 중국 우리나라 부

여기에 동품 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 기상괸 측소 10곳 중 6곳은 최고기온 신기록을 세웠고, 서울에서는 사상 처음으로 0 틀 연속 초열대야 현상이 나타나는 등 폭염 탓에 한국의 기상 역사가 다시 쓰 이고 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 이조사를 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.



#### 행자부 가임기 여성지도 국회서 '뭇매'

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 >



# 결국은, 신뢰도의문제이다

# DATA FIRST

이건 비밀인데요 :P

# 우리가 데이터를 보는 이유는 무엇이죠?

# 사용자가 원하는 것을 알아채기 위해서?

# 사용자가 말하지 않으니까?

# 사용자도 모르는 'NEED'를 알기 위해?

# 이탈하는 사용자를 붙잡아 두기 위해서?

# 그래서 결론은!



#### 참고 자료

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

#### 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





