아나콘다 3-5.3버전 Windows-x86\_64.exe 다운로드

구글 colab

아나콘다(쥬피터 노트북: ipynb, 파이썬 파일: py) => 이거 깔아서 주피터 하면 됨

* pc버전
* 구글버전(크롬)
* 프로젝트 하고 싶으면 강사님께 메일 보내기

함수: 특정한 처리 부분

* 리턴이 없는 경우 => 호출해서 결과만 실행 요청 print()
* 리턴이 있는 경우 => 호출해서 결과를 받아온 후 재가공 data = input()

음식점에서 계산을 했더니 5만원이 넘는다.

total(인원수, 음식값)

5만원이 넘으면 5000원 할인!

1. 리스트에 [hera@naver.com](mailto:hera@naver.com)

2. 입력을 2개를 받아서 ([gardenpro@daum.net](mailto:gardenpro@daum.net) / [korea@korea.co.kr](mailto:korea@korea.co.kr))

3..

파이썬 라이브러리 설치

pip 명령어를 사용!

pip install bs4

pip uninstall bs4

아나콘다 깔면 파이썬 패키지 다 자동 다운 되어있음

구별 인구(엑셀) + 구별 CCTV(CSV) => 인구 별 CCTV 수 적당한가?