[ 시각화 실습(2) ]

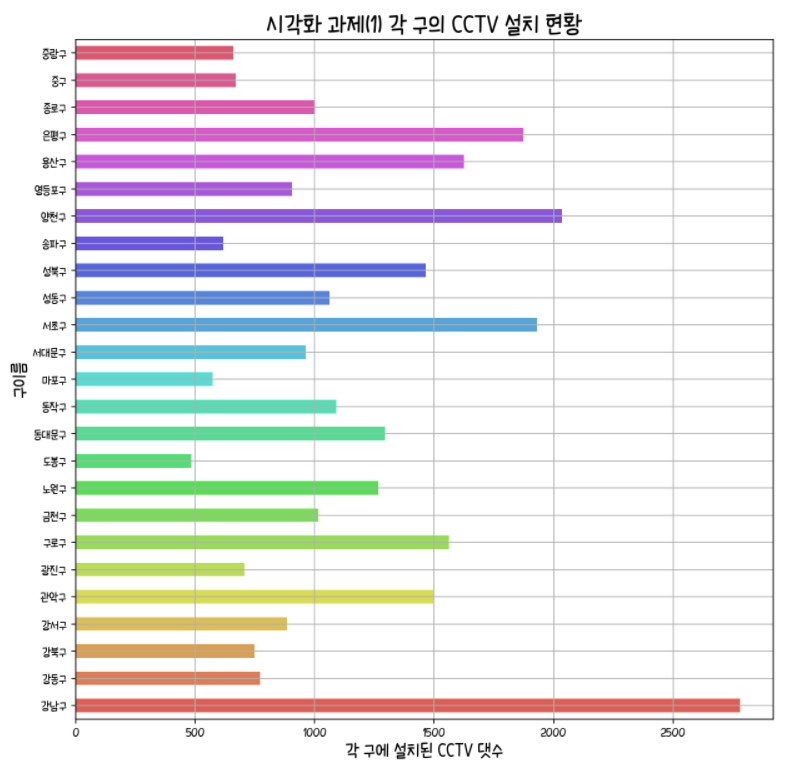
[ 문제 1 ]

제출 파일명 : lab14.ipynb, hw5.png, hw6.png

메일제목 : PYTHON-성명-lab14

함께 제시된 cctv\_seoul.csv 파일 내용을 읽어서 다음과 같이 구별 CCTV 설치댓수를 시각화

하여 제출하시오. hw5.png 라는 파일로도 저장하여 이미지 파일도 제출하시오.



[ 문제 2 ]

함께 제시된 cctv\_seoul.csv 파일 내용을 읽어서 다음과 같이 구별 CCTV 설치댓수를 시각화

하여 제출하시오. hw6.png 라는 파일로도 저장하여 이미지 파일도 제출하시오.

