



<https://www.python.org/>

colab

<https://colab.research.google.com/>

<https://colab.research.google.com/?hl=ko>

GitHub - kloud80/urban-data-m

Colaboratory에 오신 것을 환영합니다

[답폴립 2편] Google Colab에서

colab.research.google.com/?hl=ko

Gmail

YouTube

지도

한양대학교 포털

백남학술정보관

Colaboratory에 오신 것을 환영합니다

파일 수정 보기 삽입 런타임 도구 도움말

공유

수정 가능

목록

시작하기

데이터 과학

머신러닝

추가 리소스

추천 예시

섹션

Colab 시작 페이지

예

최근 사용

Google Drive

GitHub

업로드

노트 필터링

제목

마지막 연 시간

처음 연 시간

결과 없음

Colab

Colaboratory

구

무

간

학생이든

아래에서

시작하

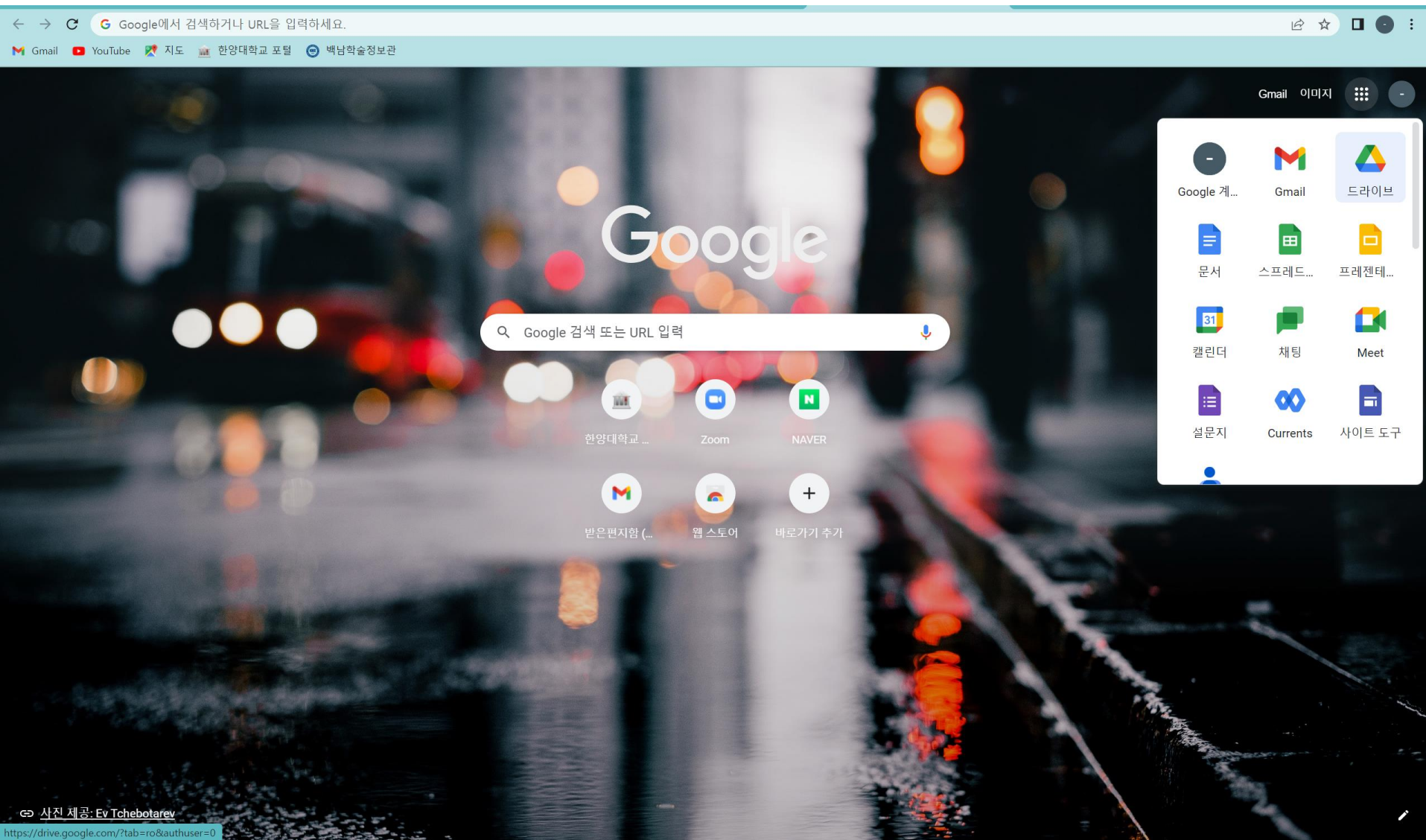
지금 읽고 계신 문서는 정적 웹페이지가 아니라 코드를 작성하고 실행할 수 있는 대화형 환경인 Colab 메모장입니다.

예를 들어 다음은 값을 계산하여 변수로 저장하고 결과를 출력하는 간단한 Python 스크립트가 포함된 코드 셀입니다.

[] seconds_in_a_day = 24 * 60 * 60
seconds_in_a_day

새 노트

취소



```
#구글 드라이브와 colab을 연결
```

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

```
#구글 드라이브에서 Colab Notebooks 폴더로 이동
```

```
import os  
os.chdir('/content/drive/MyDrive/Colab Notebooks')
```