

- 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>

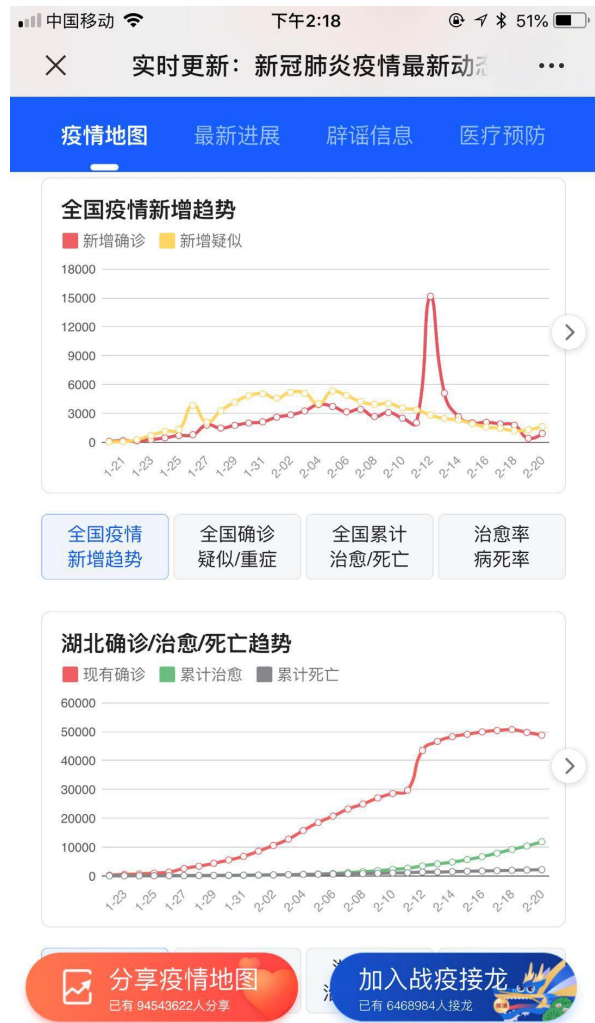
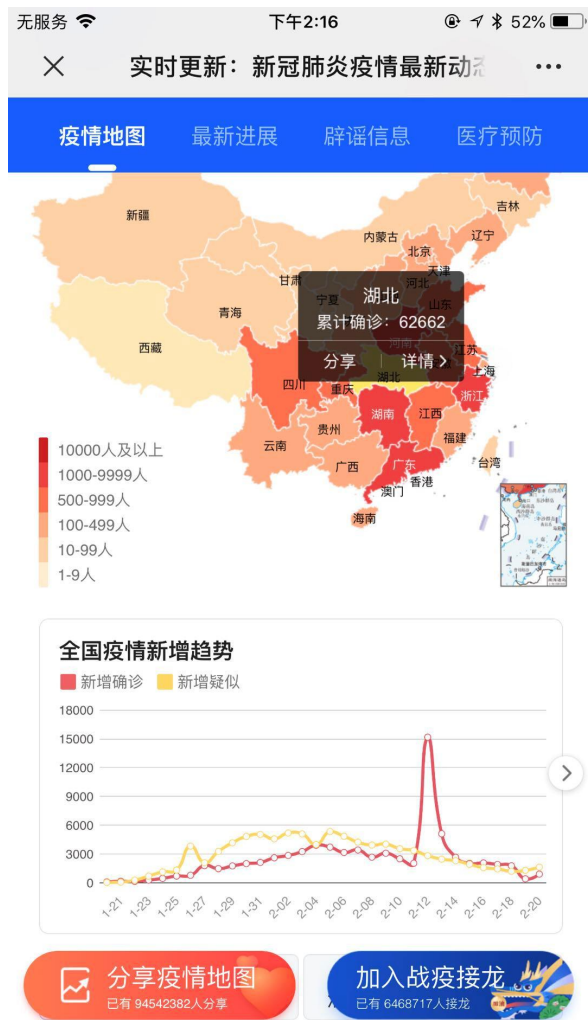
2) API接口 <https://lab.isaacclin.cn/nCoV/>

- 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



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)

