코랩과 구글드라이브 연동

400제로 배우는 파이썬 입문 부록

## 파이썬 편집기를 사용할 수 있는 여러 방식

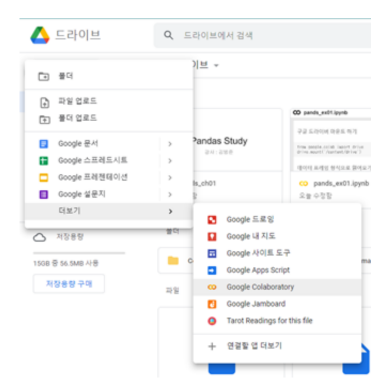
- 1. PC에 파이썬 설치 후 파이썬 사용
- 2. 파이참 IDE 설치 후 파이썬 사용
- 3. PC에 아나콘다설치 후 파이썬 사용
- 4. 구글 colab과 구글 드라이브를 연동해서 파이썬 사용

# 구글 코랩과 구글 드라이브 연동해서 사용하기

- 구글 코랩은 구글에서 colab을 검색 해서 바로 사용 가능합니다.
- 코랩을 사용하는 다른 방법으로 구글 드라이브에서 새로만들기 버튼을 눌러서 코랩 파일을 생성해서 사용할 수 있습니다.
- 구글 드라이브와 구글 colab은 구글 회원 가입만 하면 무료로 사용 가능합니다.
- 이 문서는 구글 코랩에서 구를 드라이브를 마운트해서 사용하는 방법을 알려줍니다.
- 구글 드라이브를 코랩에서 마운트하면 구글 드라이브에 파일 저장 및 파일 불러오기가 가능 해 집니다.

## 구글 드라이브에서 코랩 파일 생성

새로만들기 > 더보기 > Google Colaboratory

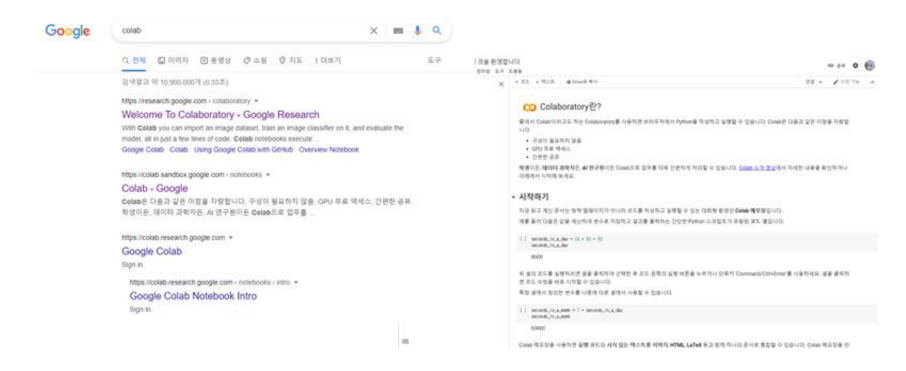


### 구글 Colab 사용하기

- 1. 구글 회원가입 (이미 가입되었다면 기존 계정 사용)
- 2. 구글 드라이브 사용
  - a. 파일 관리
  - b. 구글 드라이브의 유용한 기능들
  - c. 구글워크스페이스
- 3. 구글 코랩사용
  - a. 새 노트
  - b. 구글 드라이브에서 확인
  - c. 구글 드라이브 mount
  - d. 구글 드라이브 파일 i/o
  - e. 구글 드라이브 데이터 파일 사용

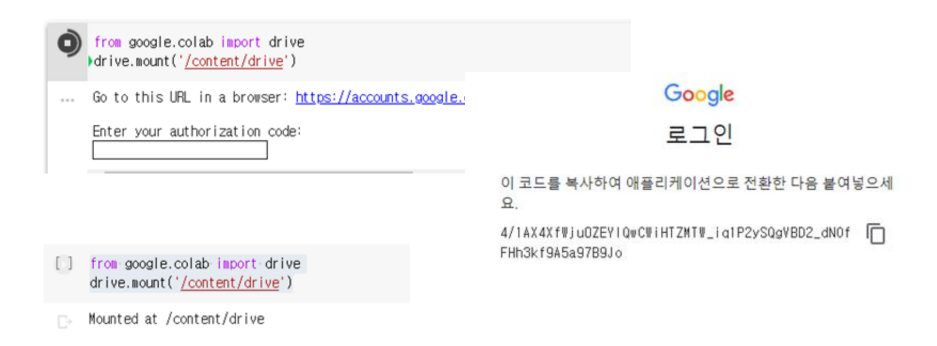
# Google에서 colab 검색

구글에서 colab을 검색해서 바로 사용 가능 (https://colab.research.google.com/)



### 구글 드라이브 마운트

코랩에서 구글 드라이브를 마운트 하기 위해서는 인증 코드가 필요 함.



## 파이썬 파일 입출력 기능으로 구글 드라이브에 저장

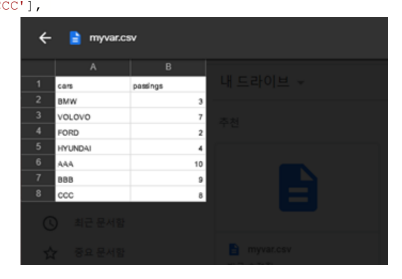
```
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive')
fp = open('/content/drive/MyDrive/io_test.txt', 'w', encoding='utf-8')
fp.write('Korea\n')
                                🔼 드라이브
                                                     Q 드라이브에서 검색
fp.write('대한민국\n')
                                                     내 드라이브 +
                                - 새로 만들기
                                                                            io_test.txt
fp.close()
                                                     추천
                                   내 드라이브
                                                                                     Korea
                               ▶ □ 컴퓨터
                                                                                     대한민국
                                양 공유 문서함
                                   최근 문서함
                                                      io_test.txt
                                   중요 문서함
                                                      방금 업로드함
                                    휴지통
```

### 구글 드라이브에서 데이터 읽어오기

```
filepath = '/content/drive/MyDrive/gapminder.tsv'
import pandas as pd
df=pd.read csv(filepath, '\t')
print (df.head())
print (df.tail())
                                                                  country continent year
                                                                                       lifeExp
                                                                                                         gdbPercap
                                                            0 Afghanistan
                                                                             Asia 1952
                                                                                        28.801
                                                                                                8425333
                                                                                                        779.445314
                                                                                        30.332
                                                               Afghanistan
                                                                             Asia 1957
                                                                                                9240934
                                                                                                        820.853030
                                                                                        31.997
                                                            2 Afghanistan
                                                                             Asia 1962
                                                                                                10267083
                                                                                                        853.100710
                                                              Afghanistan
                                                                             Asia 1967
                                                                                         34.020
                                                                                               11537966
                                                                                                        836.197138
                                                            4 Afghanistan
                                                                              Asia 1972
                                                                                        36.088
                                                                                               13079460
                                                                                                        739.981106
                                                                                                         gdpPercap
                                                                                        lifeExp
                                                                  country continent
                                                                                  vear
                                                                                                    DOD
                                                            1699 Zimbabwe
                                                                            Africa 1987
                                                                                        62.351
                                                                                                9216418
                                                                                                        706.157306
                                                            1700 Zimbabwe
                                                                            Africa 1992
                                                                                         60.377
                                                                                                10704340
                                                                                                        693.420786
                                                                 Zimbabwe
                                                                            Africa
                                                                                  1997
                                                                                         46.809
                                                                                                11404948
                                                                                                        792.449960
                                                            1702 Zimbabwe
                                                                            Africa
                                                                                  2002
                                                                                         39.989
                                                                                               11926563
                                                                                                        672.038623
                                                                            Africa 2007
                                                            1703 Zimbabwe
                                                                                        43.487 12311143
                                                                                                        469.709298
```

## 분석한 데이터 구글 드라이브로 저장

```
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive')
import pandas as pd
mydataset = {
    'cars': ['BMW','VOLOVO','FORD','HYUNDAI','AAA','BBB','CCC'],
    'passings': [3, 7, 2, 4, 10, 9, 8]
#int(data), float(data), string(data)
df = pd.DataFrame(mydataset)
print(df.head())
savepath = '/content/drive/MyDrive/myvar.csv'
df.to csv(savepath, index=False, encoding='utf-8')
```



### List형식의 데이터를 Series 형식으로 변환

```
a = [11, 22, 33, 44, 55]
                                                       calories = \{'day1':420, 'day2':380, 'day3':290\}
print(type(a))
                                                       myvar = pd.Series(calories)
myvar = pd.Series(a)
print(type(myvar))
                                                       print (myvar)
a = [10, 70, 20]
                                                       myvar2 = pd.Series(calories, index=['day1', 'day2'])
                                                       print(myvar2)
myvar = pd.Series(a, index=['x', 'y', 'z'])
print(myvar)
```

## Dict 형식의 데이터를 DataFrame 형식으로 변환

```
mydataset = {
    'cars': ['BMW','VOLOVO','FORD','HYUNDAI','AAA','BBB','CCC'],
    'passings': [3, 7, 2, 4, 10, 9, 8]
#int(data), float(data), string(data)
myvar = pd.DataFrame(mydataset)
print(type(myvar))
#print(myvar.head())
print (myvar.loc[2])
```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> cars FORD passings 2 Name: 2, dtype: object

# BeautifulSoup를 이용한 웹 크롤링(1)

```
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive')

import requests
from bs4 import BeautifulSoup

response = requests.get('https://www.naver.com/')
if response.status_code == 200 :
    soup = BeautifulSoup(response.text, 'html.parser')
    print(soup.select('ul.list_nav.'))
```

# BeautifulSoup를 이용한 웹 크롤링(2)

```
respoonse = requests.get('https://www.naver.com/')
if response.status code == 200 :
  soup = BeautifulSoup(respoonse.text, 'html.parser')
  # print(soup.select('ul.list nav.type fix li a'))
  data list = soup.select('ul.list nav.type fix li a')
  title lis = []
  link lis = []
  for i, item in enumerate(data list) :
    title lis.append(item.text)
    link lis.append(item['href'])
                                                                 title
                                                                                                 link
 #print(title lis, link lis)
                                                                                 https://mail.naver.com/
                                                                          https://section.cafe.naver.com/
 dataset = {
                                                                   블로그
                                                                          https://section.blog.naver.com/
      "title": title lis,
                                                                  지식iN
                                                                                  https://kin.naver.com/
      "link" : link lis
                                                                             https://shopping.naver.com/
```

# 크롤링 한 데이터를 구글 드라이브로 저장

```
import pandas as pd

df = pd.DataFrame(dataset)
print(df.head())

df.to_csv('/content/drive/MyDrive/naver_tile.csv', index=False, encoding='utf-8')
```

