

전체보기 (20)

통계학(statistics)

↳ 기초통계학

↳ 실생활 통계

↳ 파이썬 통계

생명과학(biology)

Python

↳ 기본개념

영어(english)

고적고적

활동정보

블로그 이웃 2명

글 보내기 0 회

글 스크랩 0 회

사용중인 아이템 보기



DOMINO

(min0893)

통계학, 코딩, 생명과학, 영어
삶의 기록

프로필 > 쪽지 >

+ 이웃추가

RSS 2.0 | RSS 1.0 | ATOM 1.0



파이썬 통계

파이썬(Python)을 이용한 데이터 분석 총정리



DOMINO · 2021. 4. 4. 20:14

URL 복사

+이웃추가

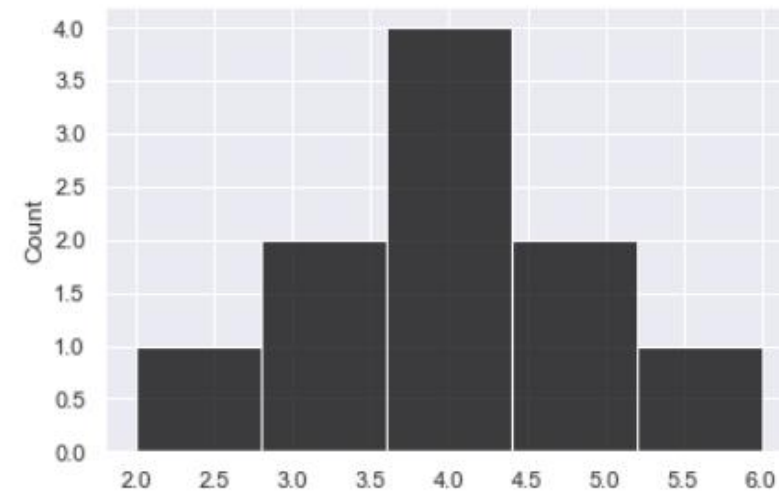
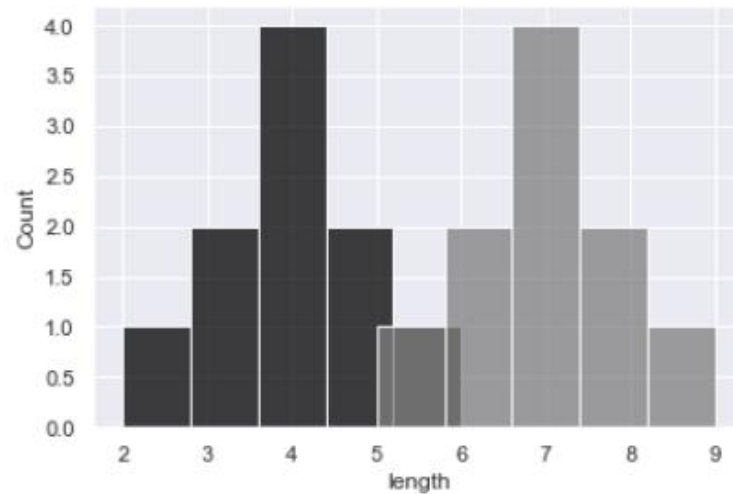
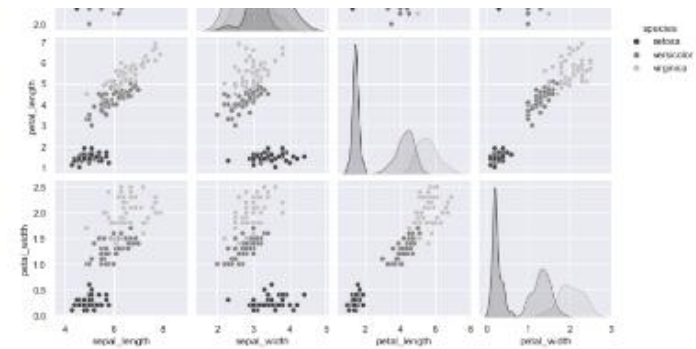
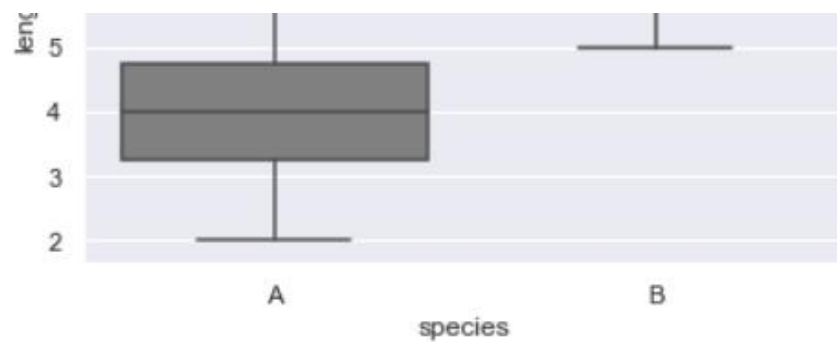
건국대학교 교내 프로그램인 Learning & Sharing을 통해 스터디를 진행하고 있다.
이번주에는 파이썬을 이용해 데이터를 분석하는 방법에 대해서 공부를 해보았다.
gitHub를 통해 정리를 해두었다. 자세한 내용은 GitHub를 통해 참고하면 될 듯하다.
(https://github.com/domino721/Python_Statistics)



domino721/Python_Statistics

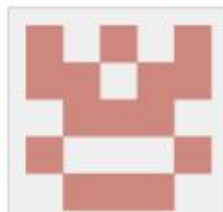
Contribute to domino721/Python_Statistics d...

github.com



맨 위부터 순서대로 1변량 데이터 꺾은선 그래프, 막대그래프, 바이올린플롯, 산포도, 상자수염그림, 페어플롯, 2변량데이터 히스토그램, 1변량 데이터 히스토그램 이다.

https://github.com/domino721/Python_Statistics/blob/main/Ch.3/3-3_matplotlib%EA%B3%BC%20seaborn%EC%9D%84%20%EC%9D%B4%EC%9A%A9%ED%95%9C%20%EB%8D%B0%EC%9D%B4%ED%84%B0%20%EC%8B%9C%EA%B0%81%ED%99%94-Copy1.ipynb



domino721/Python_Statistics

Contribute to domino721/Python_Statistics d...

github.com