Thinking&Action



• Thinking1: MVC框架指的是什么

• Thinking2: 基于Python的可视化技术都有哪些,你使用过哪些

Thinking&Action



Action1: 肺炎数据可视化呈现

- 肺炎数据源(两选一)
- 1)数仓 https://github.com/BlankerL/DXY-COVID-19-Data
- 2)API接口 https://lab.isaaclin.cn/nCoV/
- 数据可视化(两选一)
- 1) Flask + echarts
- 2) matplotlib, seaborn
- 探索主题:任意发挥,可以是地图、趋势、 对比图、可以分析全国或是海外疫情





Thinking&Action



Action2: 购物篮词云分析

数据集: MarketBasket

下载地址:

https://www.kaggle.com/dragonheir/basket-optimisation

对数据集进行词云可视化展示,可视化探索(Top10的商品有哪些)

