信息可视化 实践课07

1

Leaflet的使用

Leaflet插 件

练习1

参考 https://leafletjs.com/examples/quick-start/的例子(如图)

编写html及js代码,用leaflet插件调用地图,显示计算机楼的位置,并用文字标注

例:我在计算机楼二楼上课



2

使用Leaflet插件显示 上海疫情数据

显示上海疫情数据

练习2

基于1练习的代码,完成上海疫情数据的显示,要求:

- 1. 每个点用1练习中的标记呈现
- 2. 地图层级设置合理,可全局查看所有数据
- 3. 数据: http://chenhui.li/courses/infovis2025/07-Covid-SH.json
- 4. 数据载入参考代码如下,要求引入d3库文件:

http://chenhui.li/courses/infovis2025/d3.v3.min.js

```
d3.json('05-Covid-SH.json', function(data) {
    console.log(data);
    for (let item of data) {
        // const marker = L.marker([item.lat, item.lng]).addTo(map);
        const marker = L.circleMarker([item.lat, item.lng], { radius: 5 }).addTo(map);
    }
}
```

利用circleMarker提高效率

3

热力图显示 散点数据

热力图显示

练习3

1. 基于2练习的代码,完成上海疫情数据的热力地图显示

参考代码:

http://chenhui.li/courses/infovis2025/07-Heatmap-Example.zip

2. 使用下方参考代码调节热力图的核半径

```
const latlngs = data.map(item => [item.lat, item.lng]);
const heat = L.heatLayer(latlngs, { radius: 30 }).addTo(map);
```