#### 데이터 분석을 위한 파이썬 프로그래밍

## 코랩과 주피터 노트북

성공회대학교 IT융합자율학부 인공지능전공 홍성준 (sjhong@skhu.ac.kr)

# 파이썬 개발 환경

- IDLE (Python Shell)
- PyCharm
- Jupyter Notebook
- VS Code
- Spyder
- Notepad++
- 메모장













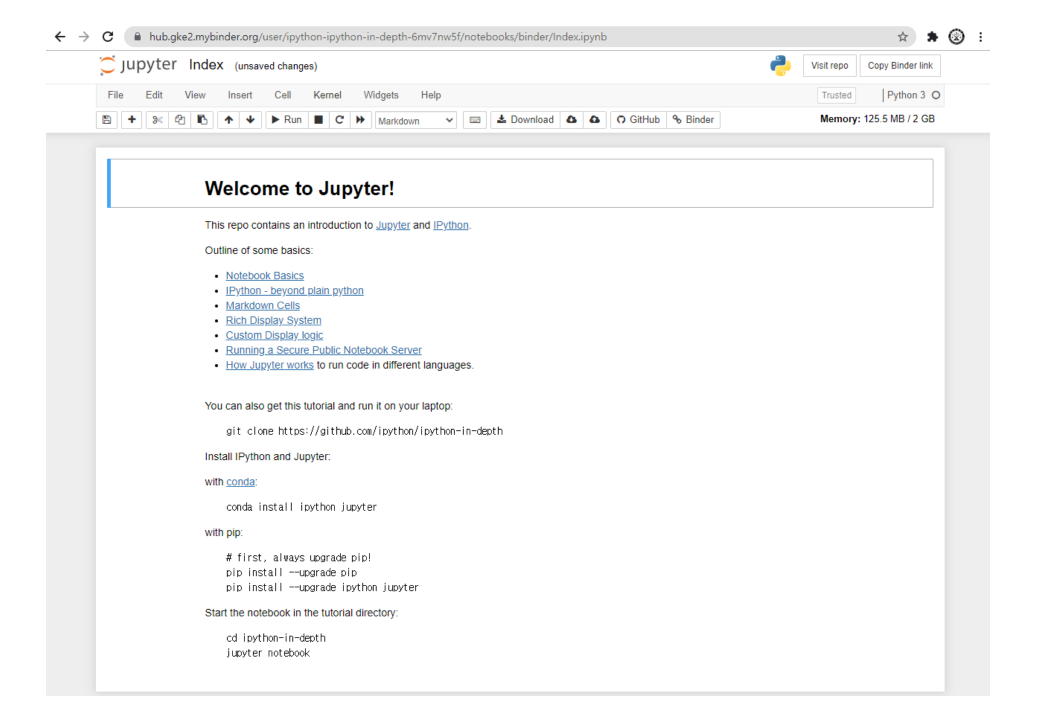
## 프로젝트 주피터 Project Jupyter

- "오픈 소스 소프트웨어, 개방형 표준, 그리고 여러 개의 프로그래밍 언어에 걸친 인터렉티브 컴퓨팅을 위한 서비스 개발"을 위해 설립된 비영리 단체
- 2014년 페르난도 페레즈의 Ipython 프로젝트에서 파생
  - Julia, Python, R
- Jupyter Notebook, Jupyter Hub, Jupyter Lab을 개발하고 지원



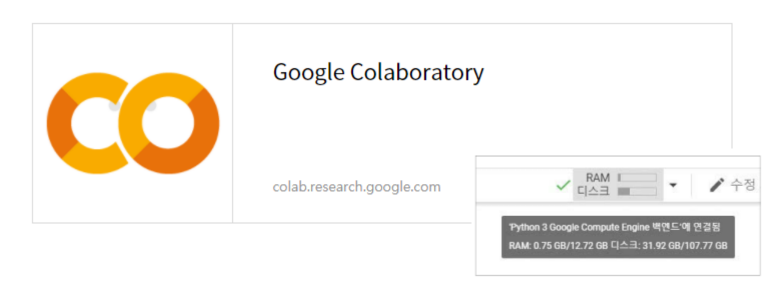
#### 주피터 노트북Jupyter Notebook

- 프로젝트 주피터의 대표 서비스
- 웹 브라우저에서 인터렉티브 프로그래밍 환경을 제공
  - 텍스트와 프로그램 코드를 자유롭게 작성할 수 있는 온라인 에디터
- Python, Julia, R, C++, Scheme, Ruby 언어 지원
- 코드와 텍스트 뿐만 아니라 실행 결과도 하나의 문서로 편집할 수 있음



#### 구글 코랩

- http://colab.research.google.com
- 구글 클라우드 상에 주피터 노트북을 커스터마이징한 서비스
- 구글 클라우드의 가상 서버 기반 주피터 노트북 개발 환경 제공
  - 동시에 최대 5대의 가상 서버(세션) 사용 가능
  - 세션 당 최대 12시간 유지 가능





#### 노트

• 코랩(또는 주피터 노트북)으로 작성한 파일 (.ipynb)

#### 셀cell

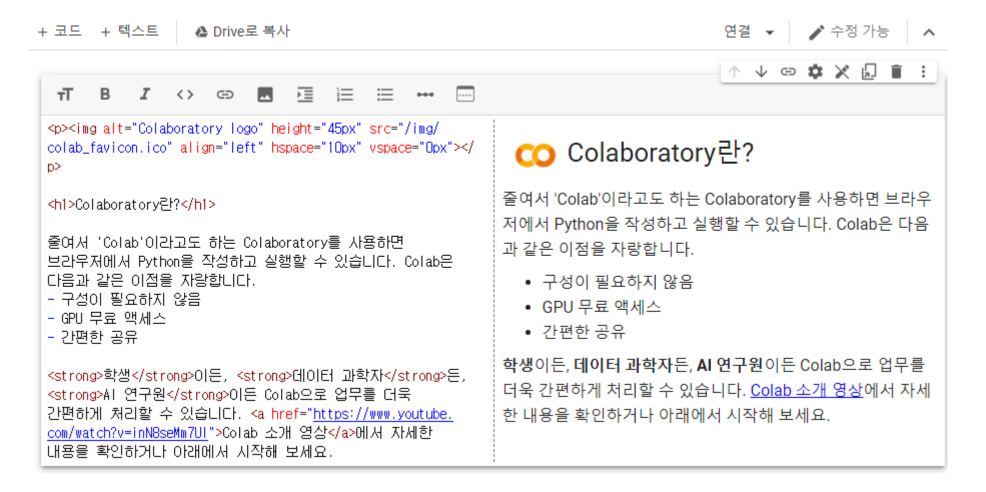
- 코드 또는 텍스트 덩어리
- 코랩에서 실행할 수 있는 최소 단위
  - 셀 안에 있는 내용을 한 번에 실행하고 그 결과를 노트북에 출력
- 노트북은 여러 개의 텍스트 셀과 코드 셀로 구성

## 텍스트 셀<sup>text cell</sup>

- 텍스트를 입력하여 문서 작성을 위해 사용하는 셀
  - 코드처럼 실행되지 않기 때문에 자유롭게 입력 및 편집 가능
- HTML과 마크다운<sup>Markdown</sup>을 혼용 가능

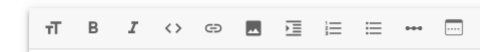
#### 텍스트 셀 수정

- 수정하고자 하는 셀로 이동한 후 <Enter> 키를 누르거나 마우스를 더블 클릭하여 수정 모드 진입
- <Esc> 키를 누르면 수정 모드가 종료



## 텍스트셀툴바

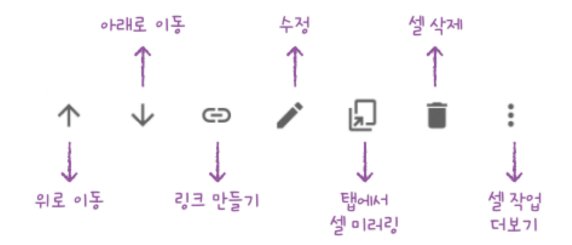
• 편집 모드의 텍스트 셀 상단에 위치



τT	제목 전환	В	굵게	I	기울임 꼴
<>	코드로 형식 지정	$\odot$	링크 삽입	**	이미지 삽입
<u>►</u>	들여쓰기	1= 2= 3=	번호 매기기 목록 추가	∷	글머리 기호 목록 추가
•••	가로줄 추가		마크다운 미리 보기 위치 변경		

## 셀툴바

• 선택한 셀의 오른쪽 위에 위치



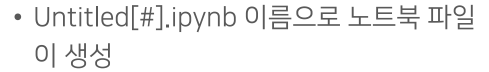
## 코드셀

- 코드 작성 및 실행에 사용하는 셀
- 코드 셀 실행
  - 실행하려는 코드 셀을 선택 후 <Ctrl+Enter>를 입력
  - 플레이 아이콘 클릭

- seconds\_in\_a\_day = 24 \* 60 \* 60
  seconds\_in\_a\_day
- 86400

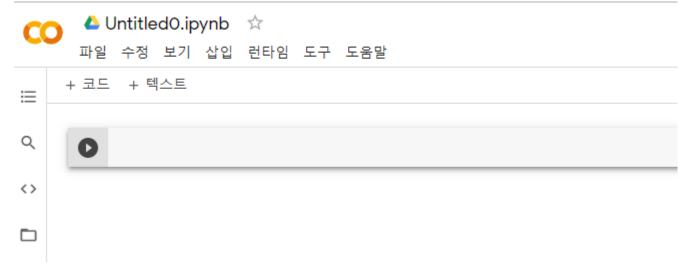
## 새 노트북 만들기

• 메뉴에서 [파일]-[새 노트]를 클릭



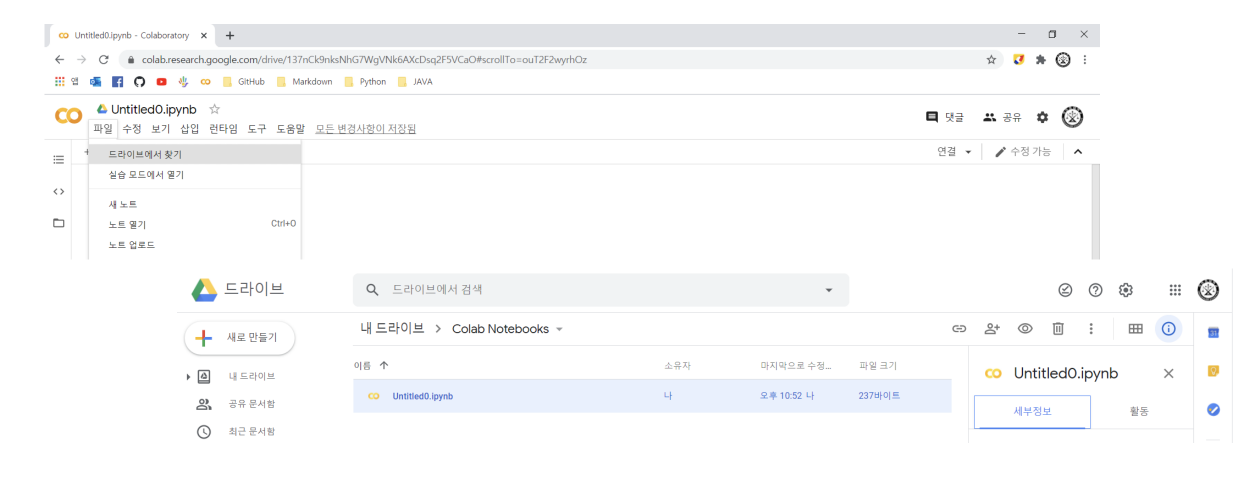
• 구글 드라이브의 [내 드라이브]-[Colab Notebooks] 폴더에 생성되어 저장





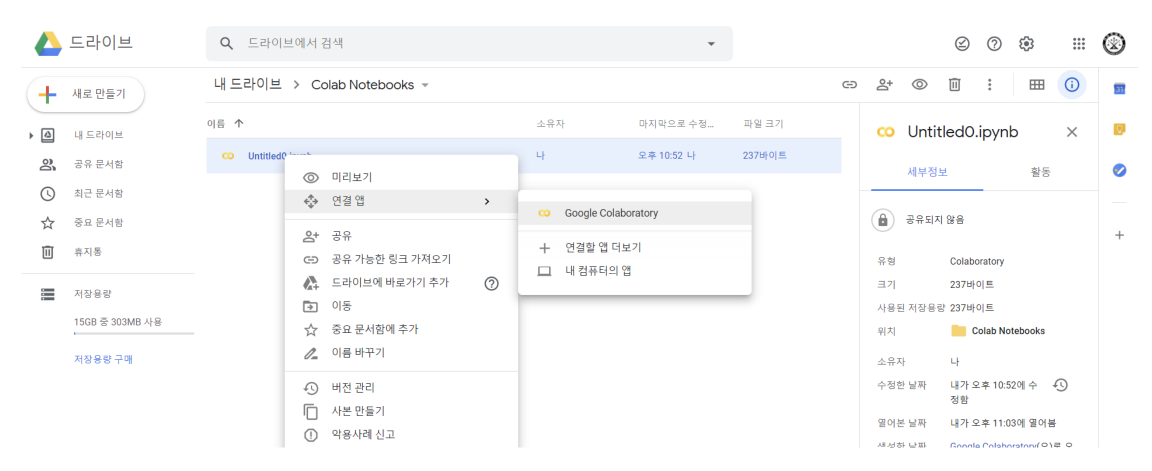
#### 노트북이 저장된 위치

- 새로 생성된 노트북의 저장 위치는 구글 드라이브의 폴더 'Colab Notebooks'
- [파일] 메뉴 > [드라이브에서 찾기] 를 실행하면 현재 노트북이 저장된 위치를 새 탭으로 보여줌



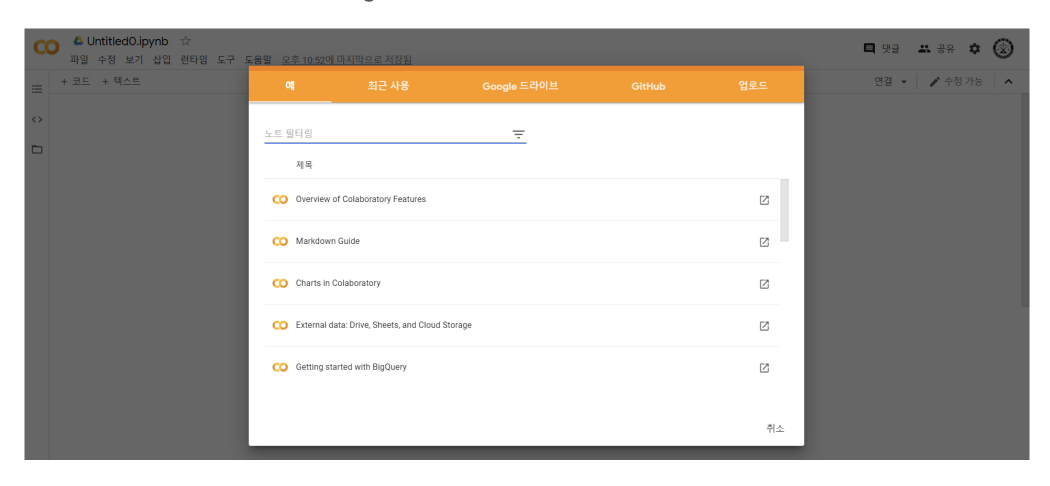
#### 구글 드라이브에서 노트북 열기

• 노트북 파일에서 마우스 오른쪽 버튼을 누르고 [연결 앱] > [Google Colaboratory] 실행



#### 코랩에서 노트북 열기

- [파일] 메뉴 > [노트 열기] 실행
- 예제 문서, 최근 사용 문서, Google 드라이브, GitHub, 파일 업로드 등을 지원



#### 셀 삭제 하기

- 셀 도구 모음에서 🔳 단추 선택
- <Ctrl + MD>

## 셀실행

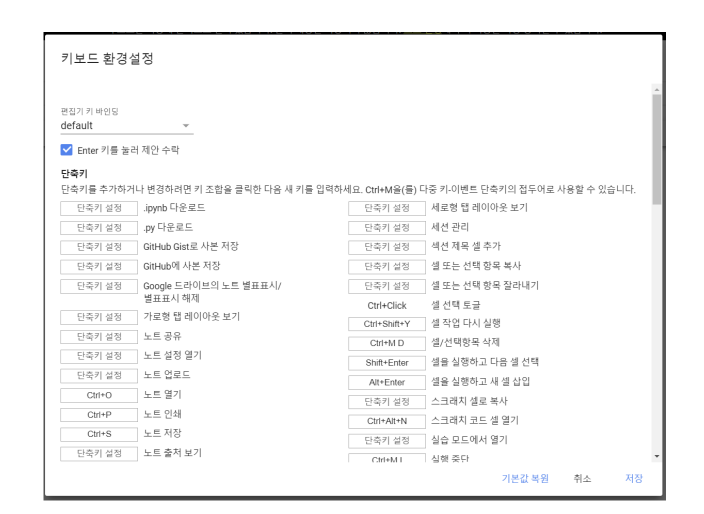
- 셀 실행
  - <Ctrl + Enter>
- 셀 실행하고 다음 셀로 이동하기 (다음 셀이 없으면 그 아래 새로운 셀 추가하여 이동)
  - <Shift + Enter>
- 셀 실행하고 그 아래 새로운 셀 추가하여 이동하기
  - <Alt + Enter>

## 셀이동

- 셀을 위로 이동
  - <Ctrl + MK>
- 셀을 아래로 이동
  - <Ctrl + MJ>

## 단축키 설정하기

• [도구] 메뉴 > [단축키] 실행



## 명령 팔레트

- 원하는 노트북 명령을 키보드로 찾아 실행할 수 있는 기능
- [도구] 메뉴 > [명령 팔레트] 실행
- <Ctrl + Shift + P>

실행	
선택항목 <b>실행</b>	Ctrl+Shift+Enter
노트의 모든 셀 <b>실행</b>	Ctrl+F9
<b>실행</b> 된 코드 기록 표시	
초점이 맞춰진 셀 <b>실행</b>	Ctrl+Enter
마지막 셀 작업 <b>실행</b> 취소	Ctrl+M Z
현재 셀 이전에 셀 <b>실행</b>	Ctrl+F8
셀을 <b>실행</b> 하고 새 셀 삽입	Alt+Enter
셀을 <b>실행</b> 하고 다음 셀 선택	Shift+Enter
선택된 셀을 실행하고 그 이후 모든 셀	실행 Ctrl+F10

#### 노트북에서 Google Drive 파일에 액세스하도록 허용하시겠습니까?

이 노트북에서 Google Drive 파일에 대한 액세스를 요청합니다. Google Drive에 대한 액세스 권한을 부여하면 노트북에서 실행되는 코드가 Google Drive의 파일을 수정할 수 있게 됩니다. 이 액세스를 허용하기 전에 노트북 코드를 검토하시기 바랍니다.

아니요 Google Drive에 연결

#### 구글 드라이브 연동하기

• 코드 셀에 마운트 명령 입력 후 실행

```
1 from google.colab import drive
2
3 drive.mount('/content/gdrive')
```

- Google Drive에 연결 클릭 후 구글 계정에 로그인
- Google Drive for Desktop에 구글 계정 엑세스 권한 허용
- 허용 후 마운트 결과 확인
  - Mounted at /content/gdrive
- /content/gdrive/My Drive/Colab Notebooks/

