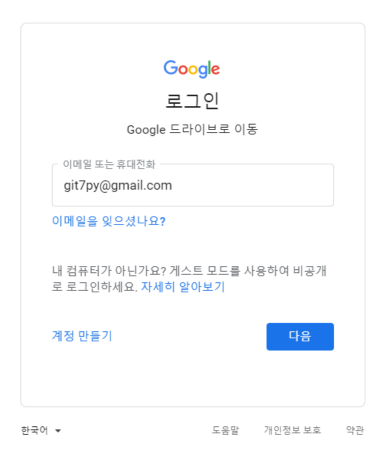
구글의 Colab 개요와 둘러보기

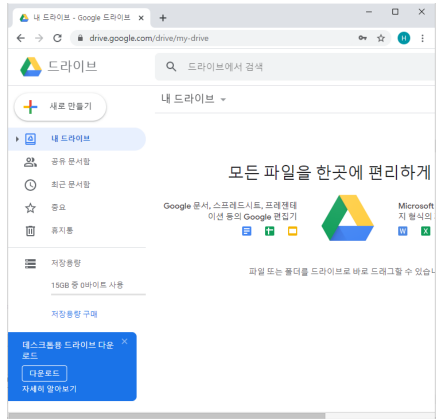
구글 코랩 Google Colaboratory

- 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

먼저 구글 드라이브에 로그인

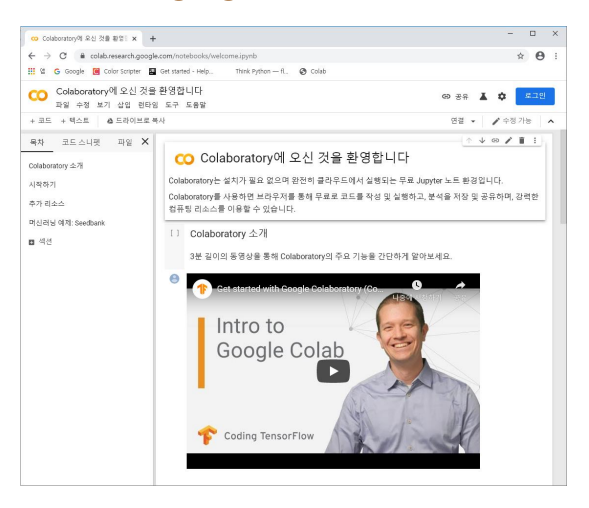
drive.google.com





코랩 접속

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



코랩 서버의 사양

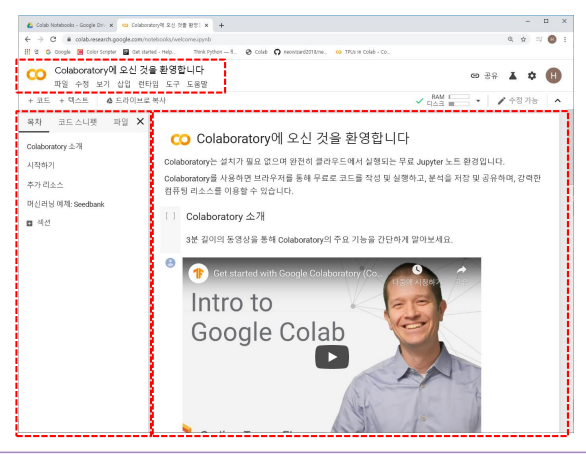
• 일반 개인 PC보다 성능이 우수

- 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
 - 시작하기, 데이터과학, 머신러닝, 추가 리소스, 머신러닝 예제
- 개요
 - Colaboratory는 설치가 필요 없으며 완전히 클라우드에서 실행되는 무료 Jupyter 노 트 환경
 - Colaboratory를 사용하면 브라우저를 통해 무료로 코드를 작성 및 실행하고, 분석을 저장 및 공유하며, 강력한 컴퓨팅 리소스를 이용
- Colab 소개 영상
- 코드 셀 실행
 - _ 버튼
 - Ctrl+Enter
 - Shift+ Enter
 - 실행 후다음 셀로이동
 - Alt + enter
 - 다음 셀 추가



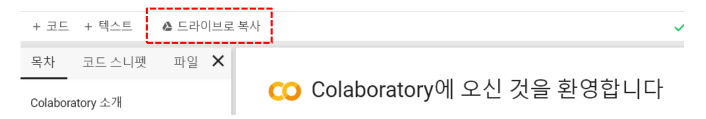
기 설의 코드를 설행하더면 설을 들릭하여 진력한 후, 코드 진목의 설행 미근을 구드거나 단국기 'Command/Ctrl+Enter'를 사용합니다.

모든 셀은 동일한 전역 상태를 수정하므로 셀을 실행하여 정의되는 변수는 다른 셀에서도 사용할 수 있습니다.

- [] seconds_in_a_week = 7 * seconds_in_a_day seconds_in_a_week
- 604800

파일 저장도 가능

- 버튼
 - 드라이버로 복사

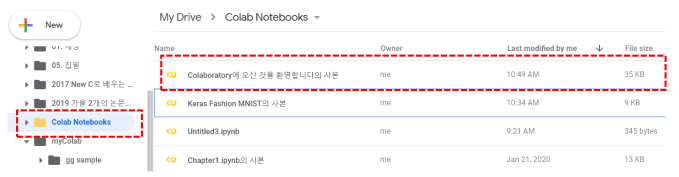


- 새로운 사본이 생성되며, 버튼 '드라이버로 복사'가 사라짐
 - 연결로 다시 시작

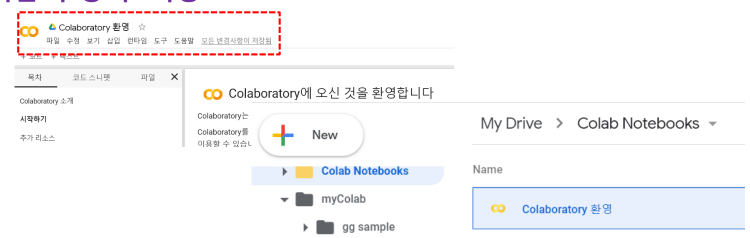


자신의 구글 드라이브 확인

- 폴더 Colab Notebooks가 생성
 - 하부에 파일 확인 가능



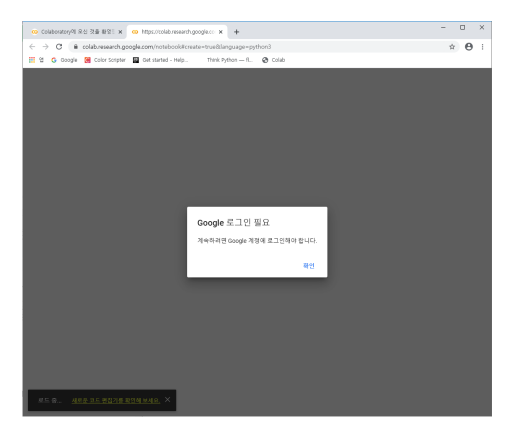
• 이름 수정 후 저장



직접 노트 파일 만들기

직접 노트 파일 생성과 작성

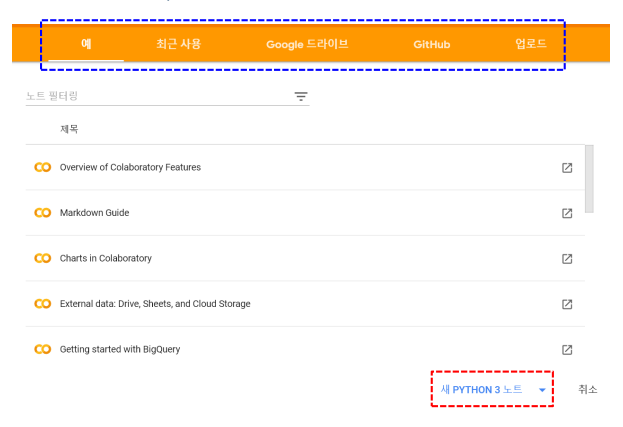
- 메뉴 파일, 새 Python3 노트
 - 로그인 필요





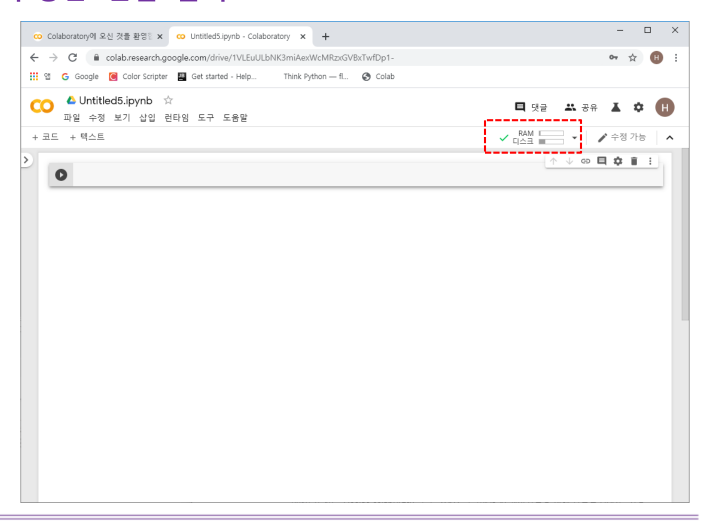
다양한 방법의 노트 접근

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



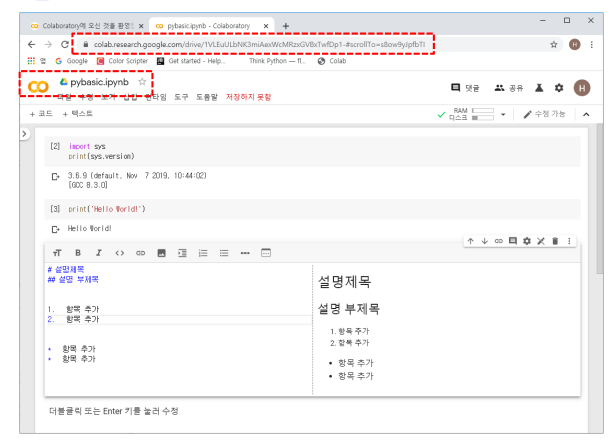
제일 먼저 서버 연결

• 우측 상단 '연결' 클릭



노트 파일 편집

- 셀
 - 문서와 코드의 단위
 - 코드 셀과 텍스트 셀
 - _ 실행
 - Shift + enter
- 파일 이름 수정
 - 좌측 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

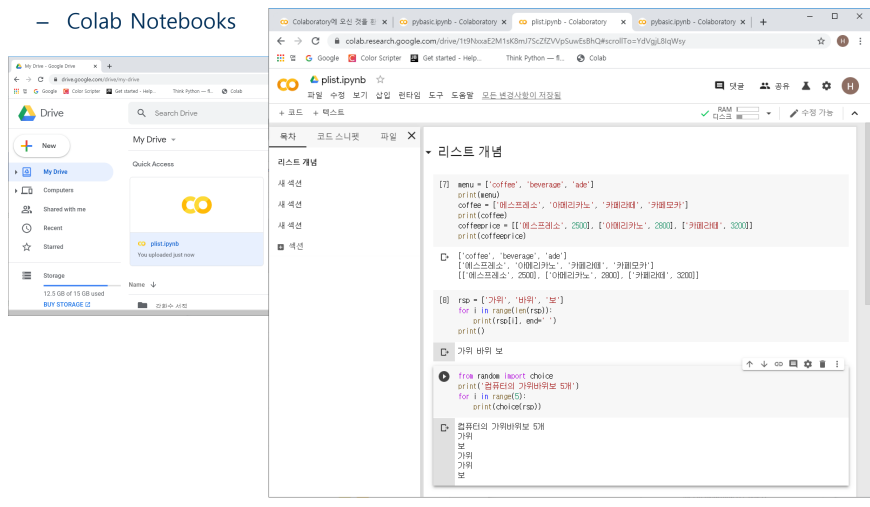




11

저장된 노트는 드라이브에서도 확인 가능

• 자신 구글 드라이브에 저장



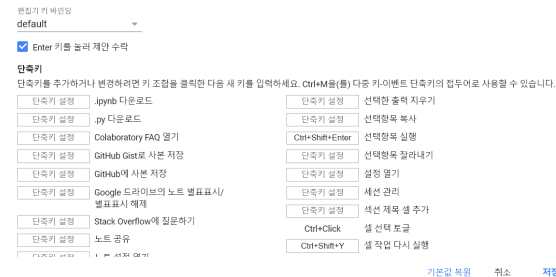
Colab 코딩

colabex1.ipynb

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
 - Shift+Enter
 - Alt+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



Python

취소

저장

Quiz

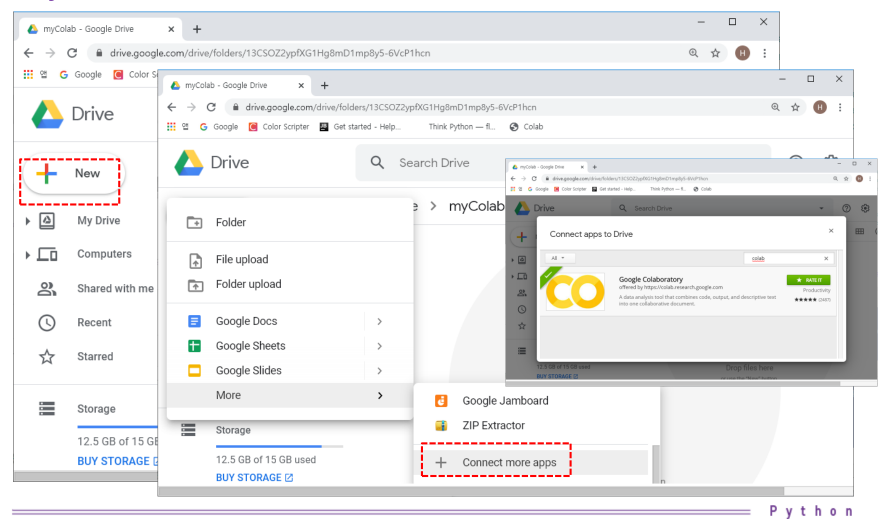
• 3. 다음 설명 중 잘못된 것은?

- 코랩은 구글의 클라우드 서비스이다.
- 코랩에서 지원하는 파일은 주피터노트북 파일이다.
- 코랩의 단축키도 주피터노트북과 같다.
- 코랩은 구글 계정으로 실행한다.

구글 드라이브에서 노트 파일 생성과 열기

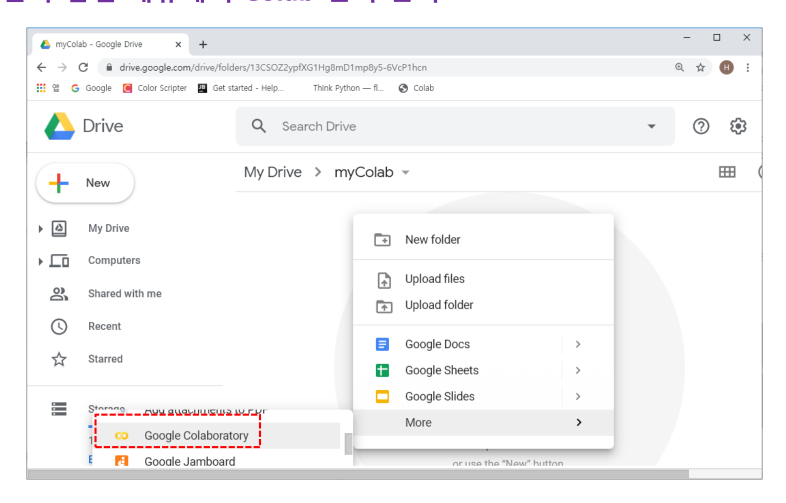
필요하면 특정 폴더 생성 한 후

myColab



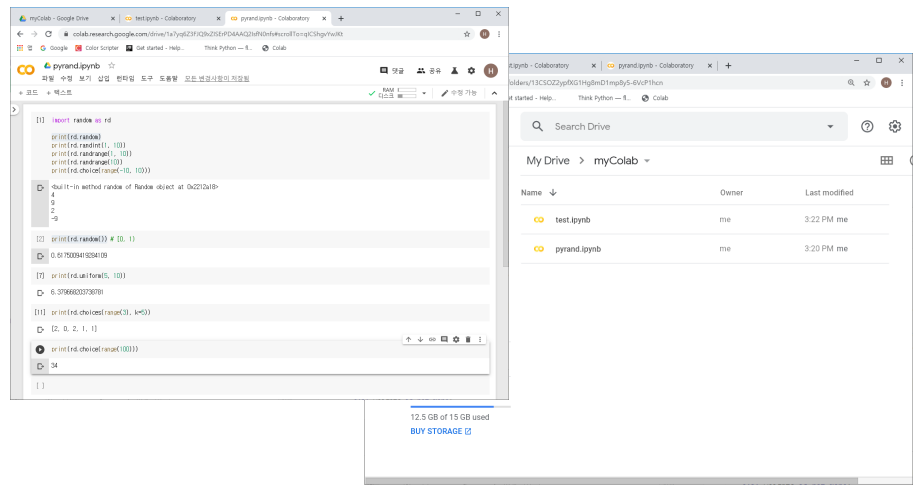
바탕에서도 가능

• 오른쪽 팝업 메뉴에서 Colab 선택 선택



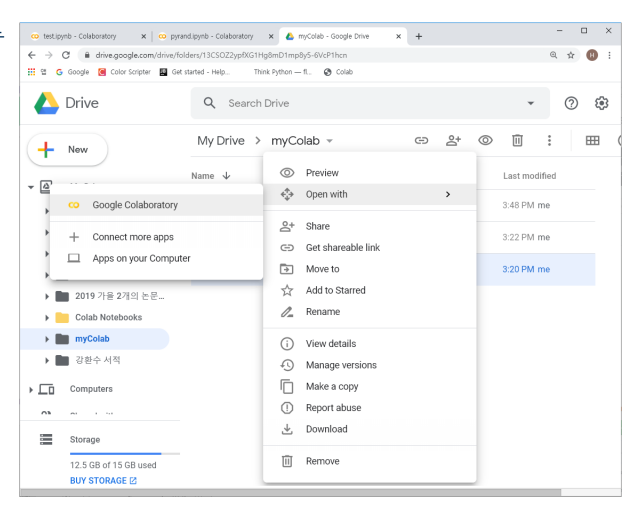
파일 코딩 후 드라이브 확인

폴더 myColab



노트 파일 열기

- 파일 선택 후
 - 오른쪽 팝업 메뉴



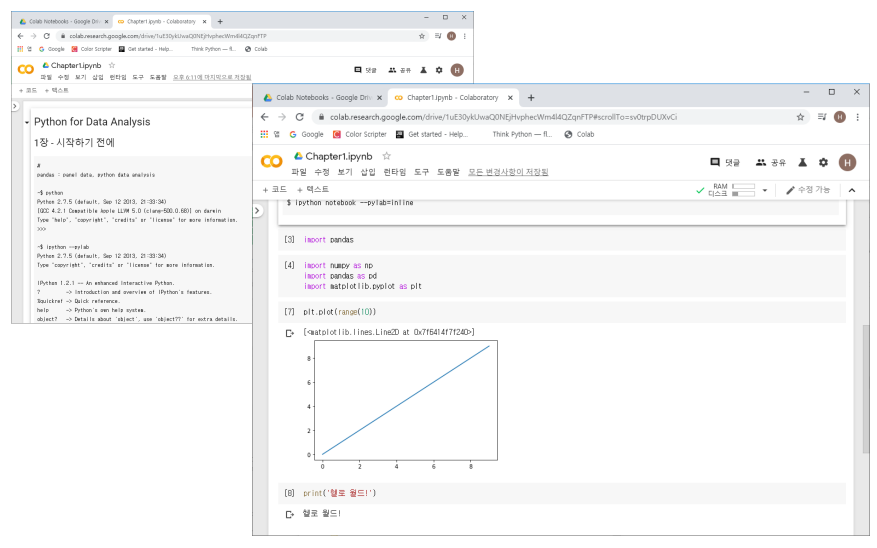
자신 PC 파일 열기

메뉴 선택

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

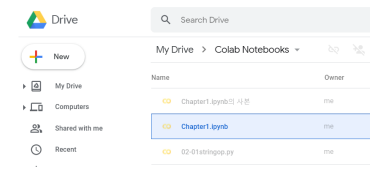


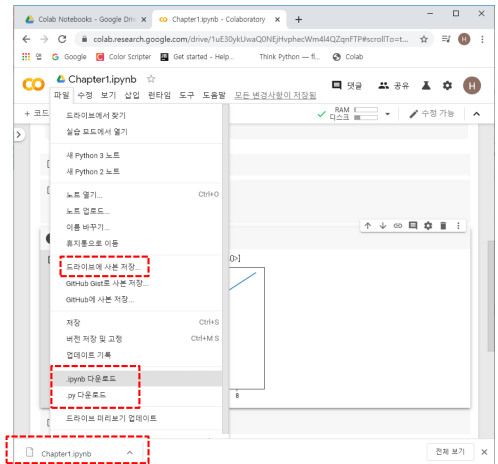
파일 업로드 후 수정



내 PC에 다시 저장

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



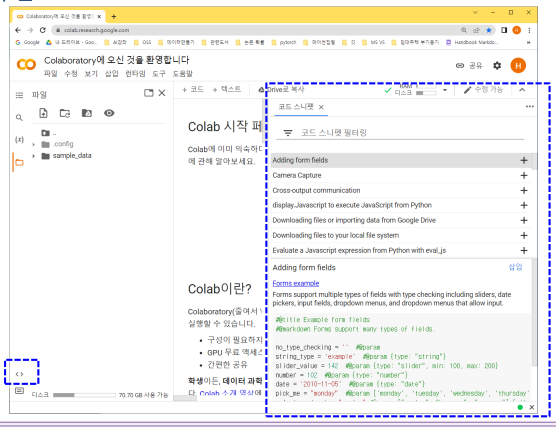


구글 Colab 샘플 코드 코드 스川펫

코드 스니펫

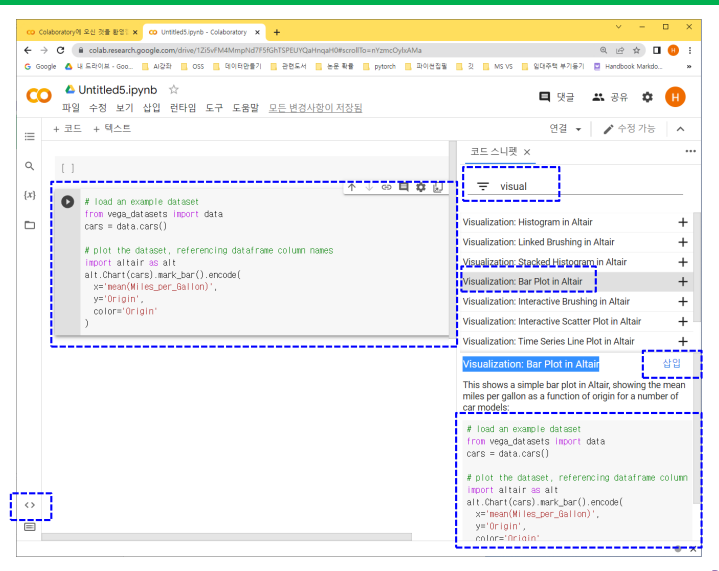
• 파일 생성에서

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



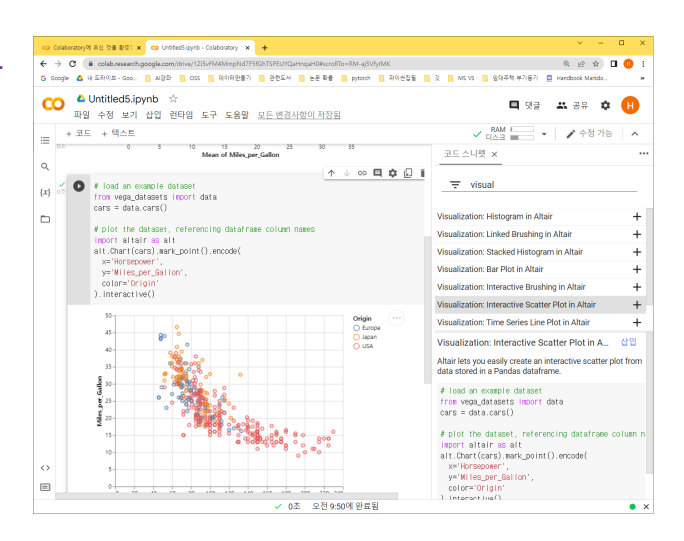
자신의 파일에 스니펫을 삽입

- 새노트를 만들거나
 - 자신의 드라이브에서 직접 노트북 파일 생성 한 후
- 코드 스니팩을 열어
 - 필터에서 검색
 - Visual
 - Visualization: Bar Plot in Altair 선택
- 삽입을 누르면 내 소스에 추가



파일 실행

- 실행 후
- 필요하면 저장



Quiz

4. 다음 설명 중 잘못된 것은?

- 코랩에서 주피터노트북 파일을 깃허브에 저장할 수 있다.
- 코랩에서 주피터노트북 파일을 자신의 PC에 저장할 수 있다.
- 자신의 PC에 저장된 주피터노트북 파일을 코랩에서 열 수 없다.
- 코랩에서 스니펫 코드를 주피터노트북 파일에 삽입할 수 있다.