基于Python的 数据分析与可视化

第七讲 Numpy

刘子瑜 副研究馆员
liuziyu@cau.edu.cn 中国农业大学图书馆情报研究中心
https://github.com/CAU-LiuZiyu/Data-Analysis-with-Python

第三次作业(5.10提交)

探索Kaggle、天池、kesci、datafountain等网站。

完成天池AI学习的"红酒数据集分析",形成一份简单的数据分析报告。要求内容包括:

- (1) 主要分析的问题是什么?
- (2) 数据基本情况如何?
- (3) 数据分析的结果能否回答或确认研究问题?

报告请控制在2000字以内(含代码、图表),正文和代码以ipynb文件提交。