### **Colab Installation**

#### **Kyungwon Kim**

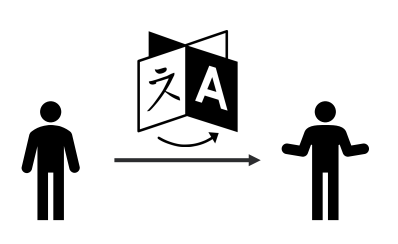
Assistant Professor
Department of International Trade
College of Global Political Science and Economics
Incheon National University

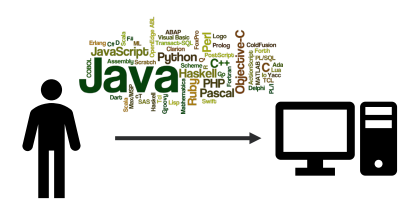


## 사람언어 및 컴퓨터언어 차이

#### ▶ 사람언어와 컴퓨터언어의 차이는 대상만 다른 뿐 같은 기능!

- 사람언어: 내가 다른 사람과 대화하기 위한 말이나 논리
   → 한국어, 영어, 불어, 스페인어, 철학, 수학, 논리학 등
- 컴퓨터언어: 내가 컴퓨터와 대화하기 위한 말이나 논리
  - → Fortran, Cobol, Pascal, C++, Java, Perl, Python, HTML, Ruby, PHP 등





### 분석에 특화된 컴퓨터언어 소개

#### ▶ 컴퓨터언어의 용어

- 프로그래밍/코딩: 컴퓨터언어를 사용해서 컴퓨터가 동작/작업을 수행할 수 있도록 프로그램을 만드는 것
- 알고리즘: 컴퓨터언어를 사용해서 문제를 해결하기 위한 절차나 방법을 자동으로 수행하는 프로그램으로 결과를 얻는 것

#### ▶ 왜 파이썬을 배워야 하는가

- 쉽게 배울 수 있는 컴퓨터 언어
- 세계적인 기업들(구글, 아마존 등)이 필수도구로 사용하고 성능이 입증된 언어
- 인공지능(머신러닝, 딥러닝)을 빠르게 배우고 활용할 수 있는 컴퓨터 언어
- 데이터분석 과 머신러닝에 특화 된 언어 중 확장성과 범용성이 높음
- 누구나 활용 가능한 오픈소스로 공개되어 접근성과 활용성이 뛰어남

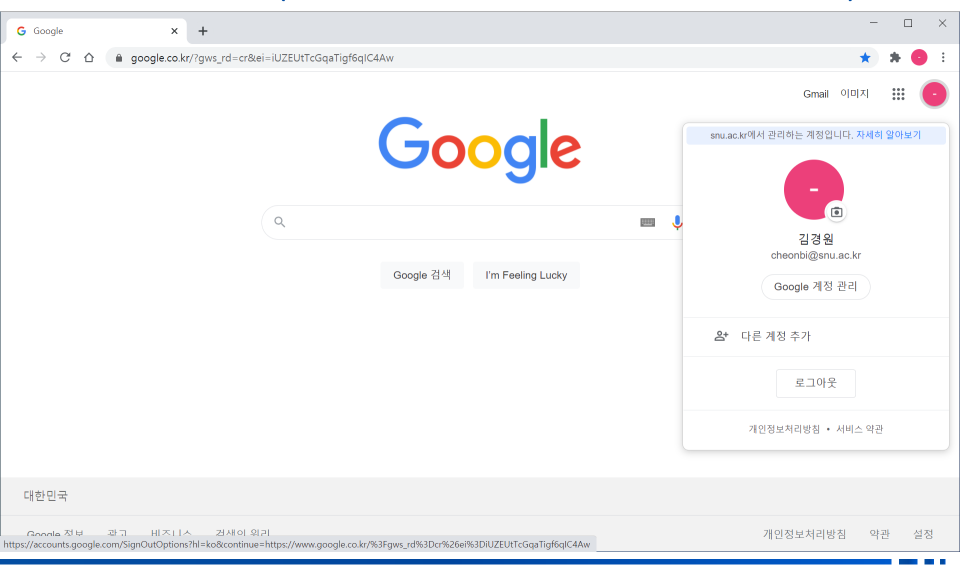
### 컴퓨터와 소통하기 위한 도구 소개

#### ➤ Colaboratory: 줄여서 "Colab"이라고 하며 브라우저에서 Python을 작성/실행 가능

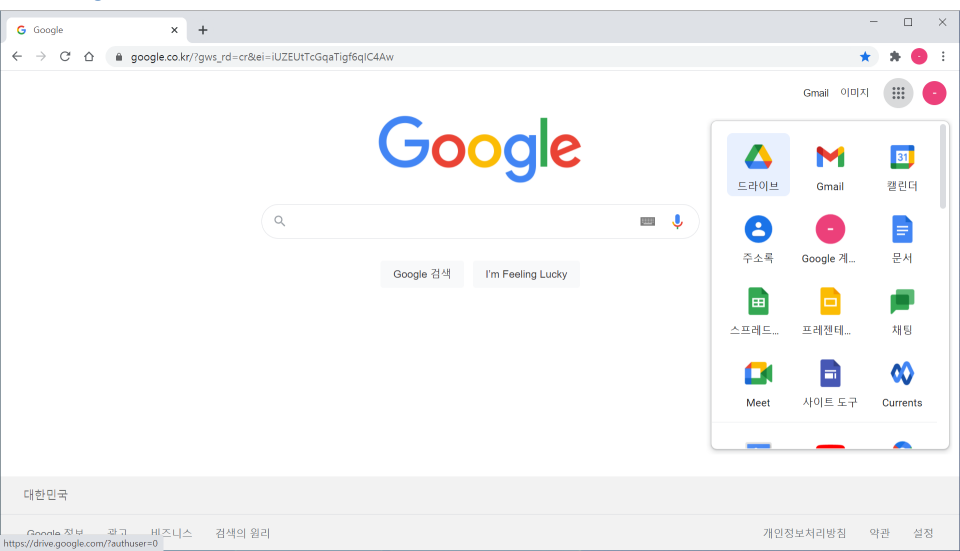
- 장점:
- 1) 설치와 관리의 부담이 없다
- 2) 인터넷이 되는 컴퓨터/스마트폰만 있으면 자유롭게 사용가능
- 3) 머신러닝이나 딥러닝에 많이 활용되는 GPU를 무료로 사용가능
- 4) 구글 드라이브 환경을 그대로 사용 가능하여 저장 공유가 용이하다
- 단점:
- 1) 최신 기술들을 수동으로 빠르게 반영하기 어렵다
- 2) 인터넷이 안되는 상황에서는 작성하던 내용을 로컬 Python으로 가져올 수 없다
- 3) GPU나 CPU의 사양이 정해져 있고 원하는 대로 사용할 수 없다
- 4) 실행하고 12시간이 넘으면 종료되기에 고차원 문제해결이 불가하다
- 5) 그 외에 컴퓨터 사양(HDD, Ram 등)도 제한적이다

Colab 소개영상

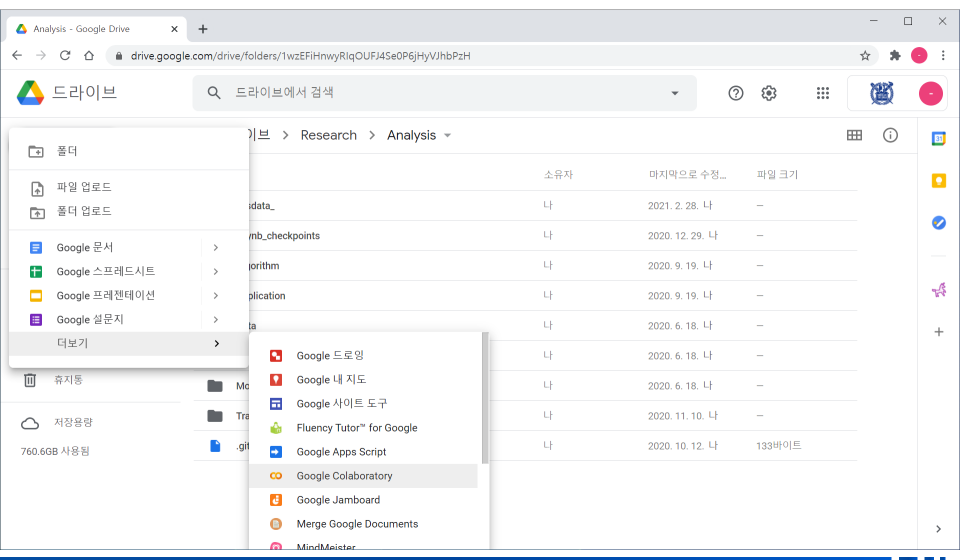
#### ▶ 구글계정 로그인하기 (회원가입이 필요하며 Chrome 브라우저에서 수업 진행)



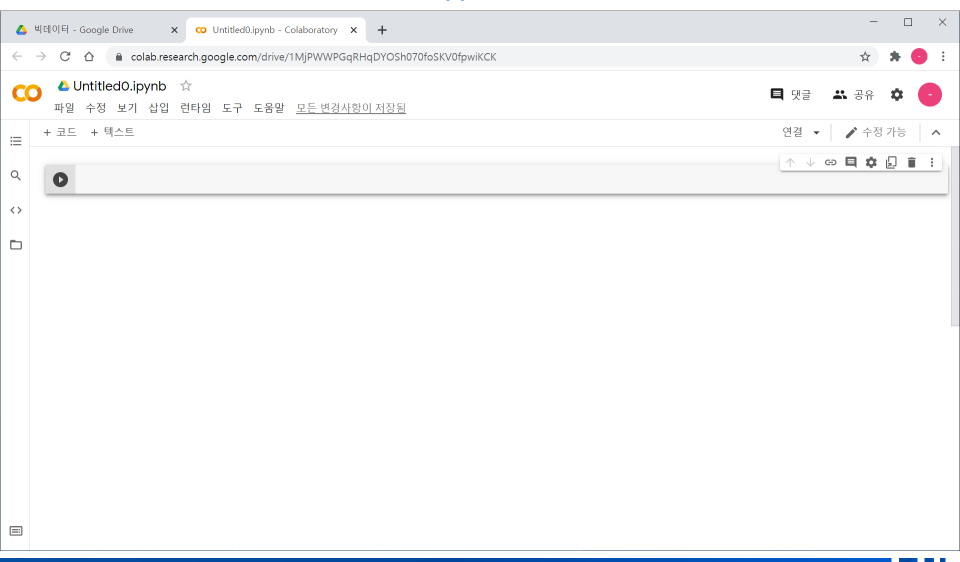
#### ➤ Google 앱에서 "드라이브" 실행



### ➢ 새로만들기 → 더보기 → Google Colaboratory 실행

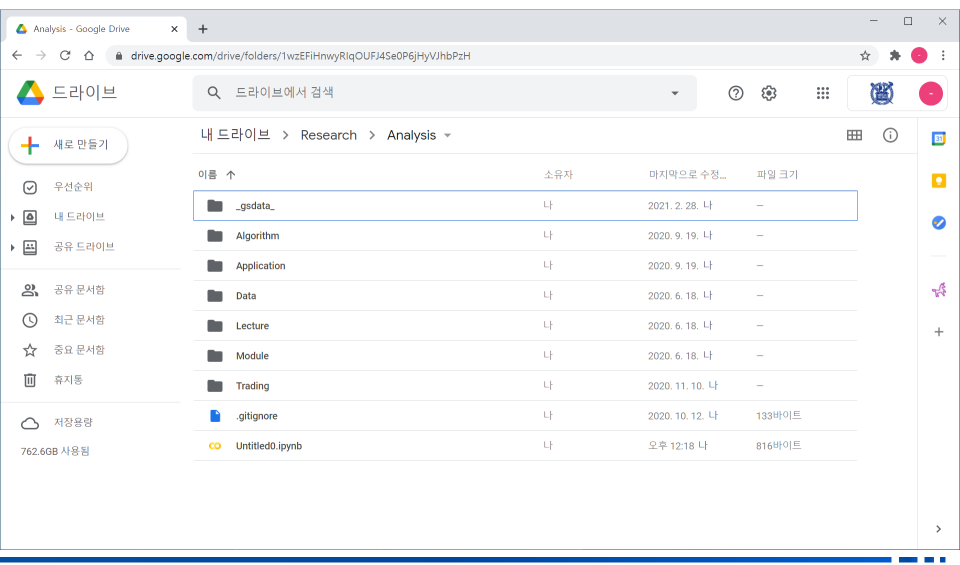


▶ 실행완료: 구글 드라이브에 Untitled0.ipynb 파일이 생김



### Colab 테스트하기

### ▶ 실행완료: 구글 드라이브에 Untitled0.ipynb 파일이 생김





# **Thank You**

