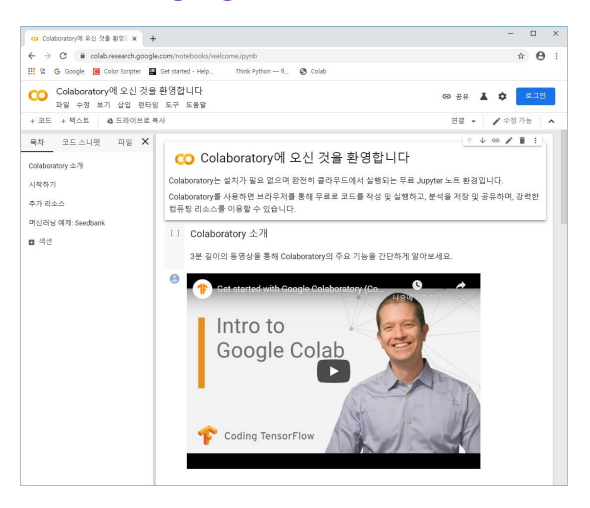
# 구글의 Colab 개요와 둘러보기

# 구글 코랩 Google Colaboratory

- 클라우드 기반의 무료 Jupyter 노트북 개발 환경
  - 주피터 노트북을 지원하는 머신러닝, 딥러닝 클라우드 개발환경
  - 파이썬 뿐만 아니라 판다스, 멧플롯리브의 시각화 및 텐서플로우나 케라스 등 딥러닝라이브러리도 쉽게 사용
  - https://colab.research.google.com
- Google Drive + Jupyter Notebook
  - 구글 계정 전용의 가상 머신 지원 GPU, TPU 지원
  - Google drive 문서와 같이 링크만으로 접근 / 협업 가능
  - 구글 계정 필요
- 장점
  - 구글 드라이브와 연계
    - 기본적으로 폴더 Colab Notebooks과 연결
  - 깃허브와 연계
    - 깃허브 소스를 바로 코딩 가능
      - \*.ipynb

## 코랩 접속

https://colab.research.google.com/notebooks/welcome.ipynb



## 코랩 서버의 사양

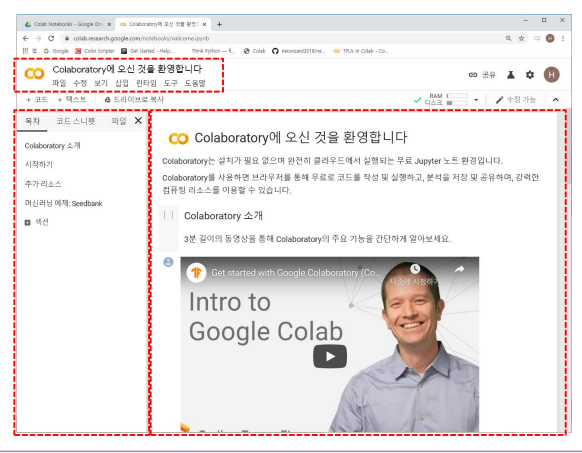
### • 일반 개인 PC보다 성능이 우수

- CPU: Intel Xeon 2.2 GHz
- RAM: 13GB
- 저장공간: 33GB
- 90분간 미사용 시 중지
- 최대 12시간 연속 사용 가능
- CPU 사용
  - 생각보다 많이 빠르지는 않음
- 딥러닝은 GPU, TPU를 사용, 상당히 좋음
  - Graphics Processing Unit
  - Tensor Processing Unit

# 구글 Colab Welcome

## Welcome 노트

- 브라우저에서 Colab 주소를 입력
  - 대화상자 외부를 클릭
    - 메뉴, 목차, 본문인 노트로 구성



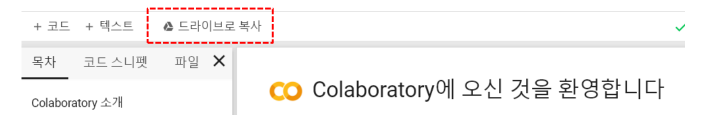
## 영상과 코드 셀 실행

- 목차
  - Colaboratory 소개, 시작하기, 추가 리소스, 머신러닝 예제
- 환영인사
  - Colaboratory는 설치가 필요 없으며 완전히 클라우드에서 실행되는 무료 Jupyter 노 트 환경입니다.
  - Colaboratory를 사용하면 브라우저를 통해 무료로 코드를 작성 및 실행하고, 분석을 저장 및 공유하며, 강력한 컴퓨팅 리소스를 이용할 수 있습니다.
- 자막을 키고 영상 시청
- 코드 셀 실행
  - 버튼
  - Ctrl+Enter
  - Shift+ Enter
    - 실행 후다음 셀로이동



## 파일 저장도 가능

- 버튼
  - 드라이버로 복사

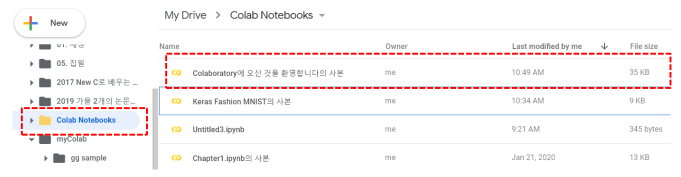


- 새로운 사본이 생성되며, 버튼 '드라이버로 복사'가 사라짐
  - 연결로 다시 시작

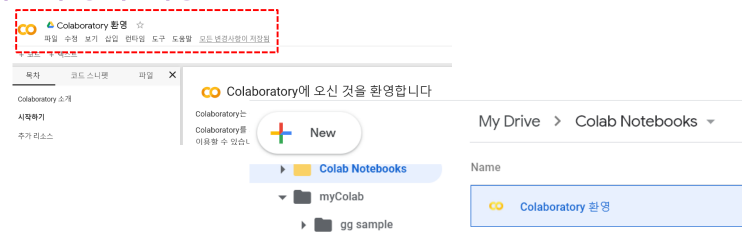


## 자신의 구글 드라이브 확인

- 폴더 Colab Notebooks가 생성
  - 하부에 파일 확인 가능



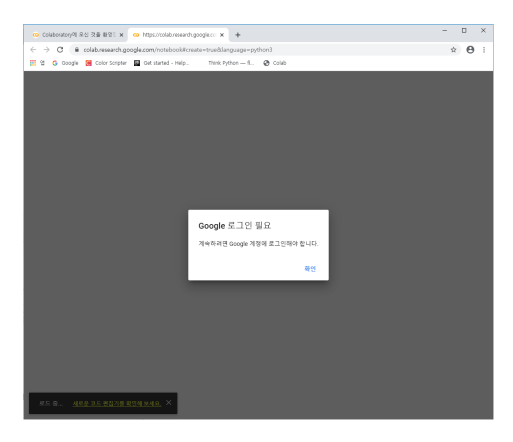
이름 수정 후 저장



# 직접 노트 파일 만들기

## 직접 노트 파일 생성과 작성

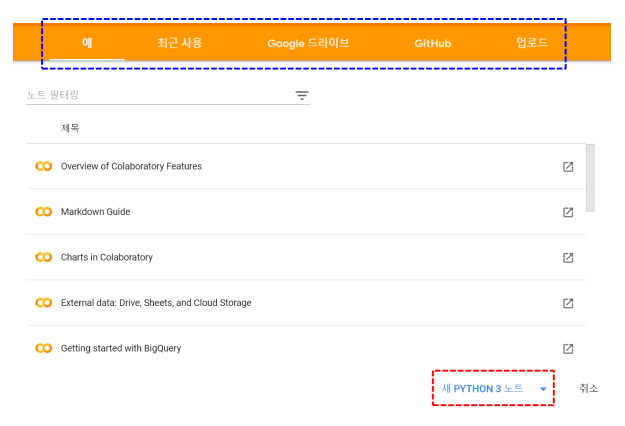
- 메뉴 파일, 새 Python3 노트
  - 로그인 필요





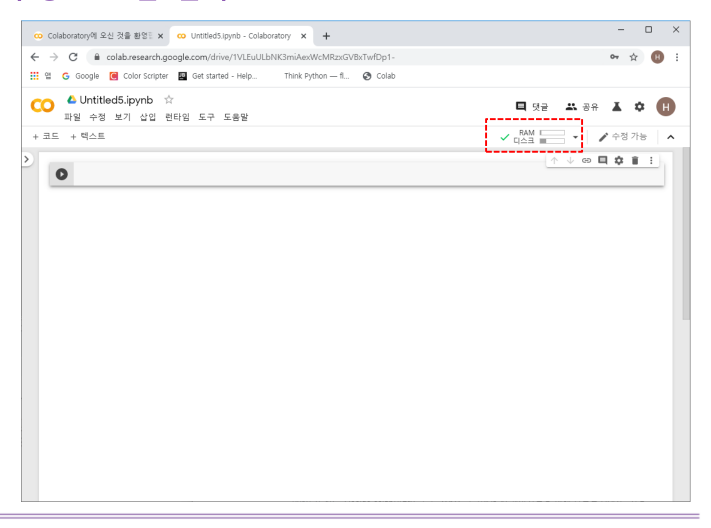
# 다양한 방법의 노트 접근

- 예, 최근 사용, Google 드라이브, GitHub, 업로드
- 무조건 노트 파일 작성
  - 새 PYTHON3 노트 선택



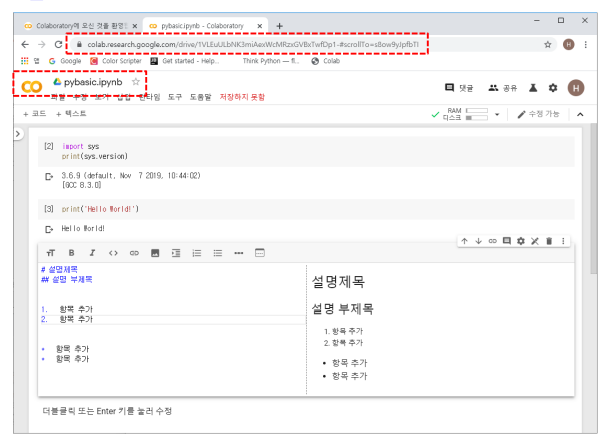
## 제일 먼저 서버 연결

• 우측 상단 '연결' 클릭



## 노트 파일 편집

- 셀
  - 문서와 코드의 단위
    - 코드 셀과 텍스트 셀
  - \_ 실행
    - Shift + enter
- 파일 이름 수정
  - 죄측 상단
  - 확장자: \*.ipynb
    - Interactive
    - PYthon
    - Note Book
- url 활용
  - 외부 공유 가능



## Colab 편집

### • 파일 이름 변경



## Code cell, Text cell

- .ipynb 파일은 code cell과 text cell로 구성
- 각 셀 하단에 마우스를 대거나, 화면 좌상단 버튼으로 셀 추가 가능
- 셀 선택(마우스) 후 셀 우상단 삭제 버튼으로 셀 삭제 가능

## **Colab Code Cell**

- 코드 박스
  - 일반적인 파이썬 코딩 방식과 동일
  - 각 셀은 한번에 실행할 단위를 뜻함
  - 실행 이후에도 메모리는 유지되어 다른 셀 실행 시 영향을 줌
    - 런타임 다시 시작 시 초기화
- 상단 메뉴의 런타임
  - \_ 실행 중인 셀 중단
  - 런타임 다시 시작



## **Colab Text Cell**

### Text cell

- 여러 줄 주석의 효과적인 시각화
- 마크다운(Markdown) 문법
- 자동 목차 생성





11

## 단축키

- 메뉴 도구 / 단축키
  - 대부분의 작업은 단축키로 실행 가능
  - 단축키 설정 가능
  - 단축키 설정 화면 Ctrl+M H
- 유용한 단축키
  - 코드 셀 생성
    - Ctrl+M A(B)
  - 코드 셀 실행
    - Ctrl+Enter
  - 셀 삭제
    - Ctrl+M D
  - \_ 실행중인 셀 중단
    - Ctrl+M I
  - 런타임 다시 시작
    - Ctrl+M .
  - 코드(텍스트) 셀로 변환
    - Ctrl+M Y(M)
  - 마지막 셀 작업 실행 취소
    - Ctrl+Shift+Z

키보드 환경설정

편집기 키 바인딩 default ▼

✓ Enter 키를 눌러 제안 수락

#### 단축키

단축키를 추가하거나 변경하려면 키 조합을 클릭한 다음 새 키를 입력하세요. Ctrl+M을(를) 다중 키-이벤트 단축키의 접두어로 사용할 수 있습니다.

 단축키 설정
 .ipynb 다운로드

 단축키 설정
 .py 다운로드

 단축키 설정
 Colaboratory FAQ 열기

 단축키 설정
 GitHub Gist로 사본 저장

 단축키 설정
 GitHub에 사본 저장

단축키 설정 Google 드라이브의 노트 별표표시/ 별표표시 해제

단축키 설정 Stack Overflow에 질문하기

단축키 설정 노트 공유

디ᄎ피 서저 비 두 서저 여기

단축키 설정 선택한 출력 지우기 단축키 설정 선택항목 복사

Ctrl+Shift+Enter 선택항목 실행

단축키 설정 선택항목 잘라내기

단축키 설정 설정 열기

단축키 설정 세션 관리

단축키 설정 섹션 제목 셀 추가

Ctrl+Click 셀 선택 토글

Ctrl+Shift+Y 셀 작업 다시 실행

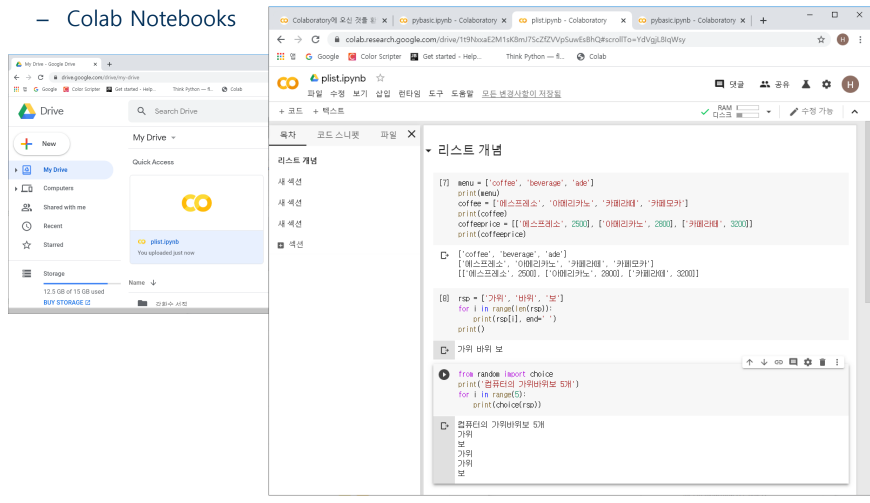
기본값 복원

취소

저장

## 저장된 노트는 드라이브에서도 확인 가능

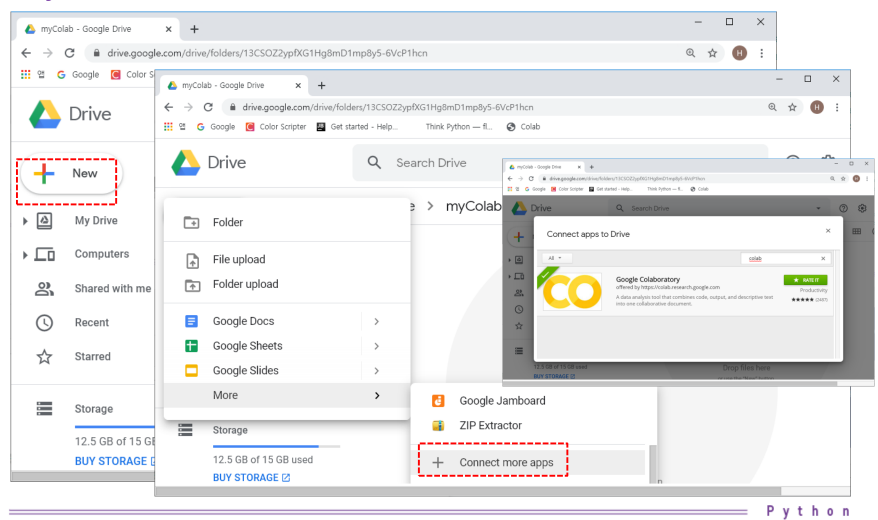
• 자신 구글 드라이브에 저장



# 구글 드라이브에서 노트 파일 생성과 열기

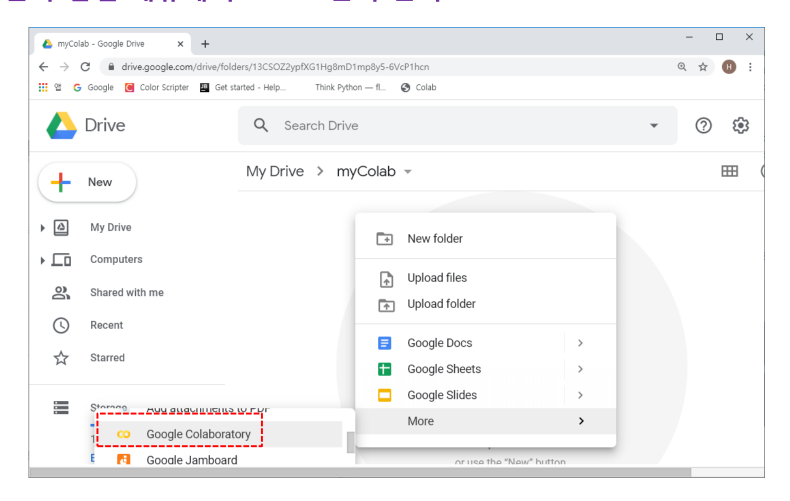
## 필요하면 특정 폴더 생성 한 후

## myColab



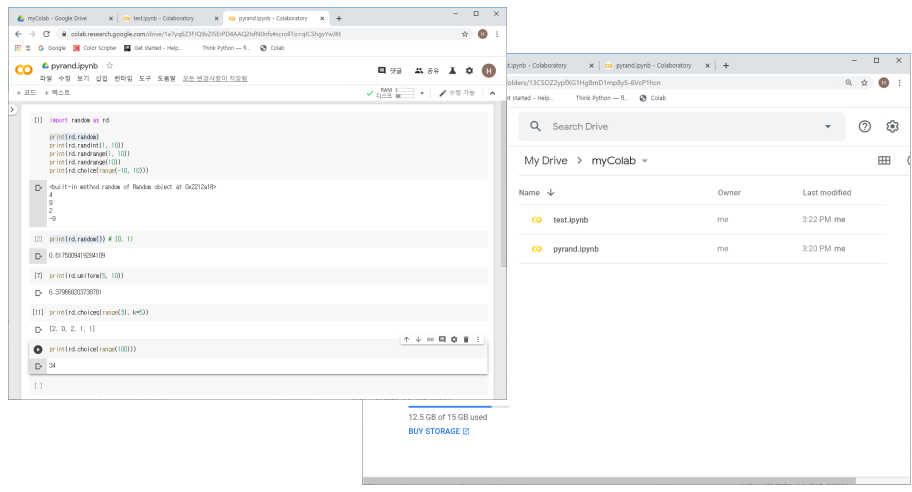
## 바탕에서도 가능

• 오른쪽 팝업 메뉴에서 Colab 선택 선택



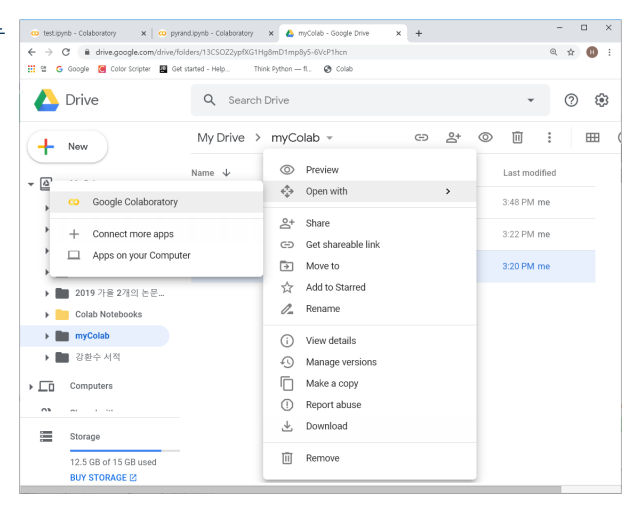
## 파일 코딩 후 드라이브 확인

## 폴더 myColab



## 노트 파일 열기

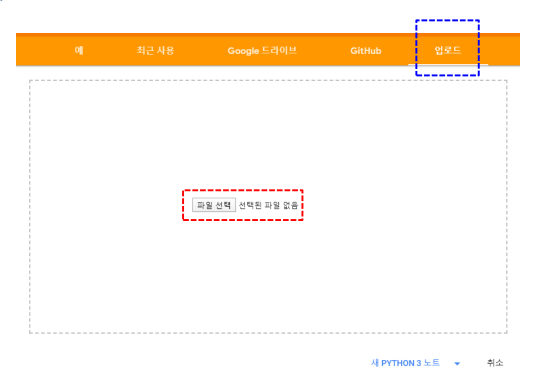
- 파일 선택 후
  - 오른쪽 팝업 메뉴



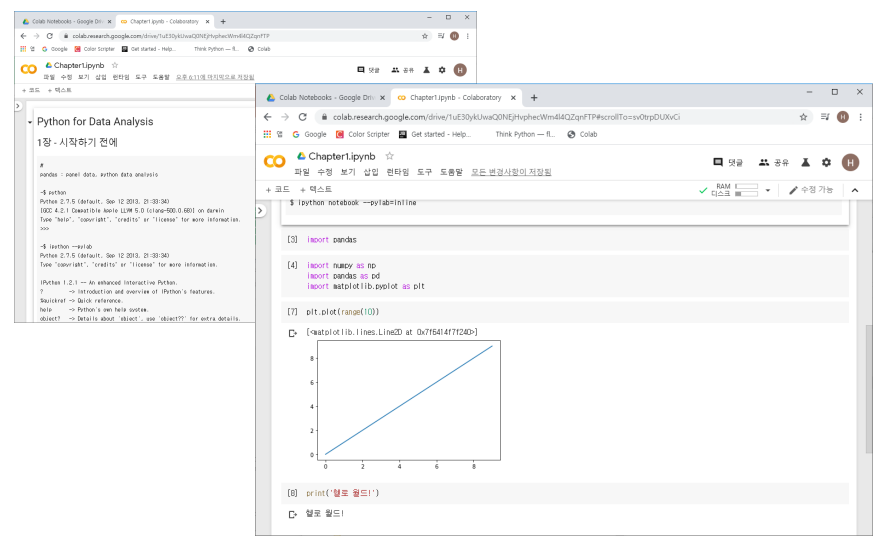
# 자신 PC 파일 열기

## 메뉴 선택

- 파일 / 노트 업로드
- 또는 다음 대화상자에서 가장 오른쪽 '업로드' 선택
  - 파일 선택
  - 또는 드래그 & 드롭

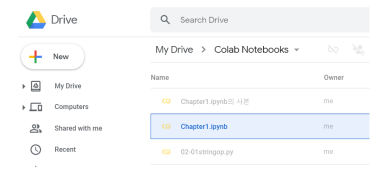


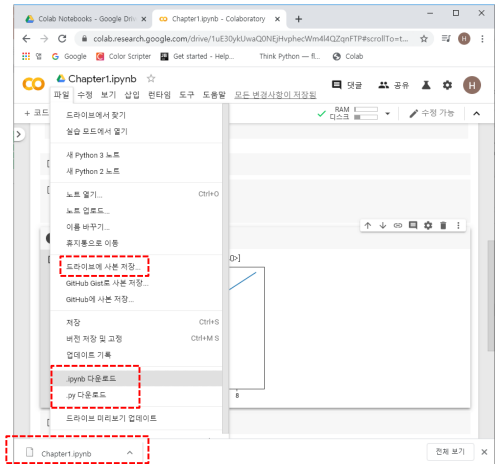
## 파일 업로드 후 수정



## 내 PC에 다시 저장

- .ipynb 다운로드
  - 일반 파이썬 소스로도 가능
  - .py 다운로드
- 드라이브에 사본 저장...
  - 드라이브의 다음 폴더에 저장
    - Colab Notebooks



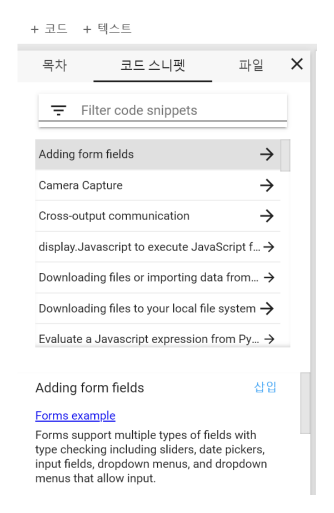


# 구글 Colab 샘플 코드 코드 스닛펫

## 코드 스니펫

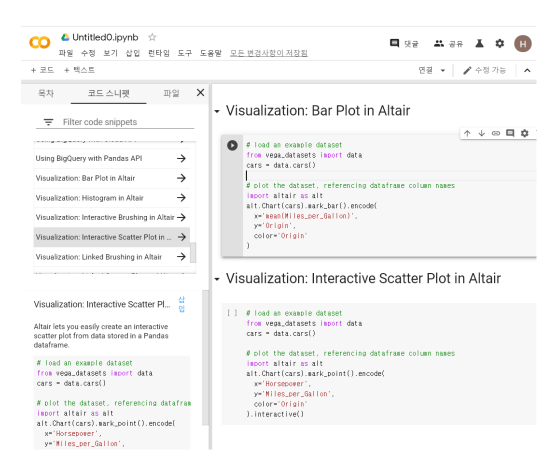
### • 파일 생성에서

- 화면 왼쪽 펼쳐
- 코드 스니펙(snippets) 선택
- 매우 다양한 부분 코드



## 자신의 파일에 스니펫을 삽입

- 자신의 드라이브에서 직접 노트북 파일 생성 한 후
  - /myColab/gg sample/code snippets sample.ipynb
- 왼쪽 확장
  - 제목과 소스로 구성
  - 삽입을 통해 오른쪽과 같이 구성



### PYTHON PROGRAMMING

# 파일 실행

- 실행 후
- 저장

